



Contrôles IBM i A partir de Nagios et des outils similaires

~

Documentation de référence

Date Documentation de référence Version de la bibliothèque CTL4I 13 décembre 2023 V3.24 V03, Build 2023/12/13



Table des matières

1 D	Description du produit				
1.1	Pri	ncipes	7		
1.2	Ac	cès au produit	7		
1.3	Ex	ploitation de Control For i	7		
1.	.3.1	Sous système CONTROL4I			
1.	.3.2	Communication entre Nagios et la partition IBM i			
2 Ir	nstall	ation et/ou changement de version du produit			
2.1		angement de version du produit Control For i			
2.	.1.1	Note concernant la version du plugin			
2.	.1.2	Transférer le fichier SAVF vers l'IBM i, via FTP par exemple	9		
2.	.1.3	Arrêter l'agent et les travaux automatiques	10		
	.1.4	Restaurer le produit	10		
	.1.5	Remarque sur les commandes de contrôle des autres produits M81			
	.1.6	Cas particulier lié aux accents			
	.1.7	Upgrade du plugin			
2.	.1.8	Démarrer l'agent et les travaux automatiques	11		
2.2	Pr	érequis pour l'installation	12		
2.	.2.1	Partition IBM i	12		
2.	.2.2	Outil de surveillance type Nagios			
2.	.2.3	Réseau	12		
2.3	Ins	taller la bibliothèque CTL4I	13		
	.3.1	Transférer le fichier SAVF vers l'IBM i, via FTP par exemple	13		
2.	.3.2	Restaurer le produit			
2.	.3.3	Remarque sur les commandes de contrôle des autres produits M81			
2.	.3.4	Cas particulier lié aux accents			
	.3.5	Saisir la clé du produit	14		
	.3.6	Définition du port à utiliser	15		
	.3.7	Démarrer l'agent et les travaux automatiques			
2.	.3.8	Programme de démarrage du système	15		
2.4	Ac	tivation des fonctions JSON sur IBM i	15		
2.5	Ch	oix du plugin à utiliser	16		
2.6	Le	s paramètres du plugin standard	16		
2.7	Le	s paramètres du plugin « Partition proxy»	17		
2.8	Ex	plication détaillée du fonctionnement du plugin	17		
	.8.1	Retour d'informations sous forme d'un texte.			
2.	.8.2	Retour d'informations au format JSON.	19		
2.9	Ins	staller les plugins sur le serveur Nagios (ou compatible)	20		
	.9.1	Rechercher le nom du répertoire contenant les plugins			
	.9.2	Transférer les plugins vers Nagios			
	.9.3	Modifier (éventuellement) le port à utiliser	22		
2.	.9.4	Vérifier le bon fonctionnement du plugin	23		
2.	.9.5	Configurer la commande dans Nagios	23		
2.10		Utilisation spécifique avec Zabbix			
	.10.1	Définition du nouveau script			
	.10.2	Configuration d'un nouvel item			
2.	.10.3	Prise en compte du résultat du plugin	26		



2.11	Utilisation spécifique avec PRTG	
2.1		27
2.1 2.1	•	28 31
	commandes de contrôle IBM i	
3.1	CTCHKBCH, Vérifier qu'un travail Batch a tourné	
3.2	CTCHKBRM, Vérifier que la sauvegarde BRMS est correcte	
3.3	CTCHKBRMDP, Vérifier qu'un DUPTAP a été réalisé avec BRMS	39
3.4	CTCHKBRMEX, Vérifier le Nb de supports expirés dans BRMS	40
3.5	CTCHKBRMFC, Vérifier l'état du FlashCopy pour BRMS	41
3.6	CTCHKBRMST, Vérifier les DUPMEDBRM en attente	42
3.7	CTCHKCFGST, Vérifier l'état de la configuration	43
3.8	CTCHKCERT, Vérifier la date de validité d'un certificat	46
3.9	CTCHKCPU, Vérifier l'utilisation CPU	47
3.10	CTCHKDSK, Vérifier Taux d'occupation disque	49
3.11	CTCHKDTAA, Vérifier le contenu d'une Data Area	51
3.12	CTCHKDTAQ, Vérifier le nombre de messages d'une DTAQ	52
3.13	CTCHKIFSNF, Vérifier le nombre de fichier dans un répertoire de l'IFS	53
3.14	CTCHKIFSTX, Rechercher un texte dans un fichier de l'IFS	
3.15	CTCHKJOB, Vérifier l'état d'un travail	57
3.16	CTCHKJOBDU, Vérifier la durée des travaux	59
3.17	CTCHKJOBQ, Vérifier le nombre de travaux dans une JOBQ	61
3.18	CTCHKJOBS, Vérifier les travaux dans un état spécifique	63
3.19	CTCHKJRN, Vérifier la taille du JRNRCV attaché	66
3.20	CTCHKLCKW, Vérifier les travaux à l'état LCKW	67
3.21	CTCHKLCLIP, Vérifier une adresse IP locale	69
3.22	CTCHKLOG: Vérifier le nombre de messages d'erreur	70
3.23	CTCHKMQST : MQ Series : Vérifier l'état d'un Manager	71
3.24	CTCHKMQMSG: MQ Series: Vérifier le nombre de messages en attente	72
3.25	CTCHKMSGW, Vérifier les travaux à l'état MSGW	74
3.26	CTCHKOBJ, Vérifier la présence et la taille d'un objet	
3.27	CTCHKOUTQ, Vérifier le nombre de spoules d'une OUTQ	
3.28	CTCHKPING, Réaliser un PING depuis la partition IBM i	
3.29	CTCHKPRB, Vérifier la présence de Problèmes systèmes	
3.30	CTCHKSAV, Vérifier que la sauvegarde est correcte	
3.31	CTCHKSBS, Vérifier l'état d'un sous système	
3.32	CTCHKSYSST, Vérifier l'état du système	
3.33	CTCHKTIM, Vérifier l'heure de la partition	89



	3.34	CTCHKUPTIM, Vérifier depuis combien de temps la partition est active	90
	3.35	CTCHKUSR, Vérifier l'état de profils	92
	3.36	CTCHKWEBSV, Vérifier l'état des services webs	93
4	Coi	nmandes de contrôle de la haute disponibilité	96
	4.1	CTCHKEDH, Vérifier l'état de la réplication Quick EDH	96
	4.2	CTCHKMMXAG, Vérifier l'état d'un Application Group de MIMIX	97
	4.3	CTCHKMMXAU, Vérifier l'état des Audits de MIMIX	99
	4.4	CTCHKMMXDG, Vérifier l'état d'un Data Group de MIMIX	100
	4.5	CTCHKMMXDS, Vérifier les erreurs de réplication d'un Data Group de MIMIX	104
	4.6	Informations concernant la surveillance de iTera	106
	4.6. 4.6.		106 107
	4.6. 4.6.		107
	4.6.	Duré de validité des données	107
	4.7	CTCHKITAST, Vérifier l'état global d'iTera	108
	4.8	CTCHKITADL, Vérifier les délais de réplication d'iTera	110
5	Les	commandes de contrôle des messages	113
	5.1	Principe de fonctionnement de ce contrôle	113
	5.2	CTWRKMSG, Définition des alertes pour *MSGQ, *QHST, *BRMS et *JOBLOG	
	5.2. 5.2.		
	5.2.		118
	5.2.		120
	5.2.	Créer, Afficher ou modifier le détail d'une action	121
	5.2.	Exemple de programme pour le type d'action *PGM2	124
	5.3	CTCHGMSGST, Activer/désactiver le contrôle des messages	126
	5.4	CTCHKMSGQ, Vérifier les messages en *MSGQ, *QHST, *BRMS ou *JOBLOG	127
	5.5	CTDSPALR : Visualisation des alertes liées aux MSGQ, QHST, BRMS ou JOBLOG	
	5.5. 5.6		
_		CTVLDALR, Valider les alertes	
6		commandes de contrôle des bibliothèques	
	6.1	Principe de fonctionnement de ce contrôle.	
	6.2	CTCUKURSZ Várifiar la taille des bibliothèques à analyser	
	6.3 6.4	CTCHKLIBSZ, Vérifier la taille des bibliothèques	
	_	CTCHKLIBEV, Vérifier l'évolution de taille des bibliothèques	
	6.5 6.5.	CTDSPLIB: Visualisation des bibliothèques Option 5 = Afficher	
	6.5.		
7	Cor	nmandes de contrôle du logiciel M3	141
	7.1	Principe	141
	7.2	Activation des fonctions JSON	142
	7.3	CTM3CHGCOL, Activer extraction des données M3	142



7.4	CTM3APPSTS, Contrôle de l'état des applications	143					
7.5	CTM3APPERR, Vérifier les erreurs dans les applis M3						
7.6	CTM3APPWRN, Vérifier les warnings dans les applis M3						
7.7	CTM3CHKBCH, Vérifier qu'un travail Batch de M3 a tourné						
7.8	CTM3G_NBAJ, Contrôle du nombre de travaux Asynchrones						
7.9	CTM3G_JOB, Contrôles sur les jobs						
7.10	CTM3G_NOD, Contrôle de l'état des nodes						
7.11	CTM3G_SVC, Contrôle de l'état des services M3						
7.12	CTM3HSTSTS, Contrôle de l'état des hôtes						
7.13	CTM3JOBQ, Contrôle des travaux en JOBQ de M3						
7.14	CTM3JOBSTS, Contrôle des travaux de M3 en erreur						
7.15	CTM3JOBCUM, Contrôle des données cumulées des travaux de M3	158					
8 Les	s commandes de gestion du produit	161					
8.1	CTMENU, Afficher le menu principal du produit	161					
8.2	CTRSTPRD : Restauration du produit Control for i	165					
8.3	CTSAVCFG : Sauvegarder le paramétrage de Control for i	166					
8.4	CTRSTCFG : Restaurer le paramétrage de Control for i	167					
8.5	CTDSPSLOG : Visualisation de l'historique du système						
8.6 8.6	CTDSPLOG: Visualiser l'historique interne du produit						
8.7	.1 Option 5 = Afficher CTVLDLOG, Valider les erreurs dans le log interne						
8.8	CTSTRSBS, Démarrer l'agent sur la partition						
8.9	CTENDSBS, Arrêter l'agent sur la partition						
8.10	CTADDLOG, Ajout d'un poste Historique	174					
8.11	CTCLEAR, Epuration des données de l'historique	175					
8.12	CTADDKEY, Ajouter une clé de licence	176					
8.13	CTWRKKEY, Gérer les clés de licence	177					
8.14	CTDSPINF, Afficher les informations liées à la licence	179					
8.15	CTPARAM, Gérer les paramètres du produit	179					
	5.1 Paramètre ACTIONS : Travaux automatiques	180					
	5.2 Paramètre AUTOMATE : Délai pour les automatismes	182					
	Paramètre COMMAND : Liste des commandes incompatibles avec les ThreadsParamètre CTCHKPRB : Liste des codes SRC à omettre						
	5.2 Paramètre DIRECTORY : Répertoire du produit						
8.1							
8.1							
8.1	5.5 Paramètre MIMIXAUDIT : définition des états reconnus comme erreur	184					
	5.6 Paramètre MONSVR : Serveurs de Monitoring						
	5.7 Paramètre M3SERVER : Gestion des url pour les serveurs M3						
	5.8 Paramètre PORT : Port utilisé pour les échanges entre Nagios et l'agent						
	5.9 Paramètre RESTART : Heure de redémarrage						
0.1	3.10 raiamene kivitirust . Autesse ir des partitions distantes (pour PROXI)	190					



9 Sond	es spécifiques	191
9.1 R	ègles à respecter pour les sondes spécifiques	191
9.2 E	xemple de programme et de commande de sonde spécifique	192
10 Envo	de commandes au serveur de Monitoring	197
10.1	Configuration	197
10.1.1	Remarque importante	
10.1.2	Noms utilisés dans cette documentation	
10.1.3	Générer une clé rsa	198
10.1.4	Vérifier les informations sur le serveur de monitoring	199
10.1.5	Créer un profil sur le serveur de monitoring	20
10.1.6	Tester depuis la partition IBM i	20
10.1.7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
10.1.8	Envoyer une première commande pour tester	20
10.2	CTINIT, Initialisation du produit	202
10.3	CTSNDCMD, envoyer une commande au serveur de monitoring	20:
11 Utilis	ation d'une partition Proxy	20:
11.1	Principe	20:
11.1.1		
11.2	Configuration	20
11.2.1	9	
11.2.2		
11.2.3	Plugin spécifique	20
11.3	Vérifier le bon fonctionnement du plugin	
11 /	1. 7.	
11.4	Configuration dans l'outil de monitoring	
11.4.1 11.4.2		
	à jour centralisée ou à distance	21.
12.1	Principe de fonctionnement	21
12.2	Upgrade à distance à partir d'une partition IBM i	21
12.2.1		
12.2.2		21
12.3	Upgrade à distance à partir d'un PC Windows ou Linux	21
12.3.1	Préreguis	21
12.3.2	Prérequis	21
12.3.3	Comment obtenir les éléments	21
12.3.4	Comment obtenir les élémentsUtilisation du programme de distribution	22
12.3.5	Historique des opérations réalisées sur la partition distante	22
12.4	CTRMTUPD : Upgrade de Control for i à distance	22
12.5	CTRMTCHK : Vérifier les informations à distance	22
13 Troul	oleshooting	22
13.1	Message «CTL8112 - Check_Control4i: No output returned from agent	22
14 Supp	ort	22



1 Description du produit

1.1 Principes

Le produit « Control For i » a pour but de permettre de surveiller une partition IBM i à l'aide d'un produit tel que Nagios, l'un de ses dérivés (Centréon, Shinken, ...), ou certains produits non libres compatibles avec Control for i tels que PRTG, SolarWinds ou Pandora FMS par exemple.

Dans la suite de ce document, le terme Nagios sera utilisé comme nom générique, et représente tous les outils de monitoring compatibles avec Control for i.

Nagios permet, en standard, de vérifier des éléments de base : le PING, la puissance CPU utilisée, l'occupation de l'espace disque, etc. Il ne permet pas de surveiller si un sous système est démarré et contient tous les travaux attendus, ou si les sauvegardes ont bien été réalisées la nuit précédente.

Le plugin fourni avec Control For i permet de réaliser la connexion entre Nagios et la partition IBM i. Le seul paramètre à lui fournir est une commande IBM i qui sera exécutée sur la partition. Le message en retour de cette commande constituera le texte affiché par Nagios, ou envoyé par mail s'il s'agit d'une erreur.

Le produit est livré avec de nombreuses commandes de contrôle permettant de répondre à la majeure partie des besoins liés à l'exploitation IBM i.

Ces commandes peuvent aussi être utilisées en interactif dans une session 5250 pour tester un contrôle, ou dans un programme CLP réalisé par l'utilisateur.

Toutes les commandes sont prévues pour être exécutées très rapidement, afin d'éviter les Time Out lors du contrôle réalisé par Nagios.

1.2 Accès au produit

La principale utilisation du produit Control For i se fait via un outil tel que Nagios, Centréon, ou tout autre produit de surveillance basé sur le même principe. Mais un certain nombre d'opérations peuvent nécessiter d'y accéder via une session 5250 (émulation d'écran), notamment pour une partie du paramétrage.

Tous les éléments constituant le produit sont contenus dans la bibliothèque CTL4I. Il faut donc avoir cette bibliothèque en ligne (EDTLIBL) au préalable.

Le menu CTMENU permet d'afficher les principales commandes qui seront utilisées. Pour l'atteindre, il est possible de taper la commande GO CTMENU, ou de créer un profil utilisateur en lui affectant le menu CTMENU comme menu initial. La commande CTMENU permet aussi d'afficher ce menu.

Le nom de toutes les commandes réalisant des contrôles commence par CTCHK ou CTM3. Elles peuvent être utilisées en interactif dans une session 5250, pour tester un futur contrôle Nagios par exemple, puis elles seront utilisées en tant que paramètre dans une définition de service Nagios.

Il est aussi possible d'utiliser chaque commande dans un programme CLP, pour assembler plusieurs contrôles par exemple, ou pour réaliser des contrôles dans des travaux IBM i sans utiliser Nagios.

1.3 Exploitation de Control For i



Pour le bon fonctionnement du produit, les points suivants doivent être respectés.

1.3.1 Sous système CONTROL4I

Le sous système CONTROL4I doit être actif en permanence. Il doit contenir les 2 travaux CTAGENT et CTAUTO. Il contient aussi 3 travaux anticipés (pre-started Jobs) qui ont pour rôle de prendre en charge les commandes qui ne sont pas compatibles avec les threads.

Il est conseillé de programmer un démarrage automatique de ce sous système en ajoutant la commande CTL4I/CTSTRSBS dans le programme de démarrage du système (valeur système QSTRUPPGM)

Le travail CTAGENT utilise les threads pour appeler les commandes envoyées par Nagios, et les travaux anticipés pour les commandes qui ne sont pas compatibles avec les threads.

- Le nombre de threads est limité à 200 000 environ par travail.
- Le nombre de travaux anticipés que l'agent peut utiliser est limité à 50 000 environ.

Dans la majorité des installations, ces maximums sont atteints après plusieurs semaines. Mais dans certains cas avec de très nombreux contrôles réalisés par Nagios, cette limite peut être atteinte en 2 ou 3 jours.

Quand le nombre de threads atteint 150 000 ou le nombre de travaux anticipés atteint 30 000, un arrêt / redémarrage automatique du travail CTAGENT sera réalisé à l'heure indiquée par le paramètre RESTART. Ce redémarrage peut générer de fausses alertes pendant quelques dizaines de secondes.

Voir le paramètre RESTART (commande CTPARAM) si de très nombreux services doivent être paramétrés.

Si le nombre de threads dépasse 190 000 ou le nombre de travaux anticipés dépasse 49 000 avant que l'heure indiquée au paramètre RESTART ne soit atteinte, le travail s'arrêtera quand même pour redémarrer, quelle que soit l'heure.

1.3.2 Communication entre Nagios et la partition IBM i

Nagios doit pouvoir joindre la partition IBM i en utilisant son nom ou son adresse IP. Nagios utilisera le port par défaut 7357, ou celui qui a été défini lors de l'installation du produit. Ce port ne doit pas être bloqué par un Firewall.

Si le serveur Nagios n'a pas d'accès direct à la partition IBM i à monitorer, par exemple parce que les 2 sont dans des réseaux ou sous réseaux différents, Il est possible d'utiliser la fonction « Partition proxy ». Cette fonctionnalité permet d'utiliser une partition IBM i intermédiaire pour accéder à une seconde partition IBM i. Un chapitre est dédié à l'explication de cette technique.



2 Installation et/ou changement de version du produit

Ce chapitre traite de l'installation du produit sur le système IBM i et Nagios (restauration des objets), ou d'un changement de version de Control For i.

Contenu du fichier zip téléchargé

Le fichier transféré depuis le site www.m81.fr est un fichier compressé (.zip). Il contient 2 éléments

- Le SAVF contenant le produit à installer sur la partition
- Un fichier CRC qui est à utiliser uniquement lors d'une installation à distance à partir d'un PC (voir le chapitre « 12.3 Upgrade à distance à partir d'un PC Windows ou Linux » à ce sujet.

En cas de changement de version, seul le chapitre « 2.1 Changement de version du produit » doit être réalisé.

En cas de première installation du produit, commencer au chapitre « 2.2 Prérequis »

2.1 Changement de version du produit Control For i

Ce chapitre décrit les opérations à réaliser pour un changement de version du produit Control For i.

Pour savoir dans quelle version le produit est installé, utiliser la commande CTDSPINF, puis faire F1 sur le message résultant (s'il n'est pas déjà affiché en entier). Le message indique la version installée, ainsi que la date de génération du produit (au format aaaa/mm/jj).

2.1.1 Note concernant la version du plugin

La mise à jour du plugin sur le serveur Nagios, PRTG, etc n'est pas nécessaire à chaque fois. Elle ne doit être faite que si une modification majeure a été apportée au plugin, ou en cas de besoin d'utiliser une nouvelle fonctionnalité.

Pour savoir si des modifications ont été faites, consulter le document « Suivi des évolutions » La dernière modification majeure du plugin a été réalisée avec la release 2022/07/20.

2.1.2 Transférer le fichier SAVF vers l'IBM i, via FTP par exemple

Le SAVF fourni contenant le produit doit être transféré sur la partition IBM i. Placer ce SAVF par exemple dans la bibliothèque QGPL

Ne surtout pas restaurer son contenu à cette étape. Suivre le mode opératoire ci-dessous.

Utiliser par exemple FTP pour réaliser ce transfert :

```
Sur la partition IBM i:

CRTSAVF QGPL/CONTROL4I

Sur le PC, à partir d'une ligne de commande DOS:

FTP Adresse_partition
```

```
Saisir le profil et le mot de passe
bin
put c:\xxxx\control4i.savf qgpl/control4i
```

quit



2.1.3 Arrêter l'agent et les travaux automatiques

Il faut au préalable arrêter les travaux automatiques, et s'assurer que personne ne l'utilise (commandes de visualisation)

Pour arrêter le produit :

ADDITBLE CTL4T

CTENDSBS

Pour vérifier que personne ne l'utilise :

WRKOBJLCK OBJ(CTL4I) OBJTYPE(*LIB)

Si des travaux apparaissent dans la liste donnée par cette commande, c'est qu'ils utilisent au minimum la bibliothèque du produit (CTL4I). Ces travaux doivent être arrêtés, ou ils ne doivent plus utiliser la bibliothèque. Pour les travaux interactifs, taper la commande EDTLIBL et retirer la bibliothèque CTL4I de la liste.

2.1.4 Restaurer le produit

La valeur système QALWOBJRST doit contenir *ALL pour permettre de restaurer tous les objets correctement. Si ce n'est pas le cas, modifier cette valeur système pour qu'elle contienne *ALL, puis rétablir la valeur initiale une fois la commande FLRSTPRD terminée.

La séquence de commandes ci-dessous permet de restaurer le produit en suivant les considérations suivantes :

- Création du profil utilisateur CTL4IOWN (propriétaire des objets)
- Création du profil utilisateur CTL4I, qui sera utilisé pour le démarrage automatique de l'agent
- Si le produit est déjà installé, restauration du produit en conservant le paramétrage existant, y compris la clé de licence.
- Dans la commande CTRSTPRD, choisir la langue primaire, et la langue secondaire éventuelle. Les valeurs possibles sont FR pour Français et EN pour Anglais

```
RSTOBJ OBJ(*ALL) SAVLIB(QTEMP) DEV(*SAVF)
SAVF(*LIBL/CONTROL4I)

OTEMP/CTRSTPRD MAINLNG(xx)
```

En fin d'opération, le message suivant sera affiché (en bas de l'écran)

Restauration du produit CONTROL4I en version V03, build xxxxxx terminée correctement

xxxxxx étant la date de création du produit (au format aammjj)

2.1.5 Remarque sur les commandes de contrôle des autres produits M81

Si un autre produit de M81 est installé sur la partition (Flash for i ou Recover for i), les commandes de contrôle de ces produits ont été automatiquement copiées dans la bibliothèque CTL4IUSR.

Les commandes concernées sont celles dont le nom commence par :

- FLCHK* pour le produit Flash for i



BKCHK* pour le produit Recover for i

Cette opération permet d'intégrer les contrôles de ces produits dans l'outil de monitoring.

2.1.6 Cas particulier lié aux accents

Dans certains cas, l'affichage des messages par les produits tels que Nagios, Centréon, Shinken, ... ne sont pas correctement convertis, et sont remplacés par des dessins, ou des signes illisibles.

Si c'est le cas, une version des messages sans accents est livrée avec le produit.

Il est possible de remplacer les messages « normaux » par des messages sans accents en utilisant les commandes suivantes.

Cette manipulation ne doit être faite que si les caractères ne sont pas correctement visibles dans le produit de monitoring. Elle peut être réalisée plus tard.

RNMOBJ OBJ(CTL4I/CTMSGF) OBJTYPE(*MSGF) NEWOBJ(CTMSGF_OLD)

RNMOBJ OBJ(CTL41/CTMSGFI) OBJTYPE(*MSGF) NEWOBJ(CTMSGF)

2.1.7 Upgrade du plugin

Les releases suivantes contiennent une nouvelle version du plugin.

A partir de février 2022.

Cette version permet de comparer l'heure de la partition avec celle du serveur de monitoring avec la commande CTCHKTIM.

L'upgrade du plugin sur le serveur de monitoring n'est pas obligatoire tant que la commande CTCHKTIM n'est pas utilisée. L'ancienne version peut continuer à être utilisée.

A partir de juillet 2022.

Cette version permet d'utiliser la fonction de « Partition de rebond »

L'upgrade du plugin sur le serveur de monitoring n'est pas obligatoire tant que cette fonction n'est pas utilisée. L'ancienne version peut continuer à être utilisée.

A partir de novembre 2023.

Plusieurs bugs ont été corrigés dans le plugin sous Windows (pour PRTG et tous les outils de monitoring sous Windows).

S'il est prévu d'utiliser l'une des nouvelles fonctions, faire l'upgrade du plugin en suivant les opérations décrites au chapitre « 2.9 Installer les plugins sur le serveur Nagios (ou compatible) », « 2.10 Utilisation spécifique avec Zabbix » ou « 2.11 Utilisation spécifique avec PRTG »

2.1.8 Démarrer l'agent et les travaux automatiques

Démarrer le sous-système CONTROL4I, qui contient l'agent, et les travaux nécessaires au fonctionnement du produit. Pour ce faire, utiliser la commande :

CTSTRSBS



Vérifier que le sous-système est actif, et qu'il contient les travaux CTAGENT et CTAUTO.

CONTROL4I	QSYS	SBS	0,0		DEQW	
CTAGENT	CTL4I	ASJ	0,0	CMD-CTAGENT	TIMW	
CTAUTO	CTL4I	ASJ	0,2	DLY-60	DLYW	

Cela valide que l'installation a été réalisée correctement, et que la clé de licence est valide.

Ceci termine les opérations à réaliser pour un changement de version du produit.

Consulter la liste des nouvelles commandes disponibles, ou des modifications depuis la dernière version, pour pouvoir configurer de nouveaux services dans Nagios.

2.2 Prérequis pour l'installation

2.2.1 Partition IBM i

- V7R3M0 ou supérieure
- Pour les systèmes en V7R1 et V7R2, le produit Control for i n'évoluera plus. La release V3.22 en date du 6 septembre 2023 est la dernière qui sera supportée pour les systèmes version V7R1 et V7R2.

2.2.2 Outil de surveillance type Nagios

Le produit Control For i est conçu pour être utilisé par Nagios, ou par tout autre produit utilisant les mêmes plugins que Nagios.

Par exemple, les produits suivants sont compatibles :

- Nagios
- Centréon
- Icinga
- Shinken
- EON
- POM
- Zabbix
- PRTG
- SolarWinds
- ..

2.2.3 Réseau

Les échanges entre Nagios (ou tout autre produit de monitoring) et la partition IBM sont réalisés en utilisant le port 7357 par défaut.

Mais il est possible de modifier le paramétrage pour utiliser un autre port.



2.3 Installer la bibliothèque CTL4I

Les opérations ci-dessous sont à réaliser dans le cas d'une installation initiale du produit.

2.3.1 Transférer le fichier SAVF vers l'IBM i, via FTP par exemple

Le SAVF fourni contenant le produit doit être transféré sur la partition IBM i. Placer ce SAVF par exemple dans la bibliothèque QGPL Ne surtout pas restaurer son contenu à cette étape. Suivre le mode opératoire ci-dessous.

Utiliser par exemple FTP pour réaliser ce transfert :

```
Sur la partition IBM i :
```

CRTSAVF QGPL/CONTROL4I

Sur le PC, à partir d'une ligne de commande DOS :

```
FTP Adresse_partition
Saisir le profil et le mot de passe
bin
put c:\xxxx\control4i.savf qgpl/control4i
quit
```

2.3.2 Restaurer le produit

La valeur système QALWOBJRST doit contenir *ALL pour permettre de restaurer tous les objets correctement. Si ce n'est pas le cas, modifier cette valeur système pour qu'elle contienne *ALL, puis rétablir la valeur initiale une fois la commande FLRSTPRD terminée.

La séquence de commandes ci-dessous permet de restaurer le produit en suivant les considérations suivantes :

- Création du profil utilisateur CTL4IOWN (propriétaire des objets)
- Création du profil utilisateur CTL4I, qui sera utilisé pour le démarrage automatique de l'agent
- Si le produit est déjà installé, restauration du produit en conservant le paramétrage existant, y compris la clé de licence.
- Dans la commande CTRSTPRD, choisir la langue primaire, et la langue secondaire éventuelle. Les valeurs possibles sont FR pour Français et EN pour Anglais

```
RSTOBJ OBJ(*ALL) SAVLIB(QTEMP) DEV(*SAVF)
SAVF(*LIBL/CONTROL4I)

QTEMP/CTRSTPRD MAINLNG(xx)
```

En fin d'opération, le message suivant sera affiché (en bas de l'écran)

Restauration du produit CONTROL4I en version V03, build xxxxxx terminée correctement

xxxxxx étant la date de création du produit (au format aammjj)



2.3.3 Remarque sur les commandes de contrôle des autres produits M81

Si un autre produit de M81 est installé sur la partition (Flash for i ou Recover for i), les commandes de contrôle de ces produits ont été automatiquement copiées dans la bibliothèque CTL4IUSR.

Les commandes concernées sont celles dont le nom commence par :

- FLCHK* pour le produit Flash for i
- BKCHK* pour le produit Recover for i

Cette opération permet d'intégrer les contrôles de ces produits dans l'outil de monitoring.

2.3.4 Cas particulier lié aux accents

Dans certains cas, l'affichage des messages par les produits tels que Nagios, Centréon, Shinken, ... ne sont pas correctement convertis, et sont remplacés par des dessins, ou des signes illisibles.

Si c'est le cas, une version des messages sans accents est livrée avec le produit.

Il est possible de remplacer les messages « normaux » par des messages sans accents en utilisant les commandes suivantes.

```
RNMOBJ OBJ(CTL4I/CTMSGF) OBJTYPE(*MSGF) NEWOBJ(CTMSGF_OLD)
RNMOBJ OBJ(CTL4I/CTMSGFI) OBJTYPE(*MSGF) NEWOBJ(CTMSGF)
```

2.3.5 Saisir la clé du produit

Si le produit était déjà installé et avait déjà sa propre clé de licence. Cette étape n'est pas nécessaire.

Taper la commande suivante pour connaître les informations nécessaires à la génération de la clé de licence :

```
CTDSPINF
```

Le message suivant apparaît en bas de l'écran.

Faire F1 sur ce message pour voir toutes les informations. Noter ces informations et les envoyer à votre correspondant chez M81

```
Complément d'informations sur message

ID message . . . . : GEN0005

Date d'envoi . . . : 13/09/23 Heure d'envoi . . . : 12:39:31

Message . . . : Control for i: Nom système = M81DEV, N° série = 7830081,

Partition = 0004, Modèle = 41G, Version = V03, Date de génération = 2023/09/06
```

Obtenir une clé de licence valide auprès de M81, puis entrer cette clé avec la commande suivante.

```
CTADDKEY KEY (123456789012345)
```



2.3.6 Définition du port à utiliser

Le produit va utiliser par défaut le port 7357 pour les échanges entre Nagios et l'IBM i. Vérifier que le port 7357 n'apparaît pas dans la liste des ports actuellement utilisés sur la partition.

NETSTAT Option 3

F14 pour voir les numéros de port utilisés

Si le port 7357 n'est pas utilisé, il est conseillé d'utiliser le port par défaut.

Si le port 7357 est utilisé, configurer le produit pour utiliser un autre port.

- Sur la partition IBM i en indiquant le port à utiliser dans le paramètre PORT (accès via la commande CTPARAM)
- Sur Nagios, en suivant le mode opératoire décrit au paragraphe « 2.9.3 Modifier (éventuellement) le port à utiliser »
- Attention, si Nagios est utilisé pour surveiller plusieurs partitions IBM i, il est nécessaire que le même port soit utilisé sur toutes les partitions IBM i.

2.3.7 Démarrer l'agent et les travaux automatiques

Démarrer le sous-système CONTROL4I, qui contient l'agent, et les travaux nécessaires au fonctionnement du produit. Pour ce faire, utiliser la commande :

CTSTRSBS

Vérifier que le sous-système est actif, et qu'il contient les travaux CTAGENT et CTAUTO.

CONTROL4I	QSYS	SBS	0,0		DEQW
CTAGENT	CTL4I	ASJ	0,0	CMD-CTAGENT	TIMW
CTAUTO	CTL4I	ASJ	0,2	DLY-60	DLYW

Cela valide que l'installation a été réalisée correctement, et que la clé de licence est valide.

2.3.8 Programme de démarrage du système

Modifier le programme initial du système (dont le nom est indiqué dans la valeur système QSTRUPPGM) pour ajouter la séquence de commande suivante. Cela démarrera le sous-système contenant les travaux automatiques systématiquement.

```
ADDLIBLE CTL4I
MONMSG MSGID(CPF0000)
CTSTRSBS
MONMSG MSGID(CTL0000 CPF0000)
```

Il est impératif que TCP/IP soit entièrement démarré avant de démarrer l'agent de Control For i. Il est donc conseillé d'ajouter un délai de quelques secondes, lors de l'IPL, avant de lancer la commande CTSTRSBS.

2.4 Activation des fonctions JSON sur IBM i



S'il est prévu de surveiller M3, notamment en se basant sur les informations provenant du GRID, la conversion du format JSON pour intégrer les données dans une table est réalisée par une fonction SQL qui doit être initialisée.

Exécuter les commandes du chapitre « 7.2 Activation des fonctions JSON » pour initialiser cette fonction.

2.5 Choix du plugin à utiliser

Le produit Control for i est livré en standard avec 3 versions différentes du plugin. Ils sont situés dans le répertoire /Ctl4i qui est restauré lors de l'installation ou d'un changement de version du produit. Ce répertoire contient 8 fichiers :

3 plugins pour une utilisation « standard » du produit, c'est-à-dire quand le serveur Nagios a un accès direct à chaque partition à monitorer.

Le plugin check_Control4i_zabbix doit être utilisé si l'outil de monitoring est Zabbix

Le plugin <u>check Control4i prtg.exe</u> doit être utilisé si l'outil de monitoring est PRTG ou SolarWinds (sous Windows)

Le plugin <u>check_Control4i</u> doit être utilisé dans tous les autres cas (sous Linux)

3 plugins pour une utilisation avec la fonction « partition proxy», c'est-à-dire quand le serveur Nagios n'a pas d'accès direct à une partition, et doit en utiliser une autre en intermédiaire.

Le plugin <u>check Control4i zabbix remote</u> doit être utilisé si l'outil de monitoring est Zabbix

Le plugin <u>check_Control4i_prtg_remote.exe</u> doit être utilisé si l'outil de monitoring est PRTG ou SolarWinds (sous Windows)

Le plugin **check_Control4i_remote** doit être utilisé dans tous les autres cas (sous Linux)

Le fichier <u>check Control4i config</u> contient quelques informations de configuration. Il doit être transféré sur le produit de monitoring (Nagios, Centréon, Zabbix, PRTG, ...) dans tous les cas.

Le fichier <u>Lookup Control For i PRTG.ovl</u> sera utilisé uniquement dans PRTG pour initialiser les limites de certains graphes.

2.6 Les paramètres du plugin standard

Le plugin standard doit être utilisé quand Nagios a un accès direct aux partitions à monitorer. C'est le cas le plus fréquent.

Le plugin accepte un certain nombre de paramètres permettant de choisir certaines options. La syntaxe du plugin est la suivante :

Signification des paramètres :

- h: Afficher l'aide
- H: Adresse IP du host IBM i sur lequel la commande doit être exécutée
- c: La commande à exécuter. Elle doit être entourée de guillemets doubles.
- - p : Si le port par défaut 7357 (défini dans le fichier de configuration) ne peut pas être utilisé, il est possible de modifier la commande pour indiquer quel port sera utilisé.
- t : Indiquer la durée (en nombre de secondes) pendant laquelle le plugin attend une réponse du host avant d'indiquer une erreur. La valeur par défaut est 10 secondes.
- -u: Par défaut, lorsque le plugin est en erreur à cause d'un problème réseau, ou de non réponse de l'agent, le service passe à l'état « Critique ». Ajouter le paramètre –u pour que l'état soit « Unknown ». (Ce paramètre n'est pas disponible pour PRTG)
- v: Indiquer la version du mode de communication à utiliser entre le plugin et la partition



- o V01 (valeur par défaut) peut être utilisé pour la très grande majorité des commandes
- V02 (disponible à partir de Février 2022) transmet l'heure du serveur de monitoring en plus de la commande. Ce paramètre doit être indiqué pour la commande CTCHKTIM.

Pour le plugin sous Windows pour PRTG

- r: Indiquer si le message retourné est un texte simple ou s'il est au format JSON. Par défaut résultat est retourné au format JSON. Valeur possible -r msg

2.7 Les paramètres du plugin « Partition proxy»

Le plugin spécifique pour les partitions proxy doit être utilisé quand Nagios n'a pas d'accès direct aux partitions à monitorer.

Le plugin accepte un certain nombre de paramètres permettant de choisir certaines options. La syntaxe du plugin est la suivante :

```
Check_xxx_remote -H host -i Remote_IP -c "IBMi_command"

[-p port] [-t timeout] [-u] [-h] [-r format]
```

Signification des paramètres :

- h: Afficher l'aide
- H: Adresse IP du host IBM i local auquel Nagios a accès en direct, et qui servira de partition de rebond
- - i : Adresse IP du host IBM i distant sur lequel la commande doit être exécutée
- c: La commande à exécuter. Elle doit être entourée de guillemets doubles.
- - p : Si le port par défaut 7357 (défini dans le fichier de configuration) ne peut pas être utilisé, il est possible de modifier la commande pour indiquer quel port sera utilisé.
- t : Indiquer la durée (en nombre de secondes) pendant laquelle le plugin attend une réponse du host avant d'indiquer une erreur. La valeur par défaut est 10 secondes.
- u : Par défaut, lorsque le plugin est en erreur à cause d'un problème réseau, ou de non réponse de l'agent, le service passe à l'état « Critique ». Ajouter le paramètre –u pour que l'état soit « Unknown ». (Ce paramètre n'est pas disponible pour PRTG)

Pour le plugin sous Windows pour PRTG

- r: Indiquer si le message retourné est un texte simple ou s'il est au format JSON. Par défaut résultat est retourné au format JSON. Valeur possible -r msg

2.8 Explication détaillée du fonctionnement du plugin

La compréhension du fonctionnement détaillé du plugin n'est pas nécessaire pour installer et utiliser le produit. Ce chapitre concerne les personnes qui souhaitent développer du spécifique autour ce de plugin. Dans le cas d'une utilisation classique de Control for i, passer au chapitre suivant.

Il y a 3 plugin fournis avec le produit Control for i.

Check Control4i

A utiliser sur un système Linux avec Nagios et tous les produis compatibles avec Nagios II retourne des informations sous la forme d'un texte et un code retour qui sera utilisé par Nagios.

Check_Control4i_Zabbix

A utiliser sur un système Linux avec Zabbix, ou les produits qui n'interprètent pas le code retour du programme, et qui ont besoin d'une information supplémentaire contenu dans le texte du message pour connaître l'état (OK, Warning ou Critique)

Check_Control4i_PRTG

A utiliser sur un système Windows avec tous les produits utilisant ce système d'exploitation.



Il retourne les informations sous 2 formats différents. En standard au format JSON, ou au format texte identique au plugin Linux en ajoutant le paramètre -r msg.

2.8.1 Retour d'informations sous forme d'un texte.

Ce texte est toujours sous la forme suivante :

Message | Nom-de-canal-1=xxxxUnité-1 Nom-de-canal-2=xxxxUnité-2

La première partie contient le message envoyé par la commande qui a été exécutée sur la partition IBM i (via l'agent)

Puis le signe pipe (|) termine ce message et indique que la suite contient des données numériques, qui seront utilisées par les outils de monitoring pour générer des graphes.

Toutes les données numérique possèdent les éléments suivants :

- Nom-de-canal : Nom représentant la valeur numérique qui suit.
- Le signe =
- La valeur numérique
- L'unité

Ces 4 informations sont collées, sans aucun espace

S'il y a plusieurs valeurs numériques, elles sont séparées par un espace.

Pour certaines commandes, il n'y a aucune valeur numérique retournée. Dans ce cas, le texte en retour ne contient que le message, et aucun signe |

Exemples

Exemple de retour pour la commande CTCHKDSK qui retourne 4 valeurs numériques.

- Used
- Total
- Rate
- Evol

```
check_Control4i -H 10.43.43.70 -c "ctchkdsk"
CTL1141 - Ok : 60% used on a total of 286 GB for the ASP 1.|Used=173GB
Total=286GB Rate=60% Evol=0%
```

Autre exemple avec la commande « CTCHKSBS QBATCH » qui ne retourne aucune valeur numérique.

```
check_Control4i -H 10.43.43.70 -c "ctchksbs qbatch"
CTL1015 - The QBATCH subsystem is in the *RUN state
```

Le code retour

Tous les plugins se terminent avec un code retour. Ce code est interprété par Nagios et les produits compatibles pour connaître l'état de la réponse. La valeur du code retour a la signification suivante :

- 0 = ok
- 1 = Warning
- 2 = Critique

Le plugin Check_Control4i_Zabbix est prévu pour les produits qui n'interprètent pas le code retour du programme (tel que Zabbix par exemple). Il intègre ce code retour au début du message.



- Le message renvoyé par le plugin a été modifié pour ajouter le code retour en premier caractère.
- Le premier caractère contient donc la valeur 0, 1 ou 2 suivant l'état de l'alerte (même significations que ci-dessus)

Exemple:

Depuis un serveur Linux sur lequel les plugins sont installé, la commande suivante est utilisée :

```
# ./check_Control4i -H 192.168.1.4 -c "ctchksbs control4i"
CTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN
```

Avec le plugin spécifique pour Zabbix :

```
# ./check_Control4i_zabbix -H 192.168.1.4 -c "ctchksbs control4i"

OCTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN
```

Le code retour 0 est ajouté en début de message.

Pour prendre en compte ce code retour simulé, il est possible dans Zabbix de définir un trigger dans lequel le premier caractère du message est testé.

2.8.2 Retour d'informations au format JSON.

Le plugin pour Windows permet aussi de retourner les informations au format JSON. C'est le format par défaut. Le format JSON n'est pas disponible avec les plugins sous Linux.

Le JSON en retour est sous la forme suivante :

La première partie contient toujours "prtg":

Puis le mot clé "result": suivit de la liste des valeurs numériques retournées.

Chaque valeur numérique contient les textes suivants :

- Channel = Nom représentant la valeur numérique qui suit
- Value = valeur numérique retournée
- CustomUnit = Unité correspondante

Le code retour

De plus, il y a toujours, pour chaque commande, un channel dont le nom est "Status", qui contient le code retour du plugin et dont les valeurs possibles sont :

- 0 = ok
- 1 = Warning
- 2 = Critique



Exemples

Exemple de retour pour la commande CTCHKDSK qui retourne 4 valeurs numériques.

- Used
- Total
- Rate
- Evol

Ces 4 valeurs correspondent aux 4 channels dans le JSON, plus le Status ajouté systématiquement pour toutes les commandes

```
check_Control4i_prtg.exe -H 10.43.43.70 -c "ctchkdsk"

{"prtg":{"result":[{"channel":"Used","value":173,"CustomUnit":"GB"},{"channel":"T
otal","value":286,"CustomUnit":"GB"},{"channel":"Rate","value":60,"CustomUnit":"%
"},{"channel":"Evol","value":0,"CustomUnit":"%"},{"channel":"Status",
"value":0}],"text":"CTL1141 - Ok : 60% used on a total of 286 GB for the ASP
1."}}
```

Autre exemple avec la commande « CTCHKSBS QBATCH » qui ne retourne aucune valeur numérique.

```
check_Control4i_prtg.exe -H 10.43.43.70 -c "ctchksbs qbatch"

{"prtg":{"result":[{"channel":"Status", "value":0}],"text":"CTL1015 - The QBATCH
subsystem is in the *RUN state"}}
```

2.9 Installer les plugins sur le serveur Nagios (ou compatible)

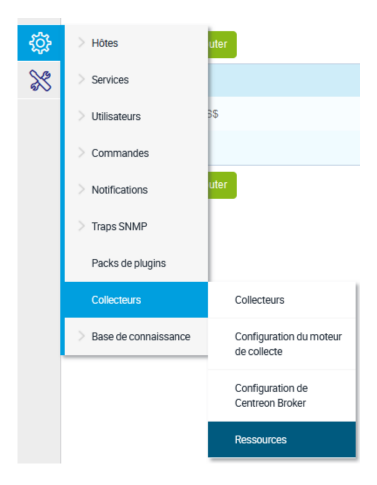
Le mode opératoire ci-dessous se base sur l'utilisation de Centréon pour décrire l'installation du Plugin. Mais il peut être adapté facilement aux autres produits basés sur le même principe.

Les opérations ci-dessous sont à réaliser dans le cas d'une installation initiale de Control For i sur un Centréon déjà existant et opérationnel.

2.9.1 Rechercher le nom du répertoire contenant les plugins

Dans Centréon, accéder à « P Configuration Collecteurs ressources »







La variable \$USER1\$ contient le nom du répertoire dans lequel se trouvent les plugins. Dans notre exemple : /usr/lib64/nagios/plugins

2.9.2 Transférer les plugins vers Nagios

L'installation du produit Control For i a créé le répertoire /Ctl4i, qui contient le plugin et le fichier de configuration à installer sur le serveur Nagios.

Transférer les 2 plugins et le fichier de configuration du répertoire « /Ctl4i » de la partition IBM i, vers le répertoire contenant les Plugins sur Nagios. Dans notre exemple : « /usr/lib64/nagios/plugins ».

Il est fort probable qu'il ne soit pas possible de faire du FTP vers le serveur Centréon. Nous proposons donc d'initialiser la connexion à partir du serveur Centréon.



Ouvrir une session avec Putty (par exemple) sur le serveur Centréon. Puis taper les instructions suivantes :

```
# cd /usr/lib64/nagios/plugins/
# ftp <Adresse-partition-i>
Connected to 192.168.1.4.
220-QTCP at M81DEV.
220 Connection will close if idle more than 5 minutes.
504 Security mechanism not recognized. LIST=TLS,TLS-C,TLS-P,SSL
504 Security mechanism not recognized. LIST=TLS,TLS-C,TLS-P,SSL
KERBEROS V4 rejected as an authentication type
Name (192.168.1.4:root): < Profil-IBMi>
331 Enter password.
Password: <Mot-de-passe>
230 PRU logged on.
Remote system type is .
ftp> bin
200 Representation type is binary IMAGE.
ftp> get /Ctl4i/check Control4i check Control4i
local: check Control4i remote: /Control4i/check Control4i
227 Entering Passive Mode (192,168,1,4,171,239).
150-NAMEFMT set to 1.
150 Retrieving file /Control4i/check Control4i
226 File transfer completed successfully.
69622 bytes received in 0.023 seconds (2.9e+03 Kbytes/s)
ftp> get /Ctl4i/check Control4i remote check Control4i remote
local: check_Control4i_remote remote: /Control4i/check_Control4i_remote
227 Entering Passive Mode (192,168,1,4,171,239).
150-NAMEFMT set to 1.
150 Retrieving file /Control4i/check_Control4i_remote
226 File transfer completed successfully.
69622 bytes received in 0.023 seconds (2.9e+03 Kbytes/s)
ftp> get /Ctl4i/check_Control4i_config check_Control4i_config
local: check_Control4i remote: /Control4i/check_Control4i
227 Entering Passive Mode (192,168,1,4,171,239).
150-NAMEFMT set to 1.
150 Retrieving file /Control4i/check Control4i
226 File transfer completed successfully.
69622 bytes received in 0.023 seconds (2.9e+03 Kbytes/s)
ftp> quit
221 QUIT subcommand received.
# chmod 775 check Control4i*
```

2.9.3 Modifier (éventuellement) le port à utiliser



Si le port 7357 est déjà utilisé, il est possible de modifier le port qui sera utilisé pour les échanges entre le plugin Nagios et l'agent sur la partition IBM i.

Le port par défaut est défini dans le fichier check_Control4i_Config, situé dans le même répertoire que le plugin qui vient d'être transféré.

Editer le contenu de ce fichier, et modifier le numéro de port.

Il est aussi possible d'utiliser un port particulier en définissant une commande (dans Nagios) qui appelle le plugin check_Control4i en lui passant le paramètre –p suivit du numéro de port à utiliser.

2.9.4 Vérifier le bon fonctionnement du plugin

Sur la partition IBM i, vérifier que le sous système CONTROL4I est actif. Si ce n'est pas le cas, le démarrer avec la commande CTSTRSBS.

Sur la session putty ouverte ci-dessus, taper les commandes suivantes :

```
# cd /usr/lib/nagios/plugins/
# ./check_Control4i -H 192.168.1.4 -c "ctchksbs control4i"
CTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN
```

Si le message en retour est :

CTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN

Alors le fonctionnement du plugin est validé.

Lors de la toute première utilisation, il est possible qu'il n'y ait pas de réponse de la partition IBM i. refaire le même essai 3 fois de suite avant de rechercher une autre cause. En effet, lors du démarrage de l'agent (travail CTAGENT) les 3 premières demandes sont rejetées, pour des raisons techniques.

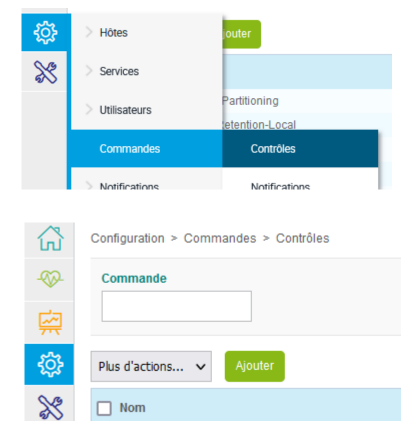
Le plugin pour la partition proxy nécessite plus de paramétrage. Consulter le chapitre qui lui est dédié au préalable.

2.9.5 Configurer la commande dans Nagios

Modifier la config de Centréon pour ajouter la définition de ce nouveau plugin.

Dans Centréon, accéder à ▶ Configuration ▶ Commandes ▶ Contrôles





Sélectionner « Ajouter » pour ajouter une nouvelle commande

Ajouter la commande avec les paramètres suivants :

Nom: check_Control4i

Commande: \$USER1\$/check_Control4i -H \$HOSTADDRESS\$ -c "\$ARG1\$" -v V02

Pour l'argument 1, indiquer le texte « Commande IBM i »



Note au sujet du port à utiliser.



S'il n'est pas possible d'utiliser le port par défaut 7357 (défini dans le fichier de configuration), la commande saisie ci-dessus peut indiquer le port qui doit être utilisé.

Command: \$USER1\$/check_Control4i -H \$HOSTADDRESS\$ _p <port> -c "\$ARG1\$" -v V02

2.10 Utilisation spécifique avec Zabbix

2.10.1 Définition du nouveau script

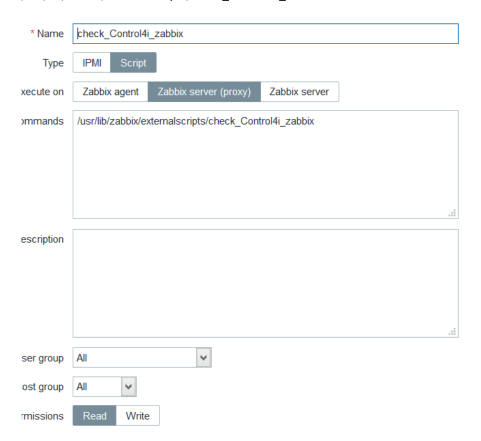
Le plugin spécifique pour Zabbix doit être déposé dans le répertoire adéquat sur le serveur Zabbix /usr/lib/zabbix/externalscripts/

Configurer le nouveau script :

Dans le menu de Zabbix, sélectionner « Administration », puis « Scripts »

Monitoring	Inventory	Reports	Configuratio	n Adn	ninistration	
Authentication	User groups	s Users	Media types	Scripts	Queue	

Entrer le nom du plugin comme suit /usr/lib/zabbix/externalscripts/check_Control4i_zabbix





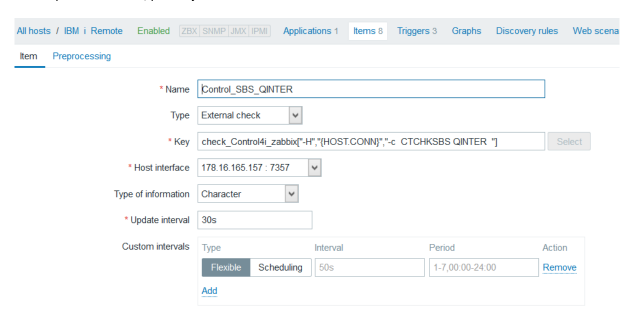
2.10.2 Configuration d'un nouvel item

Pour chaque nouveau contrôle à réaliser, il faut ajouter un nouvel item associé à un host.

Sélectionner « Configuration », puis « Hosts »



Choisir le host pour lequel le nouveau contrôle doit être effectué (une partition IBM i) Puis cliquer sur « item », puis « ajouter »



2.10.3 Prise en compte du résultat du plugin

Le produit Zabbix a un fonctionnement très similaire à celui de Nagios concernant l'utilisation des plugins, mais le traitement des informations fournies en retour par le plugin est différent.

La principale différence concerne la façon dont l'état (Ok, Warning, Critique) est interprété.

Pour <u>Nagios</u>, le plugin doit fournir un « code retour » et un « texte de message ». Le « code retour » envoyé par le plugin doit avoir les valeurs suivantes :

- 0 = ok
- 1 = Warning
- 2 = Critique

Zabbix ne prends pas en compte le « code retour » qui pourrait être fourni par le plugin. Le plugin de Control for i spécifique pour Zabbix a donc été modifié pour intégrer ce « code retour » au « message ».

- Le message renvoyé par le plugin a été modifié pour ajouter le code retour en premier caractère.
- Le premier caractère contient donc la valeur 0, 1 ou 2 suivant l'état de l'alerte

Exemple:

Depuis un serveur Linux sur lequel les plugins sont installé, la commande suivante est utilisée :



```
# ./check_Control4i -H 192.168.1.4 -c "ctchksbs control4i" CTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN
```

Avec le plugin spécifique pour Zabbix :

```
# ./check_Control4i_zabbix -H 192.168.1.4 -c "ctchksbs control4i"

OCTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN
```

Le code retour 0 est ajouté en début de message.

Pour prendre en compte ce code retour simulé, il est possible dans Zabbix de définir un trigger dans lequel le premier caractère du message est testé.

2.11 Utilisation spécifique avec PRTG

Ce document décrit les points spécifiques à prendre en compte lors de l'utilisation de Control for i avec le produit PRTG.

2.11.1 Installation du plugin

Le produit Control for i est fourni avec plusieurs plugins par défaut. Si le logiciel PRTG est utilisé, il faut choisir les plugins « check_Control4i_prtg.exe », « check_Control4i_prtg_remote.exe », ainsi que le fichier « check_Control4i_config ».

Transférer ces 3 fichiers sur le serveur PRTG, dans le répertoire

C:\Program Files (x86)\PRTG Network Monitor\Custom Sensors\EXEXML

Si PRTG est configuré en mode « Cluster », les 3 fichiers doivent être placé dans le répertoire sur tous les serveurs composant le cluster.

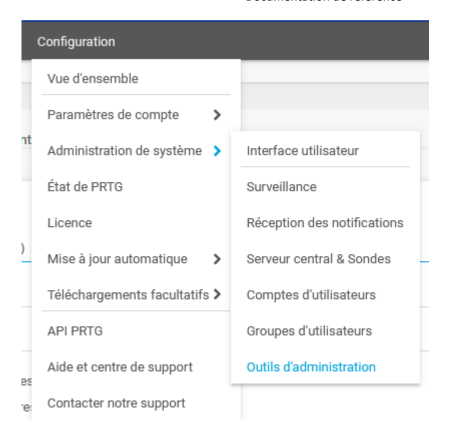
Transférer le fichier « Lookup_Control_For_i_PRTG.ovl » dans le répertoire

C:\Program Files (x86)\PRTG Network Monitor\lookups

Ce nouveau fichier doit être activé :

Sélectionner « Configuration », « Administration de système » puis « Outils d'administration »





Rechercher la fonction "Charger des recherches et listes de fichiers », et cliquer sur « Démarrez ! »

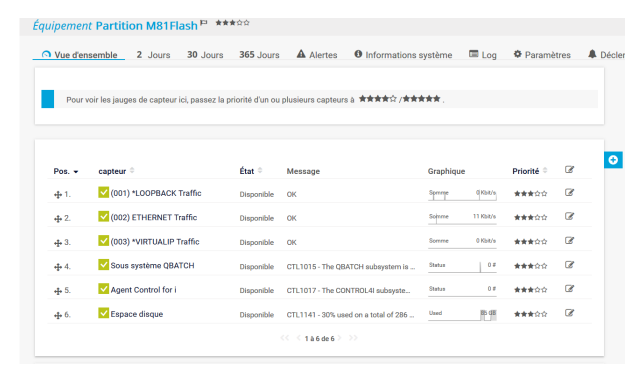


Le texte "Action en cours » s'affiche pendant quelque seconde, puis revient à son texte de départ.

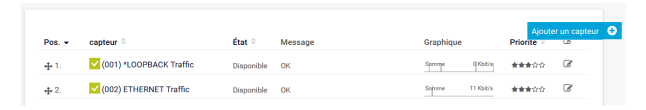
2.11.2 Définir un nouveau capteur

Sélectionner l'équipement (la partition IBM i) pour laquelle un nouveau capteur doit être configuré

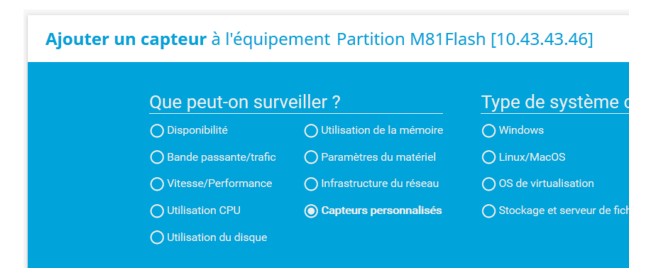




Cliquer sur le signe +, puis sur « Ajouter un capteur »



Choisir « Capteurs personnalisés »



Puis sélectionner dans la liste « Script/EXE version améliorée »





Sur l'écran d'ajout d'un nouveau capteur :

Indiquer le nom du capteur.



Puis indiquer les paramètres suivants :

- Script/EXE,
 - Choisir le script check_Control4i_prtg.exe
- Paramètres
 - o Indiquer ici tous les paramètres dont le script a besoin
 - o -H %host
 - Pour indiquer l'adresse IP de la partition IBM i sur laquelle le contrôle doit être effectué
 - o -c "Commande_IBMi"
 - Le mot clé -c doit être suivi de la commande de Control for i à exécuter.
 - Cette commande doit être indiquée entre double quottes (signe ").





Les autres paramètres de ce capteur peuvent être choisis indifféremment. Ils n'ont aucun lien avec Control for i

Cliquer sur Créer



Le nouveau capteur est créé et apparaît dans la liste.

Après moins d'une minute, il devrait être exécuté, et afficher son premier résultat.



2.11.3 Déterminer les conditions d'alertes

Avec PRTG, il faut définir les conditions d'alertes dans la définition du capteur lui-même. Pour cela, il est possible d'envisager 2 cas différents.

2.11.3.1 Cas 1 : Commandes qui renvoient des données de performances

Par exemple, les commandes CTCHKDSK qui renvoie le taux d'espace disque utilisé, et l'espace disque total, ou CTCHKMSGW qui renvoie le nombre de travaux à l'état MSGW.

Pour repérer si une commande possède des données de performance, il suffit de l'exécuter dans une session 5250, puis de consulter le message résultant. Celui-ci contient le signe pipe (signe |) suivi de données numériques.

Pour ces commandes, il est possible d'utiliser directement les données renvoyées pour déterminer les limites à partir desquelles une alerte sera générée par PRTG.

Exemple:

Le capteur ci-dessous permet de savoir si des travaux sont à l'état MSGW dans la partition.

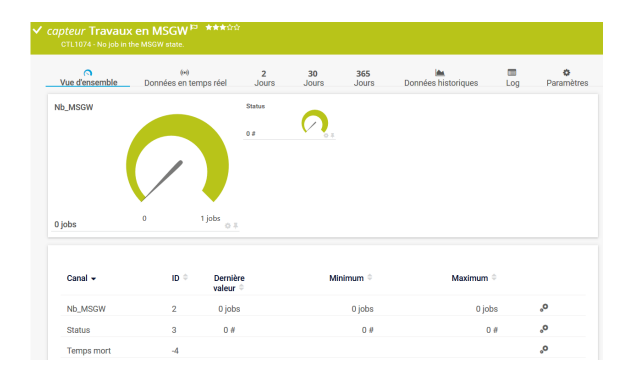


La vue d'ensemble montre qu'il y a 2 données générant des graphes.

- Nb_MSGW contient le nombre de travaux à l'état MSGW



- Status contient le niveau de gravité de la commande. Voir l'explication dans le cas N° 2



Dans notre exemple, nous allons cliquer sur le nom du canal Nb_MSGW dans la liste du bas.

Canal ▼
Nb_MSGW

Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionner « Activer les alertes en fonction des limites », puis indiquer la limite à partir de laquelle une alerte sera générée par PRTG.

Ci-dessous, une alerte sera générée à partir de la valeur 1.



Modifier le canal
ID ⁽¹⁾
2
Recherches et limites de valeurs ⁽¹⁾
Activer les alertes en fonction des recherches de valeurs
Activer les alertes en fonction des limites
Limite supérieure de l'erreur (jobs) ⁽¹⁾
o
Limite supérieure de l'avertissement (jobs)
Limite inférieure de l'avertissement (jobs)
Limite inférieure de l'erreur (jobs)
Message de limite d'erreur

2.11.3.2 Cas 2 : Les commandes qui ne renvoient aucune donnée de performance.

Plusieurs commandes du produit Control for i renvoient un message indiquant si le capteur est correct, ou si une erreur a été trouvée, mais ne retourne aucune valeur permettant de générer un graphe. C'est la gravité du message qui indique si le retour est correct, ou critique.

La gravité du message est visible ici dans le canal « Status », qui sera présente pour toutes les commandes de Control for i (qu'elles génèrent des graphes ou pas). Les valeurs possibles de la variable Status sont les suivantes :

- 0 = Etat OK. Les éléments recherchés par la commande sont corrects.
- 1 = Etat Warning.
- 2 = Etat Critique.

Par exemple, si la commande CTCHKDSK LMT_W(80) LMT_C(90) est utilisée :

- Si l'espace disque est inférieur à 80%, la valeur de Status sera 0
- Si l'espace disque est égal ou supérieur à 80% et inférieur à 90%, la valeur de Status sera 1
- Si l'espace disque est supérieur à 90%, la valeur de Status sera 2

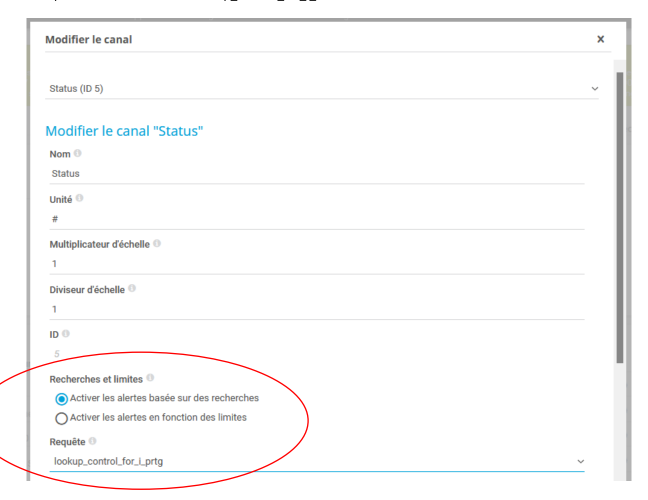
Autre exemple,

- Si la commande CTCHKSBS SBSD(QBATCH) LEVEL(*CRITICAL) est utilisée :
 - o Si le sous-système QBATCH est actif, la valeur de Status sera 0
 - o Si le sous-système QBATCH est arrêté, la valeur de Status sera 2
 - Si la commande CTCHKSBS SBSD(QBATCH) LEVEL(*WARNING) est utilisée :
 - o Si le sous-système QBATCH est actif, la valeur de Status sera 0
 - Si le sous-système QBATCH est arrêté, la valeur de Status sera 1

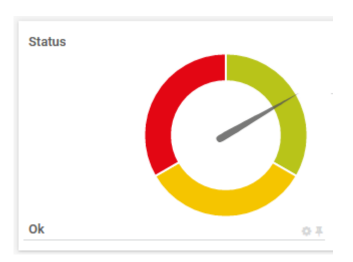
Pour définir le niveau d'alerte en se basant sur le canal « Status », afficher la vue d'ensemble du capteur, puis cliquer sur le nom du canal « Status »



Dans la fenêtre qui s'affiche, sélectionner « Activer les alertes basée sur des recherches », puis dans la zone « Requête » choisir le fichier « lookup_Control_for_i_PRTG »



S'il n'y a pas encore eu d'erreur, le graphe apparaît comme suit :





3 Les commandes de contrôle IBM i

Le produit Control for I fourni les éléments de base permettant de mettre en relation un serveur Nagios ou équivalent, avec une partition IBM i. Il est livré avec un certain nombre de commandes IBM i permettant de réaliser la majeure partie des contrôles nécessaires pour surveiller une partition.

Ce chapitre décrit les commandes livrées permettant de contrôler le bon fonctionnement de la partition IBM i.

Les commandes sont présentées par ordre alphabétique.

Les messages résultant de certaines commandes comportent quelques informations supplémentaires. Ils se terminent sous la forme |Err=&2 Val=&3 Total=&4. Cette partie donne des informations dites « de performances ».

Ce format est spécialement étudié pour une utilisation dans des produits de supervision tels que Nagios par exemple.

3.1 CTCHKBCH, Vérifier qu'un travail Batch a tourné

La commande CTCHKBCH permet de vérifier si un travail a été exécuté dans une plage horaire passée en paramètre. Elle peut être utilisé par exemple pour vérifier qu'une chaine de nuit, ou qu'un travail de sauvegarde a effectivement démarré, et s'est effectivement terminé, à l'intérieur de la plage horaire passée en paramètre.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier qu'u	ın Batch a tourn	né (CTCHKBCH)
Tudi maa ahain mai ammaa	EMBDEE	
Indiquez vos choix, puis appuyez	Sur ENTREE.	
Travail	JOB	
Utilisateur		*ANY
Type de contrôle	TYPE	*BOTH
Code fin maximum	ENDCODE	*ANY
Nombre minimum de travaux	MIN	1
Nombre Maximum de travaux	MAX	1
Date et heure de début:	START	
Date de début		*CURRENT
Heure de début		*BEGIN
Date et heure de fin:		
Date de fin		*CURRENT
Heure de fin		*END
Niveau de criticité	LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

OB = (Obligatoire) Nom du travail à rechercher. Il est possible de saisir un nom entier, ou

un nom générique.

Indiquer aussi le nom du profil sous lequel le travail doit avoir tourné.

*ANY = Le profil ne sera pas contrôlé

TYPE = type de recherche à réaliser pour le travail

*JOBSTR = Vérification que le travail a démarré dans la plage horaire indiquée

*JOBEND = Vérification que le travail s'est terminé dans la plage horaire indiquée

*BOTH = les 2 contrôles ci-dessus sont réalisés



ENDCODE	 Valeur maximum admise pour le Code Fin du travail. Le code Fin indique si le travail s'est correctement terminé (valeur 0) ou pas. Consulter l'aide du massage CPF1164 pour plus de détails sur ce code fin.
	*ANY = Le code fin n'est pas contrôlé.
MIN	 Nombre minimum de travaux portant le même nom qui doit être trouvé dans la plage horaire
MAX	 Nombre maximum de travaux portant le même nom qui doit être trouvé dans la plage horaire
START	 = Date et heure de début de la plage horaire de contrôle *CURRENT = la date du jour est utilisée *PRV = La date de la veille est utilisée *BEGIN = la plage horaire commence à 0h00
END	 = Date et heure de fin de la plage horaire de contrôle *CURRENT = la date du jour est utilisée *PRV = La date de la veille est utilisée *END = la plage horaire se termine à l'heure actuelle, ou à 23h59
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance *CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1096	0	Travail &5 démarré &1 fois et terminé &2 fois.
CTL5092	20	&1 travail(travaux) démarré(s), alors que le minimum demandé est &3 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL5093	20	&1 travail(travaux) démarré(s), alors que le Maximum demandé est &4 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL5094	20	&2 travail(travaux) terminé(s), alors que le minimum demandé est &3 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL5095	20	&2 travail(travaux) terminé(s), alors que le Maximum demandé est &4 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL5097	20	Code fin de travail &1, supérieur à la limite &2 demandée JobsStr=&3Jobs JobsEnd=&4Jobs JobDur=&5Min
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81
CTL1091	40	Paramètre ENDCODE interdit si TYPE(*JOBSTR)
CTL1092	40	&1 travail(travaux) démarré(s), alors que le minimum demandé est &3 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL1093	40	&1 travail(travaux) démarré(s), alors que le Maximum demandé est &4 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL1094	40	&2 travail(travaux) terminé(s), alors que le minimum demandé est &3 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL1095	40	&2 travail(travaux) terminé(s), alors que le Maximum demandé est &4 JobsStr=&1Jobs JobsEnd=&2Jobs JobDur=&6Min
CTL1097	40	Code fin de travail &1, supérieur à la limite &2 demandée JobsStr=&3Jobs JobsEnd=&4Jobs JobDur=&5Min

Utilisation de la commande :

Indiquer au paramètre JOB le nom du travail à rechercher.

Si un nom générique est indiqué, tous les travaux commençant par les lettres indiquées seront pris en compte.

Indiquer la plage horaire dans laquelle le travail doit être recherché.



Si le paramètre TYPE contient *JOBSTR, la commande va vérifier (dans l'historique du système) qu'il y a bien une trace du démarrage du travail demandé.

Si le paramètre TYPE contient *JOBEND, la commande va vérifier (dans l'historique du système) qu'il y a bien une trace de la fin du travail demandé.

Si le paramètre TYPE contient *BOTH, alors les 2 contrôles ci-dessus sont réalisés.

Si les valeurs MIN et MAX sont identiques (égales à 1 par exemple), cela signifie que la commande recherche un nombre précis de travaux ayant été exécutés dans la plage horaire (Un seul si la valeur était égale à 1). La présence d'un nombre différent de travaux constituerait une erreur.

Si les valeurs MIN et MAX sont différentes, alors un nombre quelconque de travaux compris entre ces 2 valeurs incluses seront considérés comme bons.

Les date et heure indiquées au paramètre START doivent être antérieures aux date et heure indiquées au paramètre END.

Le message résultant de la commande contient des données de performance (située en fin de message après le caractère |) qui permettent de générer des graphes dans les outils de monitoring. Ces informations sont renseignées avec les considérations suivantes :

- JobStr contient le nombre de travaux correspondant à la demande qui ont été démarrés. Elle n'est renseignée que si la demande concerne TYPE(*JOBSTR) ou TYPE(*BOTH)
- JobEnd contient le nombre de travaux correspondant à la demande qui ont été arrêtés. Elle n'est renseignée que si la demande concerne TYPE(*JOBEND) ou TYPE(*BOTH)
- JobDur contient le temps total pendant lequel le travail a été actif, en minutes. Cette valeur n'est renseignée que si un seul travail a été trouvé, et qu'il est terminé. Dans tous les autres cas, cette valeur est à 0.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.2 CTCHKBRM, Vérifier que la sauvegarde BRMS est correcte

La commande CTCHKBRM permet de vérifier que les sauvegardes réalisées par BRMS ont été correctement réalisées.

Contrôle des sauvegardes BR	MS (CTCHKBRM)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Nombre de groupe de contrôle NBSAV	0
Date et heure de début: START	
Date de début	*CURRENT
Heure de début	*BEGIN
Date et heure de fin: END	
Date de fin	*CURRENT
Heure de fin	*END
Travail de sauvegarde JOB	*ANY
Utilisateur	*ANY



Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL

Description des paramètres :

NBSAV START	Nombre de groupes de contrôle BRMS réaliséesDate et heure de début de la plage horaire de contrôle
	*CURRENT = la date du jour est utilisée
	*PRV = La date de la veille est utilisée
	*BEGIN = la plage horaire commence à 0h00
END	= Date et heure de fin de la plage horaire de contrôle
	*CURRENT = la date du jour est utilisée
	*PRV = La date de la veille est utilisée
	*END = la plage horaire se termine à l'heure actuelle, ou à 23h59
JOB	= Nom du travail et nom d'utilisateur qui a réalisé la sauvegarde
	*ANY = le nom du travail ou le nom d'utilisateur n'est pas contrôlé
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1161	Gravité 0	Texte du message &1 Sauvegardes BRMS OK. Volumes utilisés : &3, &4, &5 SAVOK=&1 SAVERR=&2
CTL2162	20	Erreur lors des sauvegardes BRMS. &1 sauvegardes OK, &2 sauvegardes en erreur. Volumes utilisés : &3, &4, &5 SAVOK=&1 SAVERR=&2
CTL3162	40	Erreur lors des sauvegardes BRMS. &1 sauvegardes OK, &2 sauvegardes en erreur. Volumes utilisés : &3, &4, &5 SAVOK=&1 SAVERR=&2
CTL3175	40	Erreur inattendue

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKBRM va analyser l'historique de BRMS à la recherche des messages de fin générés lors de l'exécution d'un groupe de contrôle.

Le nombre indiqué en regard des paramètres NBSAV indique le nombre de messages de fin qui doivent être trouvés, donc le nombre de groupe de contrôle qui ont été lancés.

Si le nombre de messages de fin trouvé ne correspond pas, alors une alerte sera générée.

Si l'un au moins des messages est une fin anormale de la sauvegarde, alors une alerte sera générée.

Le message en retour indique le nombre de sauvegardes qui se sont terminées correctement, et le nombre de sauvegardes qui se sont terminées en erreur.

Le message en retour de la commande indique aussi le nom des 3 derniers volumes utilisés lors de la dernière sauvegarde.

Les date et heure indiquées au paramètre START doivent être antérieures aux date et heure indiquées au paramètre END.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.



Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.3 CTCHKBRMDP, Vérifier qu'un DUPTAP a été réalisé avec BRMS

La commande CTCHKBRMDP permet de vérifier qu'une ou plusieurs duplications de bandes (DUPTAP) ont été réalisés dans une période donnée.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier DUPTAP BRMS	(CTCHKBRMDP)	
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.		
Nombre minimum DUPTAP NBDUPMIN	1	
Nombre maximum DUPTAP NBDUPMAX	1	
Date et heure de début: START		
Date de début	*CURRENT	
Heure de début	*BEGIN	
Date et heure de fin: END		
Date de fin	*CURRENT	
Heure de fin	*END	
Travail de DUPTAP JOB	*ANY	
Utilisateur	*ANY	
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL	

Description des paramètres :

NBDUPMIN NBDUPMAX	 Nombre minimum de DUPTAP qui doivent s'être bien déroulés Nombre maximum de DUPTAP qui doivent s'être bien déroulés
START	= Date et heure de début de la plage horaire de contrôle
	*CURRENT = la date du jour est utilisée
	*PRV = La date de la veille est utilisée
	*BEGIN = la plage horaire commence à 0h00
END	= Date et heure de fin de la plage horaire de contrôle
	*CURRENT = la date du jour est utilisée
	*PRV = La date de la veille est utilisée
	*END = la plage horaire se termine à l'heure actuelle, ou à 23h59
JOB	= Nom du travail et nom d'utilisateur qui a réalisé le DUPTAP
	*ANY = le nom du travail ou le nom d'utilisateur n'est pas contrôlé
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1581	0	Ok: &1 DUPTAP effectués durant la période donnée. Dans les limites min &2
		et max &3 NbDUPTAP=&1



CTL2581	20	Warning : &1 DUPTAP effectués durant la période donnée. Hors des limites min &2 et max &3 NbDUPTAP=&1
CTL3581	40	Critique: &1 DUPTAP effectués durant la période donnée. Hors des limites min &2 et max &3 NbDUPTAP=&1

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKBRMDP va analyser l'historique de BRMS à la recherche des messages générés lors de l'exécution d'une duplication de bande, ou DUPTAP.

Le nombre indiqué en regard des paramètres NBDUPMIN ou NBDUPMAX indique le nombre minimum et maximum de messages de fin qui doivent être trouvés, donc le nombre de DUPTAP qui ont été réalisés avec succès.

Si le nombre de messages de fin trouvé ne se trouve pas entre le minimum et le maximum indiqué, alors une alerte sera générée.

Si l'un au moins des DUPTAP trouvé dans la période est en erreur, alors une alerte sera générée. Le message en retour indique le nombre de DUPTAP qui se sont terminées correctement.

Les date et heure indiquées au paramètre START doivent être antérieures aux date et heure indiquées au paramètre END.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.4 CTCHKBRMEX, Vérifier le Nb de supports expirés dans BRMS

La commande CTCHKBRMEX permet de vérifier que le nombre de supports expirés est suffisant pour réaliser la prochaine sauvegarde.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier sup expirés pour BRMS (CTCHKBRMEX)

Type choices, press Enter.

Nb minimum volumes critique . . EXPMEDCRIT
Nb minimum volumes warning . . . EXPMEDWARN
Classe de support . . . . . . MEDCLS
Emplacement . . . . . . LOC *ANY
Nom du système . . . . . . . . . SYSNAME *ANY
```

Description des paramètres :

EXPMEDWARN = Nombre de supports minimum avant qu'une alerte d'avertissement ne soit générée

EXPMEDCRIT = Nombre de supports minimum avant qu'une alerte critique ne soit générée MEDCLS = Classe de support dans laquelle on doit chercher les supports expirés



LOC = Emplacement où les supports doivent se trouver SYSNAME = Nom du système où les supports doivent se trouver

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1171	Gravité 0	Texte du message Ok, &1 volume(s) disponible(s), dans les limites dem demandées. Classe support : &2, emplacement : &3, système : &4 VOLAVAIL=&1Volumes
CTL2172	20	Warning, &1 volumes disponibles, inférieur à la limite warning. Classe support : &2, emplacement : &3, système : &4 VOLAVAIL=&1
CTL3173	40	Critique, &1 volumes disponibles, inférieur à la limite critique. Classe support : &2, emplacement : &3, système : &4 VOLAVAIL=&1
CTL3174	40	La classe de support &1 n'a pas été trouvée
CTL3175	40	Erreur inattendue
CTL3176	40	Emplacement &1 introuvable.
CTL3177	40	Le nom du lieu comporte plus de 8 caractères.
CTL3178	40	L'ID réseau comporte plus de 8 caractères.

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKBRMEX permet de vérifier qu'il y a suffisamment de supports expirés pour pouvoir réaliser une sauvegarde avec BRMS.

Indiquer le nombre minimum de supports souhaités, ainsi que la classe de supports et/ou le système à contrôler.

Remarque:

Cette commande n'est pas compatible avec les Threads (technique utilisée en standard par l'agent de Control For i). Elle doit donc être exécutée dans un travail séparé. Cela est fait automatiquement par l'inscription de cette commande dans le paramètre COMMAND.

3.5 CTCHKBRMFC, Vérifier l'état du FlashCopy pour BRMS

Les sauvegardes avec BRMS peuvent être réalisées sur des partition clones générées avec la fonction FlashCopy des baies de disques (par exemple en utilisant le produit « Flash for i ». Pendant que la sauvegarde est réalisée sur la partition Clone, L'indicateur de FlashCopy dans BRMS doit être à *ENDPRC.
La commande CTCHKBRMFC permet de vérifier l'état du FlashCopy dans BRMS.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Contrôle état	FlashCopy BRMS	(CTCHKBRMFC)
Indiquez vos choix, puis appuyez	sur ENTREE.	
Etat FlashCopy	FCSTATE	*STRPRC
Niveau de criticité	LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :



FCSTATE	= Indiquer l'état	attendu pour la	fonction FlashCopy dans BRMS

*STRPRC = L'état attendu est *STRPRC *ENDPRC = L'état attendu est *ENDPRC

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1541	Gravité 0	Texte du message Ok, l'état du FlashCopy BRMS est &1.
CTL2541	20	Warning, l'état du FlashCopy BRMS n'est pas &1.
CTL3541	40	Critique. l'état du FlashCopy BRMS n'est pas &1.

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKBRMFC permet de vérifier l'état du FlashCopy pour BRMS.

Cette fonction n'est disponible que si l'option Network de BRMS est installée (5770BR1 BRMS - Network Feature).

Cet état peut être visualisé avec la commande WRKPCYBRM TYPE(*SYS)

Puis option 4. « Modification d'un groupe du réseau »

	Modi	fic	ation d'un groupe	du réseau	M81DEV	APPN
Groupe du réseau		:	*MEDINV	Afficher à partir	de :	
Etat FlashCopy .		:	*ENDPRC			
Méthode communicat	ion	:	*IP	*AVAIL, *IP, *SNA,	*NONE	
Intervalle notif		:	3600	30-99999 secondes		

La valeur de cet état doit être :

- *STRPRC lorsqu'une sauvegarde avec BRMS est en cours sur une partition Clone
- *ENDPRC si aucune sauvegarde avec BRMS n'est en cours sur une partition Clone

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.6 CTCHKBRMST, Vérifier les DUPMEDBRM en attente

La commande CTCHKBRMST permet de compter le nombre de DUPMEDBRM en attente, et de générer une alerte si ce nombre dépasse les limites indiquées.



Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier DUPMEDBRM de BRMS (CTCHKBRMST)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Max DUPMEDBRM en attente (C) . . DUPMEDCRIT

Max DUPMEDBRM en attente (W) . . DUPMEDWARN
```

Description des paramètres :

DUPMEDCRIT = Indiquer le nombre maximum de DUPMEDBRM en attente pour générer une alerte critique

DUPMEDWARN = Indiquer le nombre maximum de DUPMEDBRM en attente pour générer une alerte warning

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1182	Gravité 0	Texte du message Ok, &1 volume(s) à dupliquer, inférieur aux limites demandées. VOLDUP=&1Vol
CTL2182	20	Warning, &1 volume(s) à dupliquer, supérieur à la limite warning. VOLDUP=&1Vol
CTL3182	40	Critique, &1 volume(s) à dupliquer, supérieur à la limite critique. VOLDUP=&1Vol

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKBRMST permet de compter le nombre de duplication de volumes que BRMS doit réaliser.

Cette fonction n'est disponible que si le produit BRMS est installé.

Les volumes en attente de duplication sont indiqués par la commande WRKMEDBRM par la valeur 1 dans la colonne « Etat dup »

3.7 CTCHKCFGST, Vérifier l'état de la configuration

La commande CTCHKCFGST vérifie qu'un élément de configuration (ligne, contrôleur ou unité) est dans l'état attendu.



Etat Etat détaillé		
	+ si autres valeurs	
Niveau de criticité	LEVEL *CRITICAL	

Description des paramètres :

CFGD = Indiquer le nom du ou des éléments à contrôler. Il est possible d'indiquer une liste

de 100 éléments maximum.

*ALL = Tous les éléments du type indiqué au paramètre TYPE seront pris en compte

TYPE = Indiquer le type du ou des éléments à contrôler.

STATUS = Indiquer l'état que doivent avoir les éléments indiqués.

*ACTIVE
*VARYON
*VARYOFF
*AVAILABLE
*FAILED

*DETAILSTS = Indiquer le ou les états détaillés attendus au paramètre DETAILSTS

DETAILSTS = Si la valeur *DETAILSTS a été saisie au paramètre STATUS, indiquer ici la liste des

états détaillés attendus pour les éléments. Le but est d'utiliser une liste d'état plus précise que celle possible avec le paramètre STATUS. Il est possible

d'indiquer un maximum de 25 états possibles. Les éléments doivent être dans l'un de ces états.

*ACTIVE

*ACTIVE ALLOCATE

*ACTIVE CNN PENDING

*ACTIVE_DETACHED

*ACTIVE READER

*ACTIVE_SOURCE

*ACTIVE_TARGET

*ACTIVE_WRITER

*ALLOCATED

*AS_36_DISABLED

*AS_36_ENABLED

*AVAILABLE

*CONNECT PENDING

*DAMAGED

*DEALLOCATED

*DEGRADED

*DIAGNOSTIC_MODE

*FAILED

*FAILED ALLOCATE

*FAILED DETACHED

*FAILED_READER

*FAILED_SOURCE

*FAILED_TARGET

*FAILED_WRITER

*HELD

*HELD_ALLOCATE

*HELD DETACHED

*HELD_SOURCE

*HELD_TARGET

*LOCKED

*OPERATIONAL

*POWERED_OFF

*RCYCNL



- *RCYCNL_ALLOCATE
- *RCYCNL_DETACHED
- *RCYCNL_SOURCE
- *RCYCNL_TARGET
- *RCYPND
- *RCYPND ALLOCATE
- *RCYPND DETACHED
- *RCYPND_SOURCE
- *RCYPND_TARGET
- *REBUILD
- *SHUTDOWN
- *SIGNON_DISPLAY
- *STAND ALONE
- *SYSTEM REQUEST
- *UNAVAILABLE
- *UNKNOWN
- *UNPROTECTED
- *VARIED OFF
- *VARIED_ON
- *VARIED_ON_ALLOCATE
- *VARY OFF PENDING
- *VARY_ON_PENDING
- *VARY_ON_PENDING_ALLOCATE
- *VARY ON PENDING DETACHED
- *VARYON_CNNPENDING

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée

*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1591	0	Ok : Toutes les configurations de type &1 sont à l'état &2. NbErr=0
CTL1592	0	Ok : toutes les configurations de type &1 ont les états détaillés indiqués. NbErr=0Err
CTL2591	20	Warning: &1 configurations de type &2 n'ont pas l'état &3. Les 5 premières sont &4, &5, &6, &7, &8. NbErr=&1Err
CTL2592	20	Warning: &1 configurations de type &2 n'ont aucun des états détaillés indiqués. Les 5 premières &4, &5, &6, &7, &8. NbErr=&1Err
CTL3591	40	Critique: &1 configurations de type &2 n'ont pas l'état &3. Les 5 premières sont &4, &5, &6, &7, &8. NbErr=&1Err
CTL3592	40	Critique: &1 configurations de type &2 n'ont aucun des états détaillés indiqués. Les 5 premières &4, &5, &6, &7, &8. NbErr=&1Err
CTL3593	40	L'élément de configuration &2 de type &1 n'existe pas. NbErr=1Err

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKCFGSTS permet de vérifier qu'un élément de configuration (ligne, contrôleur ou unité) est bien dans l'état attendu. Par exemple, qu'une ligne Ethernet et bien active.

Le système permet de différentier plus de 100 états différents. Pour cette commande, le paramètre STATUS permet de réduire à 5 états, et répartis comme ci dessous. Le paramètre DETAILSTS permet d'indiquer le ou les états précis attendus.



*ACTIVE:

CONNECT PENDING, SIGNON DISPLAY, ACTIVE/CNN PENDING, ACTIVE, ACTIVE/DETACHED, ACTIVE/SOURCE, ACTIVE READER, ACTIVE/TARGET, ACTIVE/ALLOCATE, ACTIVE WRITER, SYSTEM REQUEST

*FAILED:

UNAVAILABLE, HELD, HELD/DETACHED, HELD/SOURCE, HELD/TARGET, HELD/ALLOCATE, RCYPND, RCYPND/DETACHED, RCYPND/SOURCE, RCYPND/TARGET, RCYPND/ALLOCATE, RCYCNL, RCYCNL, RCYCNL/DETACHED, RCYCNL/SOURCE, RCYCNL/TARGET, RCYCNL/ALLOCATE, FAILED, FAILED/DETACHED, FAILED/SOURCE, FAILED READER, FAILED/TARGET, FAILED/ALLOCATE, FAILED WRITER, DIAGNOSTIC MODE, *DAMAGED, *LOCKED, *UNKNOWN, DEGRADED, INVALID STATUS, DEALLOCATED, UNPROTECTED, ALLOCATED, STAND-ALONE, REBUILD

*VARYOFF:

VARIED OFF, AS/36 DISABLED, VARY ON PENDING, VARY ON PENDING/DETACHED, VARY ON PENDING/ALLOCATE, POWERED OFF, SHUTDOWN

*VARYON:

VARY OFF PENDING, VARIED ON, VARIED ON/ALLOCATE, VARYON/CNNPENDING, AS/36 ENABLED

*AVAILABLE:

OPERATIONAL, AVAILABLE

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.8 CTCHKCERT, Vérifier la date de validité d'un certificat

Cette commande vérifie que la date de validité des certificats contenus dans un magasin de certificats n'arrive pas à expiration dans un quelques jours.

```
Vérif. date validité certif. (CTCHKCERT)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom du magasin de certif. . . . STORENAME

Mot de passe . . . . . . . . . . . STOREPWD

Durée max Warning (jours) . . . MAXDUR_W 0

Durée max Critique (jours) . . . MAXDUR_C 0
```



Description des paramètres :

STORENAME	= Indiquer le nom du fichier contenant le magasin de certificats.		
	Les valeurs spéciales suivantes sont acceptées :		
	*SYSTEM		
	*OBJECTSIGNING		
	*SIGNATUREVERIFICATION		
STOREPWD	= Indiquer le mot de passe de ce magasin		
MAXDUR_W	= Indiquer un nombre de jours. Si les certificats contenus dans le magasin arrivent en		
	fin de validité avant ce nombre de jours, une alerte Warning sera générée.		

MAXDUR_C = Indiquer un nombre de jours. Si les certificats contenus dans le magasin arrivent en

fin de validité avant ce nombre de jours, une alerte Critique sera générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1571	0	Ok, aucune erreur dans le magasin de certificat &1 Crit=0 Warn=0
CTL3575	0	&1, Date limite dans &2 jours pour &3
CTL2571	20	Warning, &1 erreurs warnings dans le magasin de certificat &2. Les 2 premiers sont &3, &4 Crit=0 Warn=&1
CTL3571	40	Critique, &1 erreurs critiques, &2 erreurs warnings dans le magasin de certificat &3. Les 2 premiers sont &4, &5 Crit=&1 Warn=
CTL3572	40	Erreur, mot de passe du magasin de certificats &1 non valide.
CTL3573	40	Erreur, magasin de certificats &1 introuvable.
CTL3574	40	Erreur inconnue, impossible d'accéder au magasin de certificats &1.
CTL3576	40	Magasin de certificats incorrect. Veuillez indiquer un répertoire.

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKCERT permet de rechercher tous les certificats contenus dans un magasin de certificats (Certificate Store) et de vérifier leur date de validité.

La durée de validité de ces certificats est comparée aux nombres de jours fournis, et une alerte sera générée si besoin.

Pour chaque certificat, un message intermédiaire CTL3575 est ajouté dans l'historique du travail, indiquant le nombre de jours restants. Ce message ne sera pas visible ni utilisable dans Nagios, mais il sera visible si la commande est utilisée dans une session interactive.

3.9 CTCHKCPU, Vérifier l'utilisation CPU

La commande CTCHKCPU permet de surveiller l'utilisation de la puissance par le système, par tous les travaux d'une liste de sous systèmes, ou par un ou plusieurs travaux.

Vérifier l'utilisation CPU	(CTCHKCPU)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Etendue du contrôle SCOPE	*SYSTEM



Durée	DELAY	2
Limite Warning	MAXCPU_W	30
Limite critique	MAXCPU_C	90
Sous-systèmes	SBS	
+ si	autres valeurs	
Jobs	JOB	
+ si	autres valeurs	

Description des paramètres :

<u>Description c</u>	ies parametres :
SCOPE	= Indiquer à quel niveau le contrôle sera réalisé :
	*SYSTEM = La puissance CPU considérée est celle de la partition entière, tous travaux confondus.
	*SBS = La puissance CPU considérée est celle des travaux contenus dans le ou les sous-systèmes indiqués au paramètre SBS
	*JOB = La puissance CPU considérée est celle des travaux indiqués dans au paramètre JOB
DELAY	= Indiquer la durée pendant laquelle la collecte a lieu, en nombre de secondes
MAXCPU_W	 Indiquer le pourcentage d'utilisation CPU au-dessus duquel une alerte de type Warning sera générée
MAXCPU_C	 Indiquer le pourcentage d'utilisation CPU au-dessus duquel une alerte de type Critique sera générée
SBS	= Indiquer la liste des sous systèmes pour lesquels la consommation de puissance sera considérée. Ce paramètre n'est autorisé que si SCOPE(*SBS) a été indiqué.
	Il est possible d'indiquer un maximum de 10 noms.
JOB	 Indiquer la liste des travaux pour lesquels la consommation de puissance sera considérée. Ce paramètre n'est autorisé que si SCOPE(*JOB) a été indiqué.
	Il est possible d'indiquer un maximum de 50 noms.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1151	0	Utilisation CPU système: &1 % CPU=&1%
CTL1154	0	Utilisation CPU par les jobs : &1% CPU=&1%
CTL1157	0	Utilisation CPU par les sous-systèmes : &1% CPU=&1%
CTL5152	20	Utilisation CPU système: &1 % supérieure à la limite Warning &2%. CPU=&1%
CTL5155	20	Utilisation CPU par les jobs : &1% supérieure à la limite Warning &2%. CPU=&1%
CTL5158	20	Utilisation CPU par les sous-systèmes : &1% supérieure à la limite Warning &2%. CPU=&1%
CTL1152	40	Utilisation CPU système: &1 % supérieure à la limite Critique &2%. CPU=&1%
CTL1155	40	Utilisation CPU par les jobs : &1% supérieure à la limite Critique &2%. CPU=&1%
CTL1158	40	Utilisation CPU par les sous-systèmes : &1% supérieure à la limite Critique &2%. CPU=&1%

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKCPU permet d'obtenir le taux d'utilisation de la CPU.

Le paramètre DELAY permet de choisir la durée pendant laquelle l'échantillonnage est réalisé (en secondes). La valeur par défaut est 2 secondes. Si cette valeur est modifiée, il faut bien vérifier que la durée totale du traitement reste inférieure au Time out (en général 10 secondes) imposé par le produit de surveillance (Nagios)



Si le paramètre SCOPE(*SYSTEM) est indiqué, la valeur retournée sera le pourcentage d'utilisation de la CPU pour tous les travaux. C'est-à-dire la même information que celle affichée par la commande WRKACTJOB en haut de l'écran.

Si le paramètre SCOPE(*SBS) est indiqué, il faut alors saisir la liste des sous-systèmes à prendre en compte. La valeur retournée sera le pourcentage d'utilisation de la CPU par tous les travaux se trouvant dans les sous-systèmes indiqués.

Si le paramètre SCOPE(*JOB) est indiqué, il faut alors saisir la liste des noms de travaux à prendre en compte. La valeur retournée sera le pourcentage d'utilisation de la CPU par tous les travaux portant le ou les noms indiqués.

3.10 CTCHKDSK, Vérifier Taux d'occupation disque

La commande CTCHKDSK permet de surveiller le taux d'occupation disque de l'ASP système, d'un ASP utilisateur, ou d'un iASP.

776		(CECHADOA)
veriller raux	occupation disc	que (CTCHKDSK)
Indiquez vos choix, puis appuyez	sur ENTREE.	
Numéro d'ASP	ASP	*SYSBAS
Limite Warning	LMT_W	80
Limite critique	LMT_C	90
Taux max évolution Warning	EVOL_W	*NOCTL
Taux max évolution Critique	EVOL_C	*NOCTL
Durée pour Ctl évolution (h)	EVOL_TIME	24
Type de réponse	RETTYPE	*DFT

Description de	s paramètres :
ASP	= Indiquer le numéro de l'ASP pour lequel on veut connaitre le taux d'occupation
	*SYSBAS = Le taux sera celui du système (ASP 1)
	*ALL = Le taux sera le taux moyen de tous les disques réunis
	2-32 = Le taux de l'ASP utilisateur sera calculé
	33-255 = Le taux de l'iASP sera calculé
LMT_W	= Indiquer le niveau d'alerte d'avertissement. Si cette valeur est dépassée, une alerte de type Warning sera générée.
LMT_C	 Indiquer le niveau d'alerte critique. Si cette valeur est dépassée, une alerte de type Critique sera générée.
EVOL_W	 indiquer un pourcentage d'évolution du taux d'occupation disque. Si le taux d'occupation disque évolue plus que cette valeur, une alerte Warning sera générée.
	*NOCTL = L'évolution du taux d'occupation n'est pas contrôlée
EVOL_C	= indiquer un pourcentage d'évolution du taux d'occupation disque. Si le taux
	d'occupation disque évolue plus que cette valeur, une alerte Critique sera générée.
	*NOCTL = L'évolution du taux d'occupation n'est pas contrôlée
EVOL_TIME	 Indiquer le nombre d'heure à utiliser pour contrôler l'évolution du taux d'occupation disque.
RETTYPE	= Indiquer le format de message à générer en retour de la commande. Dans les 2 cas, le texte du message sera le même, mais les données de performances seront différentes.



Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1141	0	Ok : &1% utilisés sur un total de &2 Go pour l'ASP &5. Used=&3Go Total=&2Go Taux=&1% Evol=&4%
CTL1148	0	Ok : &7% utilisés sur un total de &9 Go pour l'ASP
		&1. ASP&1=&2o;&3;&4;&5;&6 Taux=&7% Evol=&8%
CTL5142	20	Warning: &1% utilisés (sup. à la limite warning de 4%) sur un total de &2 Go pour l'ASP &6. Used=&3Go Total=&2Go Taux=&1% Evol=&5%
CTL5144	20	Warning: taux d'évolution de &4%, supérieur à la limite warning de &5% pour l'ASP &6. Used=&3Go Total=&2Go Taux=&1% Evol=&4%
CTL5145	20	Warning: &7% utilisés (sup. à la limite &9%) sur un total de &10 Go pour l'ASP &1. ASP&1=&20;&3;&4;&5;&6 Taux=&7% Evol=&8%
CTL5146	20	Warning: taux d'évolution de &8%, supérieur à la limite de &9% pour l'ASP &1. ASP&1=&2o;&3;&4;&5;&6 Taux=&7% Evol=&8%
CTL1142	40	Critique : &1% utilisés (sup. à la limite critique de &4%) sur un total de &2Go pour l'ASP &6. Used=&3Go Total=&2Go Taux=1% Evol=&5%
CTL1143	40	Critique : taux d'évolution de &4%, supérieur à la limite critique de &5% pour l'ASP &6. Used=&3Go Total=&2Go Taux=&1% Evol=&4
CTL5143	40	Erreur, impossible de faire le suivi du taux d'occupation des disques.
CTL1145	40	Critique : l'ASP &1 n'existe pas. ASP&1=&2o ;&3 ;&4 ;&5 ;&6 Taux=&7% Evol=&8%
CTL1146	40	Critique: &7% utilisés (sup. à la limite &9%) sur un total de &10 Go pour l'ASP &1. ASP&1=&2o;&3;&4;&5;&6 Taux=&7% Evol=&8%
CTL1147	40	Critique : taux d'évolution de &8%, supérieur à la limite de &9% pour l'ASP &1. ASP&1=&2o;&3;&4;&5;&6 Taux=&7% Evol=&8%

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKDSK permet d'obtenir le taux d'occupation des disques de l'ASP système (*SYSBAS ou valeur 1) ou de tout autre ASP ou iASP connu du système.

Pour les iASP, il faut indiquer le numéro d'iASP. Le nom des iASP n'est pas pris en compte par cette commande.

Pour la valeur *SYSBAS, la valeur retournée correspond à celle affichée en haut de l'écran de la commande WRKSYSSTS.

Pour la valeur *ALL, la commande fait la moyenne du taux d'occupation disque de tous les disques de tous les ASP et iASP.

L'évolution du taux d'occupation des disques est calculée en utilisant le nombre d'heures fourni au paramètre EVOL TIME.

Par exemple, si la commande suivante est indiquée :

CTCHKDSK ASP(*SYSBAS)

EVOL_W(5)

EVOL_C(8)

EVOL TIME(24)

Une alerte Warning sera générée si le taux d'occupation disque a grossi de 5% sur une période de 24h

^{*}DFT = Les données de performances contiennent les informations sous la forme suivante : Used=&3Go Total=&2Go Taux=&1% Evol=&4%

^{*}PERFDATA = Les données de performances contiennent les informations sous la forme proposée en standard dans le produit Nagios, qui correspond à : label=value[UOM];[warn];[crit];[min];[max]



Une alerte Critique sera générée si le taux d'occupation disque a grossi de 8% sur une période de 24h

Pour information, le taux d'occupation des disques est récupéré automatiquement toutes les heures par le travail CTAUTO. C'est cette valeur qui permet de calculer l'évolution de cette donnée. Ces données sont automatiquement épurées pour ne conserver que 10 jours maximum.

3.11 CTCHKDTAA, Vérifier le contenu d'une Data Area

La commande CTCHKDTAA permet de vérifier si le contenu d'une Data Area correspond à la valeur passée en paramètre.

Si la valeur n'est pas la même, une alerte est générée.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifie contenu d'une DTAAR	A (CTCHKDTAA)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
indiquez vos choix, pars appayez sur invikili.	
Nom DTAARA à contrôler DTAARA	
Bibliothèque	*LIBL
Position de début du contrôle . STRPOS	1
Longueur valeur à contrôler LEN	1
Valeur attendue VALUE	
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

DTAARA	= (Obligatoire) Nom de la Data Area dont le contenu doit être contrôlé, et nom de la bibliothèque dans laquelle elle se trouve.
STRPOS	= Position de départ des caractères à contrôler
LEN	= Longueur des caractères à contrôler
VALUE	= Valeur à comparer au contenu de la Data Area
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1104	0	Contenu correcte pour la DTAARA &1/&2
CTL5101	20	DTAARA &1/&2 non trouvée
CTL5102	20	Erreur lors de la lecture du contenu de la DTAARA &1/&2
CTL5103	20	Contenu différent pour la DTAARA &1/&2. Le contenu actuel est &3
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81
CTL1101	40	DTAARA &1/&2 non trouvée
CTL1102	40	Erreur lors de la lecture du contenu de la DTAARA &1/&2
CTL1103	40	Contenu différent pour la DTAARA &1/&2. Le contenu actuel est &3



Utilisation de la commande :

Cette commande peut par exemple être utilisée pour contrôler qu'une opération longue (une chaine de nuit par exemple) s'est correctement terminée. Le mode opératoire suivant peut être utilisé :

- Créer une Data Area de type texte, d'une longueur de 8 caractères. Par exemple QGPL/CHAINE01
- Modifier la chaine de nuit comme suit :
 - o En début de chaine, modifier la Data Area pour y placer les caractères 'EN COURS'. Cette valeur signifiera que la chaine n'est pas terminée
 - En fin de chaine, si tout s'est bien passé, modifier le contenu de la Data Area pour indiquer la valeur 'OK'.
 - o Si une erreur est survenue, indiquer la valeur 'PROBLEME'
- Dans Nagios, créer un service de contrôle de la chaine de nuit. Ce service sera exécuté à une heure à laquelle la chaine de nuit est normalement terminée. La commande à exécuter sera la suivante :
 - O CTCHKDTAA DTAARA(QGPL/CHAINEO1) STRPOS(1) LEN(8) VALUE('OK')

Lors de l'exécution de ce contrôle dans Nagios, :

- Si la chaine s'est correctement terminée, le service passera en OK
- Si la chaine est encore en cours, le service passera en CRITIQUE, et une alerte sera générée. Le texte associé à cette alerte contiendra la valeur trouvée dans la Data Area, c'est-à-dire 'EN COURS'. La personne recevant cette alerte saura alors que la chaine en question a subi un retard
- Si la chaine s'est terminée en erreur, le service passera en CRITIQUE, et une alerte sera générée. Le texte associé à cette alerte contiendra la valeur trouvée dans la Data Area, c'est-à-dire 'PROBLEME'. La personne recevant cette alerte saura alors que la chaine s'est mal terminée.

Ceci n'est qu'un exemple d'utilisation de cette commande.

La Data area à contrôler doit exister, et doit être de type caractère. Sa taille doit être au minimum égale à la somme des 2 valeurs STRPOS et LEN.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.12 CTCHKDTAQ, Vérifier le nombre de messages d'une DTAQ

La commande CTCHKDTAQ permet de vérifier le nombre de messages contenus dans une File d'attente de données (Data queue), et de générer une alerte si ce nombre dépasse les limites indiquées.

```
Vérifier Nb Messages dans DTAQ (CTCHKDTAQ)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

File d'attente de données . . . DTAQ
Bibliothèque . . . . . . . . . *LIBL
Unité ASP . . . . . . . . ASPDEV *SYSBAS
Nb messages minimum Critique . . NBMIN_C
Nb messages minimum Warning . . NBMIN_W
Nb messages Maxi Warning . . . NBMAX_W
Nb messages Maxi Critique . . . NBMAX_C
```



Description des	s paramètres :
DTAQ	= (Obligatoire) Nom de la Data Queue dont le contenu doit être contrôlé, et nom de la bibliothèque dans laquelle elle se trouve.
ASPDEV	= Nom de l'iASP dans lequel se trouve l'objet à vérifier
	*SYSBAS = l'objet se trouve dans l'ASP système
NBMIN_C	 Nombre minimum de messages que la DTAQ doit contenir. Si la DTAQ contient moins de messages, une alerte Critique sera générée.
NBMIN_W	= Nombre minimum de messages que la DTAQ doit contenir. Si la DTAQ contient moins de messages, une alerte Warning sera générée.
NBMAX_W	= Nombre Maximum de messages que la DTAQ doit contenir. Si la DTAQ contient plus de messages, une alerte Warning sera générée.
NBMAX_C	= Nombre Maximum de messages que la DTAQ doit contenir. Si la DTAQ contient plus de messages, une alerte Critique sera générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1383	0	Nb messages &1 dans les limites demandées pour la DTAQ &3/&2 NB_MSG=&1
CTL2381	20	Warning, Nb messages &1 supérieur au maximum &6 pour la DTAQ &3/&2 NB_MSG=&1
CTL2382	20	Warning, Nb messages &1 inférieur au minimum &5 pour la DTAQ &3/&2 NB_MSG=&1
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81
CTL3380	40	La Data queue &2/&1 n'existe pas
CTL3381	40	Critique, Nb messages &1 supérieur au maximum &7 pour la DTAQ &3/&2 NB_MSG=&1
CTL3382	40	Critique, Nb messages &1 inférieur au minimum &4 pour la DTAQ &3/&2 NB_MSG=&1
CTL3384	40	Erreur inattendue. Consulter l'historique de travail pour plus d'informations
CTL3644	40	Unité ASP &1 incorrecte

Utilisation de la commande :

Cette commande recherche le nombre de messages présents dans la DTAQ.

La DTAQ à contrôler doit exister.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.13 CTCHKIFSNF, Vérifier le nombre de fichier dans un répertoire de l'IFS

La commande CTCHKIFSNF permet de vérifier le nombre de fichiers contenus dans un répertoire de l'IFS, et de générer une alerte si ce nombre dépasse les limites indiquées.



Vérifier Nb Fichiers IFS (CTCHKIFSNF) Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE. Répertoire DIR Inclure les Sous-répertoires . . SUBTREE *NO Nom du fichier (*générique*) . . FILE *ALL Respecter la casse CASESEN *YES Durée de vie maximale MAXLIFE *NOCTL Unité de temps UNIT *DAY Nombre minimum de fichiers . . . MIN *NOCTL Nombre maximum de fichiers . . . MAX *NOCTL Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL

Description des paramètres :

DIR = (Obligatoire) Nom du répertoire à analyser.

SUBTREE = Indiquer si l'analyse doit être faite uniquement sur le répertoire indiqué au

paramètre DIR, ou si les sous-répertoires doivent faire partie de l'analyse.

*NO = Seuls les fichiers contenus dans le répertoire indiqué au paramètre DIR seront

analysés

*INCLUDE = Tous les fichiers contenus dans le répertoire seront analysés, ainsi que les fichiers contenus dans ses sous-répertoires. *INCLUDE n'est pas admis si le

répertoire contrôle est la racine (/)

FILE = Nom des fichiers à rechercher. Il est possible de vérifier la présence d'un seul

fichier, ou d'indiquer un nom générique sous la forme *xxx*. Dans ce cas, tous les

fichiers contenants xxx sont comptabilisés.

*ALL = Tous les fichiers contenus dans le répertoire sont comptabilisés

CASESEN = Indiquer si la casse du nom de fichier doit être respectée pour le contrôle.

*YES = La recherche sera faite en utilisant la casse exacte (majuscules / minuscules)

*NO = La casse n'est pas prise en compte pour ce contrôle.

MAXLIFE = Indiquer la durée de vie maximale que doivent avoir les fichiers.

L'unité utilisée doit être renseignée au paramètre UNIT.

Si des fichiers plus vieux que la durée indiquée ici sont trouvés, alors une alerte

sera générée.

*NOCTL = La durée de vie des fichiers ne sera pas contrôlée.

UNIT = Indiquer quelle unité doit être utilisée pour le contrôle de durée de vie des fichiers.

*DAY = La valeur indiquée au paramètre MAXLIFE représente un nombre de jours

*HOUR = La valeur indiquée au paramètre MAXLIFE représente un nombre de heures

*MIN = La valeur indiquée au paramètre MAXLIFE représente un nombre de minutes

No selection of the control of the c

= Nombre minimum de fichiers que le répertoire (et éventuellement ses sous-

répertoires) doit contenir. Si le répertoire contient moins de fichiers, une alerte

sera générée.

MIN

*NOCTL = Le nombre minimum de fichiers ne sera pas contrôlé.

MAX = Nombre Maximum de fichiers que le répertoire (et éventuellement ses sous-

répertoires) doit contenir. Si le répertoire contient plus de fichiers, une alerte

sera générée.

*NOCTL = Le nombre maximum de fichiers ne sera pas contrôlé.

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité Texte du message



CTL1471	0	Ok : &1 fichiers commençants par ' &2 ' trouvés dans le &3, aucun dont la durée de vie est dépassée. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL1472	0	Ok : &1 fichiers se terminant par ' &2 ' trouvés dans le &3, aucun dont la durée de vie est dépassée. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL1473	0	Ok: &1 fichiers contenants ' &2 ' trouvés dans le &3, aucun dont la durée de vie est dépassée. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL1474	0	Ok: &1 fichiers nommés ' &2 ' trouvés dans le &3, aucun dont la durée de vie est dépassée. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL1475	0	Ok : &1 fichiers trouvés dans le &2, aucun dont la durée de vie est dépassée. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL2471	20	Warning : &1 fichiers commençants par ' &2 ' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL2472	20	Warning: &1 fichiers se terminant par ' &2 ' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL2473	20	Warning : &1 fichiers contenants ' &2 ' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL2474	20	Warning : &1 fichiers nommés ' &2 ' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL2475	20	Warning: &1 fichiers trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL2476	20	Warning: &1 fichiers ont une durée de vie dépassée dans le répertoire &2. NbFiles=&3files MaxLife=&4
CTL3471	40	Critique : &1 fichiers commençants par '&2' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL3472	40	Veuillez renseigner un chemin de répertoire correct.
CTL3473	40	Critique : &1 fichiers se terminant par ' &2 ' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL3474	40	Critique : &1 fichiers contenants ' &2 ' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL3475	40	Critique : &1 fichiers nommés ' &2 ' trouvés dans le répertoire &3. NbFiles=&1files MaxLife=&4
CTL3476	40	Critique : &1 fichiers trouvés dans le répertoire &2. NbFiles=&1files MaxLife=&3
CTL3477	40	Critique : &1 fichiers ont une durée de vie dépassée dans le répertoire &2. NbFiles=&3files MaxLife=&4
CTL3478	40	Le répertoire contient trop de sous répertoires.
CTL3479	40	Erreur, impossible de lire le contenu d'un répertoire
CTL3480	40	Le paramètre SUBTREE ne peut être *INCLUDE si le répertoire est '/'.

Utilisation de la commande :

La commande fait la liste des fichiers contenus dans le répertoire, et compare cette liste au nom passé dans le paramètre FILE.

Si le paramètre FILE contient un nom de fichier (sans le caractère *), la commande recherche ce nom de fichier exact dans le répertoire.

Si le paramètre FILE contient un nom générique sous la forme xxx*, la commande compte tous les fichiers dont le nom commence par xxx

Si le paramètre FILE contient un nom générique sous la forme *xxx*, la commande compte tous les fichiers dont le nom contient les caractères xxx

Si le nombre de fichiers trouvé est dans les limites indiquées aux paramètres MIN et MAX, un message de type OK est envoyé.

Dans le cas contraire, un message de type Critique ou Warning est envoyé, suivant le niveau demandé au paramètre LEVEL.



Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.14 CTCHKIFSTX, Rechercher un texte dans un fichier de l'IFS

La commande CTCHKIFSTX permet de rechercher la présence d'un texte dans un fichier de l'IFS, et de générer une alerte si ce texte n'est pas trouvé.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérif. texte dans fichier IFS (CTCHKIFSTX)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Répertoire DIR

Nom du fichier FILE

Texte à rechercher LOOKUP

Cas où une alerte est générée . ALERT *FOUND

Respecter casse pour fichier . . CASEFILE *NO

Respecter casse pour texte . . . CASELOOKUP *NO

Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL

Description des paramètres :

DIR = (Obligatoire) Nom du répertoire.

FILE = (Obligatoire) Nom du ou des fichiers à analyser. Il est possible d'analyser le contenu

d'un seul fichier, ou d'indiquer un nom générique sous la forme xxx*. Dans ce cas,

tous les fichiers commençant par xxx sont analysés.

LOOKUP = (Obligatoire) Texte à rechercher dans le fichier.

ALERT = Indiquer dans quel cas une alerte doit être générée

*FOUND = Une alerte sera générée si le texte est trouvé dans le fichier

*NOTFOUND = Une alerte sera générée si le texte n'est pas trouvé dans le fichier

CASEFILE = Indiquer si la casse du nom de fichier doit être respectée pour le contrôle.

*YES = Le nom de fichier doit correspondre exactement au nom indiqué (majuscules

/ minuscules)

*NO = La casse du nom de fichier n'est pas prise en compte pour ce contrôle.

CASELOOKUP = Indiquer si la casse du texte à rechercher doit être respectée pour le contrôle.

*YES = Le texte contenu dans le fichier doit correspondre exactement au texte

indiqué (majuscules / minuscules)

*NO = La casse texte n'est pas prise en compte pour ce contrôle.

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité Texte du message



CTL1713	0	Ok, le fichier &1 (répertoire &2) ne contient pas le texte &3. NbError=&4files
CTL1714	0	Ok, aucun fichier correspondant au masque &1 ne contient le texte &2 dans le répertoire &3. NbError=&4files
CTL1716	0	Ok, le fichier &1 (répertoire &2) contient le texte &3. NbError=&4files
CTL1717	0	Ok, tous les fichiers correspondant au masque &1 contiennent le texte &2 dans le répertoire &3. NbError=&4files
CTL2710	20	Warning, le fichier &1 (répertoire &2) contient le texte &3. NbError=&4files
CTL2711	20	Warning, &1 fichiers correspondant au masque &2 contiennent le texte &3 dans le répertoire &4. NbError=&1files
CTL2712	20	Warning, le fichier &1 (répertoire &2) ne contient pas le texte &3. NbError=&4files
CTL2713	20	Warning, &1 fichiers correspondant au masque &2 ne contiennent pas le texte &3 dans le répertoire &4. NbError=&1files
CTL3710	40	Critique, le fichier &1 (répertoire &2) contient le texte &3. NbError=&4files
CTL3711	40	Critique, &1 fichiers correspondant au masque &2 contiennent le texte &3 dans le répertoire &4. NbError=&1files
CTL3712	40	Critique, le fichier &1 (répertoire &2) ne contient pas le texte &3. NbError=&4files
CTL3713	40	Critique, &1 fichiers correspondant au masque &2 ne contiennent pas le texte &3 dans le répertoire &4. NbError=&1files
CTL3714	40	Nom de fichier &1 incorrect.
CTL3715	40	Répertoire &1 introuvable.
CTL3716	40	Fichier &1 (répertoire &2) introuvable.

Utilisation de la commande :

La commande analyse le contenu du fichier et recherche le texte passé au paramètre LOOKUP.

Si le paramètre ALERT(*FOUND) est indiqué, une alerte sera générée si le texte est trouvé dans au moins un fichier

Si le paramètre ALERT(*NOTFOUND) est indiqué, une alerte sera générée si le texte n'est trouvé dans aucun fichier.

Si le paramètre FILE contient un nom de fichier (sans le caractère *), la commande recherche le texte dans le fichier indiqué.

Si le paramètre FILE contient un nom générique sous la forme xxx*, la commande recherche le texte dans tous les fichiers dont le nom commence par xxx

Dans le cas où une alerte est générée, un message de type Critique ou Warning est envoyé, suivant le niveau demandé au paramètre LEVEL.

Attention, si le ou les fichiers à analyser sont trop longs, la commande risque de durer plus longtemps que le timeout prévu dans le produit de monitoring.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.15 CTCHKJOB, Vérifier l'état d'un travail

La commande CTCHKJOB permet de vérifier qu'un travail est actif, ou inactif.



Vérification d'un travail (CTCHKJOB)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Nom du travail à contrôler JOBNAME	
Profil utilisateur du travail . JOBUSER	
Etat du travail à contrôler STATUS	*RUN
Etats interdits pour travail STSALERT	*NONE
+ si autres valeurs	
Nb maximum de threads THREADS	*NOCTL
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

<u>Description (</u>	des parametres.
JOBNAME	= Nom du travail à vérifier
JOBUSER	= Nom du profil utilisateur sous lequel le travail doit tourner
	*ANY = le profil utilisateur ne sera pas vérifié.
STATUS	= Etat dans lequel le travail doit se trouver
	*RUN = Le travail doit être actif. Dans le cas contraire, une alerte sera générée.
	*STOP = Aucun travail portant le nom indiqué ne soit être actif dans le système. Si un
	travail ayant le nom indiqué au paramètre JOBNAME est actif, alors une alerte sera générée.
STSALERT	= Liste des états dans lesquels le travail ne doit pas se trouver.
	Les valeurs possibles sont tous les états qui peuvent être affichés par la
	commande WRKACTJOB. Par exemple : MSGW, LCKW,
THREADS	= Nombre maximum de threads pour ce travail
	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1053	0	&3 travail(travaux) &1, profil &2 sont actifs. NbJobs=&4 NbThreads=&5
CTL5051	20	&4 travail(travaux) &1, profil &2 trouvé(s) dans un état interdit. NbJobs=&4 NbThreads=&5
CTL5052	20	Aucun travail &1, profil &2 n'est actif. NbJobs=&4 NbThreads=&5
CTL5054	20	Il y a &3 travail(travaux) &1, profil &2 actif. NbJobs=&4 NbThreads=&5
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81
CTL1051	40	&4 travail(travaux) &1, profil &2 trouvé(s) dans un état interdit. NbJobs=&4 NbThreads=&5
CTL1052	40	Aucun travail &1, profil &2 n'est actif. NbJobs=&4 NbThreads=&5
CTL1054	40	Il y a &3 travail(travaux) &1, profil &2 actif. NbJobs=&4 NbThreads=&5
CTL1056	40	Nombre de threads &5 supérieur à la limite &6 pour le travail &1. NbJobs=&4 NbThreads=&5

Utilisation de la commande :

Cette commande recherche, parmi les travaux actifs, si l'un d'entre eux porte le nom passé au paramètre JOBNAME. Si un nom de profil utilisateur est indiqué au paramètre JOBUSER, alors le travail recherché doit être en cours d'exécution sous ce nom de profil.



Si le paramètre STATUS contient *RUN, alors la commande s'attend à ce que le travail demandé soit actif. Si aucun travail n'est trouvé sous ce nom, alors une alerte sera générée.

Si le paramètre STATUS contient *STOP, alors la commande s'attend à ce que le travail demandé ne soit pas actif. Si un travail portant ce nom est trouvé, alors une alerte sera générée.

Le paramètre STSALERTE constitue une liste d'état « interdit » pour ce travail. Si le travail est actif, et qu'il se trouve dans un des états indiqués, alors une alerte sera générée.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.16 CTCHKJOBDU, Vérifier la durée des travaux

La commande CTCHKJOBDU permet de vérifier que les travaux ne durent pas trop longtemps. Une alerte sera générée si les travaux d'un sous système sont actifs depuis trop de temps.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier durée travaux	(CTCHKJOBDU)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Travaux à prendre en compte JOB	*ALL
+ si autres valeurs	
Profil utilisateur des travaux USER	*ANY
Profil utilisateur en cours CURUSER	*ANY
Sous-système des travaux SBS	*ANY
Etat du travail JOBSTS	*ANY
Durée limite warning DURATION_W	1
Durée limite critique DURATION_C	1
Type réponse (10 noms/3 jobs) . RETTYPE	*NAMES

Description des paramètres :

JOB	= Nom du travail ou des travaux pour lesquels la durée d'exécution sera vérifiée
	*ALL = Tous les travaux seront vérifiés. Cette valeur n'est possible qu'en indiquant le
	nom d'un sous-système.
USER	= Nom du profil utilisateur pour lequel les travaux doivent être vérifiés
	*ANY = Tous les travaux seront vérifiés, indépendamment du profil utilisateur
CURUSER	 Nom de l'utilisateur en cours, c'est-à-dire utilisé réellement par le travail, pour lequel les travaux doivent être vérifiés.
	*ANY = Tous les travaux seront vérifiés, indépendamment de l'utilisateur en cours
SBS	= Nom du sous-système dans lequel se trouvent les travaux à vérifier



	*ANY = Tous les travaux seront vérifiés, indépendamment du sous-système dans lequel ils se trouvent. Cette valeur n'est pas autorisée si *ALL est indiqué au paramètre JOB.
JOBSTS	= Etat à contrôler pour le travail.
	*ANY = L'état du travail ne sera pas pris en compte. Seul la durée totale du travail sera prise en compte pour générer une alerte.
	Autre état = Si un état particulier est indiqué, une alerte sera générée si le travail est
	resté dans cet état pendant la durée indiquée aux paramètres DURATION_x. Les états sont ceux affichés par la commande WRKACTJOB.
DURATION_W	= Durée en minutes. Une alerte Warning sera générée pour tous les travaux qui sont actifs depuis plus de temps que cette valeur.
DURATION_C	= Durée en minutes. Une alerte Critique sera générée pour tous les travaux qui sont actifs depuis plus de temps que cette valeur.
RETTYPE	= Permet d'indiquer quel type de message sera utilisé pour la réponse.
	*NAMES = En cas d'alerte, la liste des 10 premiers noms de travaux sera indiquée (uniquement le nom du travail)
	*JOBS = En cas d'alerte, la liste des 3 premiers travaux sera indiquée (nom de travail complet sous la forme numéro/user/travail, et le nom du sous système dans lequel il se trouve).

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1551	0	Ok, Aucun travail n'est trop long. NbEr=0jobs
CTL2551	20	Warning, &1 travaux sont trop longs. Les 10 premiers sont &2, &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11. NbEr=&1jobs
CTL2552	20	Warning, &1 travaux sont trop longs. Les 3 premiers sont Job=&2 Sbs=&3, Job=&4 Sbs=&5, Job=&6 Sbs=&7 NbEr=&1jobs
CTL3551	40	Crit., &1 travaux trop longs, &2 trav warn. Les 10 premiers critiques sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. NbEr=&13
CTL3552	40	Crit., &1 travaux trop longs, &2 trav warn. Les 3 premiers critiques sont Job=&3 Sbs=&4, Job=&5 Sbs=&6, Job=&7 Sbs=&8 NbEr=&9j
CTL3553	40	Le sous-système ne peut pas être *ANY si tous les travaux sont pris en compte.
CTL3554	40	Travail &1 incorrect.

Utilisation de la commande :

Cette commande permet de vérifier qu'un travail ne dure pas trop longtemps.

Elle fait la liste des travaux correspondant aux paramètres passés, c'est-à-dire le nom de travail, le profil utilisateur, l'utilisateur en cours et le sous système dans lequel il tourne, et vérifie depuis combien de temps de travail est actif.

Si la durée est supérieure au nombre de minutes passées en paramètre, alors une alerte est générée.

Si le paramètre JOBSTS contient *ANY, la durée prise en compte est le temps total d'exécution du travail. Si le paramètre JOBSTS contient un état spécifique, la durée prise en compte est le temps depuis que le travail est dans l'état indiqué.

Remarque: la commande ne prend en compte que l'état du travail au moment où la commande est exécutée. Si le travail change d'état entre 2 moments où la commande est utilisée, ce changement n'est pas détecté. Le travail sera considéré comme étant resté dans le même état pendant toute la durée de l'intervalle.

La durée pour envoyer une alerte de type Warning doit être inférieure ou égale à la durée pour une alerte Critique.



Le profil utilisateur (paramètre USER) est celui qui a démarré le travail. L'utilisateur en cours (paramètre CURUSER) est le profil qui est en cours d'utilisation au moment du contrôle. Ces 2 profils peuvent être différents. La commande WRKACTJOB permet de voir ces 2 profils. Le premier écran affiché indique l'utilisateur en cours. En utilisant la touche F11 2 fois de suite, le profil utilisateur initial est affiché.

Le paramètre RETTYPE n'est utilisé que dans le cas où une alerte est générée. Il détermine le format du massage qui sera retourné pour l'alerte.

Si la valeur du paramètre est *NAMES, le message retourné ne contiendra que le nom des travaux. Si la valeur du paramètre est *JOBS, le message retourné contiendra le nom, numéro de travail, utilisateur et sous-système.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.17 CTCHKJOBQ, Vérifier le nombre de travaux dans une JOBQ

La commande CTCHKJOBQ permet de vérifier que le nombre de travaux présents dans une JOBQ ne dépasse pas un certain nombre, passé en paramètre.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifie le Nbre JOB dans JOBQ (CTCHKJOBQ)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
File d'attente de travaux . . . JOBQ
                                                  *T.TRT.
 Bibliothèque . . . . .
Etats jobs à prendre en cpt . . STS
                                                *ALL
                                               *NONE
Etats jobs à omettre . . . . . OMITSTS
Nb de travaux Maxi Warning . . . MAXJOB W
Nb de travaux Maxi Critique . . MAXJOB
Durée travaux maxi warn. (min) \ \ \ \mbox{MAXDUR W}
                                               *NOCTL
Durée travaux maxi crit. (min) MAXDUR C
                                                *NOCTL
Etat attendu de la JOBQ ... STATUS
                                                *RLS
Niveau de criticité . . . . . LEVEL
                                                *CRITICAL
```

Description des paramètres :

JOBQ	 Nom de la JOBQ à vérifier, et le nom de la bibliothèque dans laquelle elle se trouve *ALL = Le comptage du nombre de travaux sera effectué sur toutes les JOBQ du système.
STS	 Indiquer la liste des états de travaux à prendre en compte. Seuls les travaux dont l'état est dans cette liste seront comptabilisés. *ALL = Tous les travaux sont comptés, quel que soit leur état. La liste des états possible est la suivante : SCD, HLD, RLS
OMITSTS	= Si *ALL a été saisi au paramètre STS, il est possible d'indiquer une liste d'états qui ne seront pas pris en compte.

*NONE = Aucun état n'est exclu du comptage.



La liste des états possible est la suivante :
SCD, HLD, RLS

MAXJOB_W MAXJOB	 Nombre maximum de travaux admis dans cette JOBQ. Au-delà de ce nombre, une alerte Warning sera générée. Nombre maximum de travaux admis dans cette JOBQ. Au-delà de ce nombre, une alerte Critique sera générée.
MAXDUR_W	 Durée maximale que les travaux peuvent passer en JOBQ. Si des travaux sont présents en JOBQ depuis plus longtemps que ce nombre de minutes, une alerte Warning sera générée.
MAXDUR_C	 Durée maximale que les travaux peuvent passer en JOBQ. Si des travaux sont présents en JOBQ depuis plus longtemps que ce nombre de minutes, une alerte Critique sera générée.
STATUS	 = Etat dans lequel doit se trouver la JOBQ. Cet état peut être vérifié en interactif avec la commande WRKJOBQ. *RLS = La JOBQ doit être libérée *HLD = La JOBQ doit être suspendue *ANY = L'état de la JOBQ n'est pas vérifié
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance *CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1124	0	Etat, durée et Nb de travaux corrects pour la JOBQ &2/&1. Nb_Jobs=&3 jobs
CTL1126	0	Etat, durée et Nb de travaux corrects pour l'ensemble des JOBQ.
		Nb_Jobs=&1jobs Nb_JobqEr=0jobq
CTL5121	20	La JOBQ &2/&1 n'existe pas
CTL5122	20	JOBQ &2/&1 status &3 différent de celui attendu. Nb_Jobs=&4jobs
CTL5123	20	La JOBQ &2/&1 contient &3 jobs, supérieur à la limite warning &4. Nb_Jobs=&3jobs
CTL5124	20	L'ensemble des JOBQ contient &1 jobs, supérieur à la limite warning &2. Nb_Jobs=&1jobs Nb_JobqEr=0jobq
CTL5125	20	Erreur inattendue &1 survenue pendant le traitement
CTL5126	20	Warning, &1 JOBQ en état différent de celui attendu. Les 5 premières sont &2, &3, &4, &5, &6. Nb_Jobs=&7 Nb_JobqEr=&1jobq
CTL5127	20	&1 JOBQ on des travaux à durée warning (sup. à &2min). Les 5 premières sont &3, &4, &5, &6, &7. Nb_Jobs=&8jobs Nb_JobqEr=&9jobq
CTL5128	20	Warning, JOBQ &2/&1 a des travaux plus long que la limite de &3min. Nb_Jobs=&4jobs
CTL1120	40	&1 JOBQ on des travaux à durée critique (sup. à &2min). Les 5 premières sont &3, &4, &5, &6, &7. Nb_Jobs=&8jobs Nb_JobqEr=&9jobq
CTL1121	40	La JOBQ &2/&1 n'existe pas
CTL1122	40	JOBQ &2/&1 en état &3, différent de celui attendu. Nb_Jobs=&4jobs
CTL1123	40	La JOBQ &2/&1 contient &3 jobs, supérieur à la limite critique &4. Nb_Jobs=&3jobs
CTL1125	40	Erreur inattendue &1 survenue pendant le traitement
CTL1127	40	L'ensemble des JOBQ contient &1 jobs, supérieur à la limite critique &2.
		Nb_Jobs=&1jobs Nb_JobqEr=0jobq
CTL1128	40	Critique, &1 JOBQ en état différent de celui attendu. Les 5 premières sont &2, &3, &4, &5, &6. Nb_Jobs=&7 Nb_JobqEr=&1



CTL1129	40	&1 JOBQ ont des trav. à durée crit. (> &2min), &3 ont des trav. à durée warn. (> &4min). 5 premières sont &5, &6, &7, &8, &9. Nb_Jobs=&1jobs Nb_JobqEr=&2jobq
CTL1130	40	Critique, JOBQ &2/&1 a des travaux plus long que la limite de &3min. Nb_Jobs=&4jobs
CTL3561	40	Le paramètre STS doit être *ALL ou le paramètre OMITSTS doit être *NONE.

Utilisation de la commande :

Utiliser la commande en indiquant le nom d'une JOBQ à vérifier, et le nombre maximal de travaux admis dans cette JOBQ. Si le nombre de travaux en attente dépasse la valeur indiquée au paramètre MAXJOB_W ou MAXJOB, alors une alerte sera générée.

Si le paramètre JOBQ contient la valeur *ALL, alors le nombre de travaux sera compté dans toutes les JOBQ du système.

Si un ou plusieurs états sont indiqués au paramètre STS, seuls les travaux qui sont dans ces états là sont comptés.

Si le paramètre STS contient *ALL, alors tous les travaux sont comptés sauf ceux qui sont dans un des états indiqués au paramètre OMITSTS.

Lors de la même opération, l'état de la JOBQ peut être vérifié (suspendue ou libérée).

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.18 CTCHKJOBS, Vérifier les travaux dans un état spécifique

La commande CTCHKJOBS permet de générer une alerte si au moins un travail est à l'état indiqué au paramètre JOBSTS.

Vérif. JOB en état spécifique	e (CTCHKJOBS)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Etat du travail JOBSTS	*ANY
S/systèmes à prendre en compte SBS	*ALL
+ si autres valeurs	
S/systèmes à omettre OMITSBS	*NONE
+ si autres valeurs	
Travaux à prendre en compte JOB	*ALL
+ si autres valeurs	
Travaux à omettre OMITJOB	*NONE
+ si autres valeurs	
Utilisateurs à omettre OMITUSR	*NONE



+ si autres valeurs

Utilisateurs en cours à omettre OMITCURUSR *NONE

+ si autres valeurs

Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL Type réponse (10 noms/3 jobs) . RETTYPE *NAMES

Description des paramètres :

JOBSTS = Indique l'état dans lequel doit se trouver les travaux recherchés.

*ANY = l'état des travaux n'est pas contrôlé. Utiliser cette valeur revient à compter tous les travaux qui correspondent aux autres paramètres de la commande. Les autres valeurs autorisées sont les états possibles visibles avec la commande

WRKACTJOB

SBS = Indique la liste des sous systèmes dans lesquels les travaux à l'état demandé sont

recherchés. Il est possible d'indiquer une liste de 100 noms de sous systèmes.

*ALL = La recherche est réalisée parmi tous les travaux actifs

Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le

caractère * en début ou en fin de nom.

OMITSBS = Si *ALL a été indiqué au paramètre SBS, il est possible d'indiquer ici une liste de 100

sous système à exclure. Les travaux à l'état demandé éventuellement présents

dans ces sous systèmes ne seront pas pris en compte. *NONE = Aucun sous système n'est omis.

Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le

caractère * en début ou en fin de nom.

JOB = Permet d'indiquer une liste de 50 noms de travaux à prendre en compte. Seuls les

travaux indiqués dans cette liste seront vérifiés.

*ALL = Tous les travaux présents dans le ou les sous systèmes indiqués seront pris en

compte.

Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le

caractère * en début ou en fin de nom.

OMITJOB = Permet d'indiquer une liste de 50 noms de travaux qui ne feront pas partie du

contrôle.

*NONE = Aucun travail ne sera omis.

Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le

caractère * en début ou en fin de nom.

OMITUSR = Permet d'indiquer une liste de 50 noms d'utilisateurs qui ne feront pas partie du

contrôle.

*NONE = Aucun utilisateur ne sera omis.

Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le

caractère * en début ou en fin de nom.

OMITCURUSR = Permet d'indiquer une liste de 50 noms d'utilisateurs en cours qui ne feront pas

partie du contrôle. L'utilisateurs en cours est celui sous lequel le travail est

exécuté.

*NONE = Aucun utilisateur en cours ne sera omis.

Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le

caractère * en début ou en fin de nom.

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée

*WARNING = Alerte de type WARNING générée

RETTYPE = Permet d'indiquer quel type de message sera utilisé pour la réponse.

*NAMES = En cas d'alerte, la liste des 10 premiers noms de travaux sera indiquée

(uniquement le nom du travail)

*JOBS = En cas d'alerte, la liste des 3 premiers travaux sera indiquée (nom de travail complet sous la forme numéro/user/travail, et le nom du sous système dans

lequel il se trouve).



Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1074	Gravité 0	Texte du message Aucun travail dans l'état &1. Nb_&1=0 jobs
CTL5072	20	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Nb_&1=&2 jobs
CTL5073	20	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 3 premiers sont Job=&3/&4/&5 Sbs=&6, Job=&7/&8/&9 Sbs=&10, Job=&11/&12/&13 Sbs=&14
CTL1071	40	*ALL obligatoire au paramètre SBS pour omettre des sous systèmes (OMITSBS)
CTL1072	40	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Nb_&1=&2 jobs
CTL1073	40	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 3 premiers sont Job=&3/&4/&5 Sbs=&6, Job=&7/&8/&9 Sbs=&10, Job=&11/&12/&13 Sbs=&14

Utilisation de la commande :

La commande recherche tous les travaux qui sont à l'état indiqué au paramètre JOBSTS dans la liste des sous systèmes indiqués au paramètre SBS. Si *ALL est indiqué, alors la recherche est réalisée dans tous le système.

Il est possible d'exclure certains sous systèmes de la recherche, en utilisant le paramètre OMITSBS.

Il est possible de ne surveiller que certains travaux en indiquant leur nom au paramètre JOB. Cela permet de vérifier la bonne exécution de plusieurs travaux batch dont le nom commence par les mêmes caractères, ou un travail dont la fin du nom change suivant le jour.

Il est possible d'exclure certains travaux de la recherche en indiquant le nom de ces travaux au paramètre OMITJOB.

Il est aussi possible d'omettre des profils utilisateurs ou utilisateurs en cours de la recherche. Pour en savoir plus sur la différence entre ces 2 informations, utiliser la commande WRKACTJOB. Le premier écran affiche le nom de l'utilisateur en cours. Faire F11 2 fois de suite pour voir le profil utilisateur d'origine.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Le paramètre RETTYPE n'est utilisé que dans le cas où une alerte est générée. Il détermine le format du massage qui sera retourné pour l'alerte.

Si la valeur du paramètre est *NAMES, le message CTL1072 sera retourné.

Si la valeur du paramètre est *JOBS, le message CTL1073 sera retourné.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.



3.19 CTCHKJRN, Vérifier la taille du JRNRCV attaché

La commande CTCHKJRN permet de vérifier la taille et le nombre de postes du récepteur de journaux actuellement attaché à un ou plusieurs journaux.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Description des paramètres :

JRN	 Nom du ou des journaux à surveiller. Il est possible d'indiquer un maximum de 10 noms de journaux.
MAXSIZE_W	 Indiquer la taille maximale du récepteur de journaux actuellement attaché au journal. Au-delà de ce nombre, une alerte Warning sera générée. La taille doit être indiquée en Mo.
	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
MAXSIZE_C	 Indiquer la taille maximale du récepteur de journaux actuellement attaché au journal. Au-delà de ce nombre, une alerte Critique sera générée. La taille doit être indiquée en Mo.
	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
MAXENTRY_W	= Indiquer le nombre maximum de postes que le récepteur de journaux actuellement attaché au journal doit contenir. Au-delà de ce nombre, une alerte Warning sera générée.
	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
MAXENTRY_C	 Indiquer le nombre maximum de postes que le récepteur de journaux actuellement attaché au journal doit contenir. Au-delà de ce nombre, une alerte Critique sera générée.
	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1671	Gravité 0	Texte du message Ok, aucun journal en erreur. NBOK=&3Jrn NBWARN=&2Jrn NBCRIT=&1Jrn
CTL2670	20	Warning, &2 journaux en erreur warning. NBOK=&3Jrn NBWARN=&2Jrn NBCRIT=&1Jrn
CTL3670 CTL3671	40 40	Erreur, bibliothèque &1 introuvable. Erreur, journal &2 introuvable dans la bibliothèque &1



CTL3672	40	Erreur, impossible d'obtenir les informations concernant le récepteur actif
		pour le journal &1/&2.
CTL3673	40	Critique, &1 journaux en erreur critique, &2 en erreur warning. NBOK=&3Jrn
		NBWARN=&2Jrn NBCRIT=&1Jrn

Messages étendus

Dans le cas où une alerte est générée, le message résultant contiendra des informations supplémentaires qui apparaîtront :

- Lors de l'utilisation dans une session 5250, dans le second niveau du message.
- Lors de l'affichage dans l'outil de monitoring, dans les données étendues du service si celui-ci est compatible.

Les informations supplémentaires contiennent la liste de tous les journaux pour lesquels une erreur a été constatée.

CTL1670 0 Journal &1/&2, état &3, récepteur actif &4/&5, taille &6 Mo, nombre de postes &7.

Utilisation de la commande :

Utiliser la commande en indiquant le nom d'un journal à vérifier. Il est possible d'indiquer une liste de 10 journaux maximum.

Pour chaque journal, la commande va vérifier la taille et le nombre de postes du dernier récepteur de journaux. Le récepteur qui est actuellement attaché.

Si la valeur *NOCTL est indiquée pour tous les contrôles, alors cela revient à ne contrôler que l'existence du journal.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiguant les informations nécessaires.

3.20 CTCHKLCKW, Vérifier les travaux à l'état LCKW

La commande CTCHKLCKW permet de générer une alerte si au moins un travail est à l'état LCKW (Lock Wait) dans le système.

Vérif. JOB en état LCKW (CTCHKLCKW)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
S/systèmes à prendre en compte SBS + si autres valeurs	*ALL
Sous systèmes à omettre OMITSBS + si autres valeurs	*NONE
Travaux à prendre en compte JOB + si autres valeurs	*ALL
Travaux à omettre OMITJOB + si autres valeurs	*NONE
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL
Type réponse (10 noms/3 jobs) . RETTYPE	*NAMES



Description des paramètres :

SBS	 Indique la liste des sous systèmes dans lesquels les travaux à l'état LCKW sont recherchés. Il est possible d'indiquer une liste de 100 noms de sous systèmes. *ALL = La recherche est réalisée parmi tous les travaux actifs Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le
OMITSBS	caractère * en début ou en fin de nom. = Si *ALL a été indiqué au paramètre SBS, il est possible d'indiquer ici une liste de 100 sous système à exclure. Les travaux en LCKW éventuellement présents dans ces sous systèmes ne seront pas pris en compte.
	*NONE = Aucun sous système n'est omis. Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le caractère * en début ou en fin de nom.
JOB	= Permet d'indiquer une liste de 50 noms de travaux à prendre en compte. Seuls les travaux indiqués dans cette liste seront vérifiés.
	*ALL = Tous les travaux présents dans le ou les sous systèmes indiqués seront pris en compte.
	Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le caractère * en début ou en fin de nom.
OMITJOB	= Permet d'indiquer une liste de 50 noms de travaux qui ne feront pas partie du contrôle.
	*NONE = Aucun travail ne sera omis.
	Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le caractère * en début ou en fin de nom.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée
RETTYPE	= Permet d'indiquer quel type de message sera utilisé pour la réponse.
	*NAMES = En cas d'alerte, la liste des 10 premiers noms de travaux sera indiquée (uniquement le nom du travail)
	*JOBS = En cas d'alerte, la liste des 3 premiers travaux sera indiquée (nom de travail complet sous la forme numéro/user/travail, et le nom du sous système dans lequel il se trouve).

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1074	0	Aucun travail dans l'état &1. Nb_&1=0 jobs
CTL5072	20	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Nb &1=&2 jobs
CTL5073	20	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 3 premiers sont Job=&3/&4/&5 Sbs=&6, Job=&7/&8/&9 Sbs=&10, Job=&11/&12/&13 Sbs=&14
CTL1071	40	*ALL obligatoire au paramètre SBS pour omettre des sous systèmes (OMITSBS)
CTL1072	40	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Nb_&1=&2 jobs
CTL1073	40	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 3 premiers sont Job=&3/&4/&5 Sbs=&6, Job=&7/&8/&9 Sbs=&10, Job=&11/&12/&13 Sbs=&14

Utilisation de la commande :

La commande recherche tous les travaux qui sont à l'état LCKW (Lock Wait) dans la liste des sous systèmes indiqués au paramètre SBS. Si *ALL est indiqué, alors la recherche est réalisée dans tous le système.



Il est possible d'exclure certains sous systèmes de la recherche, en utilisant le paramètre OMITSBS.

Il est possible de ne surveiller que certains travaux en indiquant leur nom au paramètre JOB. Cela permet de vérifier la bonne exécution de plusieurs travaux batch dont le nom commence par les mêmes caractères, ou un travail dont la fin du nom change suivant le jour.

Il est possible d'exclure certains travaux de la recherche en indiquant le nom de ces travaux au paramètre OMITJOB.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Le paramètre RETTYPE n'est utilisé que dans le cas où une alerte est générée. Il détermine le format du massage qui sera retourné pour l'alerte.

Si la valeur du paramètre est *NAMES, le message CTL1072 sera retourné.

Si la valeur du paramètre est *JOBS, le message CTL1073 sera retourné.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.21 CTCHKLCLIP, Vérifier une adresse IP locale

La commande CTCHKLCLIP permet de vérifier qu'une adresse IP locale (interne à la partition) est active ou inactive.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérif état adresse IP locale (CTCHKLCLIP)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Adresse IP IP
Etat attendu STATUS *ACTIVE Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL

Description des paramètres :

IP = Indiquer l'adresse IP à contrôler.

STATUS = Indiguer l'état dans lequel l'adresse IP doit se trouver.

*ACTIVE = L'adresse IP doit être active. *INACTIVE = L'adresse IP doit être inactive.

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance



*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1740	0	Ok, l'adresse IP locale &1 a bien l'état &2 attendu.
CTL2740	20	Warning, l'adresse IP locale &1 a l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu.
CTL3740	40	Critique, l'adresse IP locale &1 a l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu.
CTL3741	40	Adresse IP &1 introuvable.
CTL3742	40	Erreur, impossible d'obtenir l'état pour l'adresse IP &1.

Utilisation de la commande :

Cette commande permet de vérifier qu'une adresse IP est active ou inactive.

L'adresse indiquée au paramètre IP doit être une adresse IP valide définie dans la commande CFGTCP option 1.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.22 CTCHKLOG: Vérifier le nombre de messages d'erreur

La commande CTCHKLOG permet de compter le nombre de messages d'erreurs dans le Log interne du produit Control for i sur une durée donnée, et de générer une alerte si ce nombre dépasse les quantités passées en paramètre.

Les messages du log interne peuvent être affichés avec la commande CTDSPLOG.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier présence erreurs (CTCHKLOG)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Période de recherche (en h.) . . PERIOD *NOMAX

Nb max erreurs (W) . . . . . . . MAXERR_W 0

Nb max erreurs (C) . . . . . . . MAXERR_C 0
```

Description des paramètres :

PERIOD

= Indiquer un nombre d'heures. La commande comptera le nombre de messages d'erreurs survenus depuis ce temps.

*NOMAX = Les messages d'erreur sont recherchés sans limite de temps



MAXERR_W	 Indiquer le nombre maximum de messages d'erreur dans la période. Si le nombre d'erreurs trouvées est supérieur à ce paramètre, une alerte Warning sera générée.
MAXERR_C	 Indiquer le nombre maximum de messages d'erreur dans la période. Si le nombre d'erreurs trouvées est supérieur à ce paramètre, une alerte Critique sera générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1412	Gravité 0	Texte du message Il y a &1 message(s) d'erreur (sous la limite demandée) Err=&1, Val=&2, Total=&3
CTL2411	20	Nombre d'erreurs &2 supérieur à la limite warning &1 Err=&2, Val=&3, Total=&4
CTL3411	40	Nombre d'erreurs &2 supérieur à la limite critique &1 Err=&2, Val=&3, Total=&4

Messages étendus

Dans le cas où une alerte est générée, le message résultant contiendra des informations supplémentaires qui apparaîtront :

- Lors de l'utilisation dans une session 5250, dans le second niveau du message.
- Lors de l'affichage dans l'outil de monitoring, dans les données étendues du service si celui-ci est compatible.

Les informations supplémentaires contiennent la liste des messages d'erreur les plus récents.

Utilisation de la commande :

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

Les messages résultant de cette commande comportent quelques informations supplémentaires. Ils se terminent sous la forme |Err=&2, Val=&3, Total=&4. Cette partie donne, pour information, les valeurs suivantes :

- Err = Nombre de messages d'erreurs trouvés sur la période
- Val = Nombre de messages d'erreurs validés trouvés sur la période
- Total = Nombre total de messages trouvés sur la période

3.23 CTCHKMQST: MQ Series: Vérifier l'état d'un Manager

La commande CTCHKMQST permet de vérifier l'état d'un manager de MQ Series.

```
Vérifier état du manager MQ (CTCHKMQST)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom du manager MQ Series . . . MANAGER
Etat attendu . . . . . . . . STATUS *RUNNING, *STOPPED
Niveau de criticité . . . . . LEVEL *CRITICAL
```



Description des paramètres :

MANAGER = Indiquer le nom du manager de MQ Series à vérifier.

STATUS = Indiquer l'état attendu pour ce manager

*RUNNING = Le manager doit être à l'état RUNNING *STOPPED = Le manager doit être à l'état STOPPED

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1730	0	Ok, le manager &1 a bien l'état &2 attendu.
CTL2730	20	Warning, le manager &1 a l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu.
CT1 2724	40	5 / / 140 04
CTL3724	40	Erreur retournée par MQ : &1
CTL3726	40	Erreur, impossible d'allouer l'objet CTMQCMD.
CTL3727	40	Erreur lors de la commande STRMQMMQSC (manager &1).
CTL3728	40	Erreur, impossible de désallouer l'objet CTMQCMD.
CTL3729	40	Erreur, impossible de récupérer les données du fichier spoule dans la table
		CTMQRES.
CTL3730	40	Critique, le manager &1 a l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu.

<u>Utilisation de la commande :</u>

Utiliser cette commande si MQ Series est installé et utilisé pour vérifier qu'un manager est actif.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.24 CTCHKMQMSG : MQ Series : Vérifier le nombre de messages en attente

La commande CTCHKMQMSG permet de vérifier le nombre de messages en attente dans une ou plusieurs Queues.

```
Vérif nb msg MQ en attente (CTCHKMQMSG)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom du manager MQ Series . . . MANAGER
Files d'attente à contrôler . . QUEUES *ALL

+ si autres valeurs
```



Files d'attente à omettre OMITS	*NONE
+ si autres valeurs	
Nb msg max alerte warning MAXMSG_W Nb msg max alerte critique MAXMSG_C	*NOCTL

Description des paramètres :

MANAGER	= Indiquer le nom du manager de MQ Series à vérifier.
QUEUES	 Indiquer le nom de la ou des queues à contrôler. Il est possible de saisir 50 noms au maximum. *ALL = Le contrôle sera effectué sur toutes les queues gérées par ce manager *SYSTEM = Les queues de type système seront contrôlées.
OMITS	 Indiquer le nom de la ou des queues à ne pas contrôler. Il est possible de saisir 50 noms au maximum. *NONE = aucune queue ne sera exclue de la liste indiquée au paramètre QUEUES. *SYSTEM = Les queues de type système seront exclues du contrôle.
MAXMSG_W	= Nombre Maximum de messages que la queue doit contenir. S'il y a plus de messages, une alerte Warning sera générée.
MAXMSG_C	 Nombre Maximum de messages que la queue doit contenir. S'il y a plus de messages, une alerte Critique sera générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1722	0	Ok, la file d'attente &1 a &2 messages en attente, en dessous de la limite &3. NbErrWarn=&4err NbErrCrit=&5err
CTL1723	0	Ok, toutes les files d'attentes ont moins de messages en attente que la limite &1 NbErrWarn=&2err NbErrCrit=&3err
CTL2720	20	Warning, la file d'attente &1 a &2 messages en attente, au dessus de la limite warning &3. NbErrWarn=&4err NbErrCrit=&5err
CTL2721	20	Warning, &1 files d'attentes ont plus de messages en attente que la limite warning &2. NbErrWarn=&1err NbErrCrit=&3err
CTL3720	40	Critique, la file d'attente &1 a &2 messages en attente, au dessus de la limite critique &3. NbErrWarn=&4err NbErrCrit=&5err
CTL3721	40	Critique, &1 files d'attentes dépassent la limite warning &2. &3 dépassent la limite critique &4. NbErrWarn=&1err NbErrCrit=&3
CTL3724	40	Erreur retournée par MQ : &1
CTL3725	40	Erreur, impossible d'obtenir le nombre de messages en attente pour la queue &1.
CTL3726	40	Erreur, impossible d'allouer l'objet CTMQCMD.
CTL3727	40	Erreur lors de la commande STRMQMMQSC (manager &1).
CTL3728	40	Erreur, impossible de désallouer l'objet CTMQCMD.
CTL3729	40	Erreur, impossible de récupérer les données du spoule dans la table CTMQRES.

Utilisation de la commande :



Utiliser cette commande si MQ Series est installé et utilisé pour vérifier qu'aucun messages ne reste bloqué dans une queue.

Le but de cette commande est de générer une alerte si le nombre de messages contenus dans une queue de MQ Series est trop élevé.

La valeur de paramètre *SYSTEM indique toutes les queues dont le nom commence par « SYSTEM »

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.25 CTCHKMSGW, Vérifier les travaux à l'état MSGW

La commande CTCHKMSGW permet de générer une alerte si au moins un travail est à l'état MSGW (Message Wait) dans le système.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérif. JOB en état MSGW	(CTCHKMSGW)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
S/systèmes à prendre en compte SBS	*ALL
+ si autres valeurs	
Sous systèmes à omettre OMITSBS	*NONE
+ si autres valeurs	
Travaux à prendre en compte JOB	*ALL
+ si autres valeurs	
Travaux à omettre OMITJOB	*NONE
+ si autres valeurs	
Erreurs seules, ou tous jobs IGNRCVMSG	*ERRONLY
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL
Type réponse (10 noms/3 jobs) . RETTYPE	*NAMES

Description des paramètres :

SBS = Indique la liste des sous systèmes dans lesquels les travaux à l'état MSGW sont recherchés. Il est possible d'indiquer une liste de 100 noms de sous systèmes. *ALL = La recherche est réalisée parmi tous les travaux actifs Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le caractère * en début ou en fin de nom. **OMITSBS** = Si *ALL a été indiqué au paramètre SBS, il est possible d'indiquer ici une liste de 100 sous système à exclure. Les travaux en MSGW éventuellement présents dans ces sous systèmes ne seront pas pris en compte. *NONE = Aucun sous système n'est omis. Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le caractère * en début ou en fin de nom. JOB

= Permet d'indiquer une liste de 50 noms de travaux à prendre en compte. Seuls les

travaux indiqués dans cette liste seront vérifiés.

*ALL = Tous les travaux présents dans le ou les sous systèmes indiqués seront pris en compte.



	Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le caractère * en début ou en fin de nom.
OMITJOB	 Permet d'indiquer une liste de 50 noms de travaux qui ne feront pas partie du contrôle.
	*NONE = Aucun travail ne sera omis.
	Nom générique = Il est possible d'indiquer des noms génériques en plaçant le caractère * en début ou en fin de nom.
IGNRCVMSG	= Indiquer si tous les travaux à l'état MSGW doivent être pris en compte, ou uniquement ceux qui sont en erreur et attendent une réponse à un message qui a été envoyé dans QSYSOPR.
	*ERRONLY = Seuls les travaux qui sont en erreur et attendent une réponse à un message qui a été envoyé dans QSYSOPR sont pris en compte.
	*ALLMSGW = Tous les travaux à l'état MSGW sont pris en compte, même ceux dont MSGW est leur état habituel.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée
RETTYPE	= Permet d'indiquer quel type de message sera utilisé pour la réponse.
	*NAMES = En cas d'alerte, la liste des 10 premiers noms de travaux sera indiquée (uniquement le nom du travail)
	*JOBS = En cas d'alerte, la liste des 3 premiers travaux sera indiquée (nom de travail complet sous la forme numéro/user/travail, et le nom du sous système dans lequel il se trouve).

Messages étendus

Dans le cas où une alerte est générée, le message résultant contiendra des informations supplémentaires qui apparaîtront :

- Lors de l'utilisation dans une session 5250, dans le second niveau du message.
- Lors de l'affichage dans l'outil de monitoring, dans les données étendues du service si celui-ci est compatible.

Les informations supplémentaires contiennent la liste des derniers messages trouvés (environ 20 messages maximum).

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1074	0	Aucun travail dans l'état &1. Nb_&1=0 jobs
CTL5072	20	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Nb &1=&2 jobs
CTL5073	20	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 3 premiers sont Job=&3/&4/&5 Sbs=&6, Job=&7/&8/&9 Sbs=&10, Job=&11/&12/&13 Sbs=&14
CTL1071	40	*ALL obligatoire au paramètre SBS pour omettre des sous systèmes (OMITSBS)
CTL1072	40	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Nb_&1=&2 jobs
CTL1073	40	&2 travail(travaux) à l'état &1. Les 3 premiers sont Job=&3/&4/&5 Sbs=&6, Job=&7/&8/&9 Sbs=&10, Job=&11/&12/&13 Sbs=&14

Utilisation de la commande :

La commande recherche tous les travaux qui sont à l'état MSGW (Message Wait) dans la liste des sous systèmes indiqués au paramètre SBS. Si *ALL est indiqué, alors la recherche est réalisée dans tous le système.

Il est possible d'exclure certains sous systèmes de la recherche, en utilisant le paramètre OMITSBS.



Il est possible de ne surveiller que certains travaux en indiquant leur nom au paramètre JOB. Cela permet de vérifier la bonne exécution de plusieurs travaux batch dont le nom commence par les mêmes caractères, ou un travail dont la fin du nom change suivant le jour.

Il est possible d'exclure certains travaux de la recherche en indiquant le nom de ces travaux au paramètre OMITJOB.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Le paramètre RETTYPE n'est utilisé que dans le cas où une alerte est générée. Il détermine le format du massage qui sera retourné pour l'alerte.

Si la valeur du paramètre est *NAMES, le message CTL1072 sera retourné.

Si la valeur du paramètre est *JOBS, le message CTL1073 sera retourné.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.26 CTCHKOBJ, Vérifier la présence et la taille d'un objet

La commande CTCHKOBJ permet de vérifier qu'un objet est présent, et que sa taille ne dépasse pas une limite passée en paramètre.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Contrôle taille objet	(CTCHKOBJ)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Objet OBJ Bibliothèque	*LIBL
Type d'objet OBJTYPE Unité ASP ASPDEV	*SYSBAS
Taille maxi (Mo) - Warning MAXSIZE_W Taille maxi (Mo) - Critique MAXSIZE C	
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL

<u>Description des paramètres :</u>					
OBJ	 = (Obligatoire) Nom de l'objet à vérifier, et nom de la bibliothèque dans laquelle il se trouve. 				
OBJTYPE	 = (Obligatoire) Type de l'objet. La liste des types possibles est la même que pour la commande DSPOBJD 				
ASPDEV	Nom de l'iASP dans lequel se trouve l'objet à vérifier*SYSBAS = l'objet se trouve dans l'ASP système				
MAXSIZE_W	 Taille maximale de l'objet. Si l'objet dépasse cette taille, une alerte Warning sera générée. 				



MAXSIZE_C	= Taille maximale de l'objet. Si l'objet dépasse cette taille, une alerte Critique sera générée.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance si l'objet n'existe pas
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée

*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1641	Gravité 0	Texte du message La taille de l'objet &2/&1 type &3 est &4 Mo. Inférieure aux limites demandées. Size=&4Mo
CTL2641	20	Warning : La taille &4 Mo de l'objet &2/&1 type &3 est supérieure à la limite Warning &5 Mo. Size=&4Mo
CTL2642	20	Warning: L'objet &2/&1 type &3 n'existe pas.
CTL2643	20	Warning: Erreur en recherchant les informations pour l'objet &2/&1 type &3.
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81
CTL3641	40	Critique : La taille &4 Mo de l'objet &2/&1 type &3 est supérieure à la limite Critique &5 Mo. Size=&4Mo
CTL3642	40	Critique: L'objet &2/&1 type &3 n'existe pas.
CTL3643	40	Critique: Erreur en recherchant les informations pour l'objet &2/&1 type &3.
CTL3644	40	Unité ASP &1 incorrecte

Utilisation de la commande :

Cette commande vérifie la présence de l'objet passé en paramètre, et compare sa taille aux valeurs passées aux paramètres MAXSIZE_W et MAXSIZE_C.

Si l'objet n'est pas trouvé, une alerte est générée. Le type d'alerte dépend du paramètre LEVEL.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.27 CTCHKOUTQ, Vérifier le nombre de spoules d'une OUTQ

La commande CTCHKOUTQ permet de vérifier le nombre de spoules contenus dans une File d'attente en sortie (OUTQ), et de générer une alerte si ce nombre dépasse les limites indiquées.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier Nb spoules dans OUTQ (CTCHKOUTQ)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

File d'attente en sortie . . . OUTQ
Bibliothèque . . . . . . . . . *LIBL

Etats spoules à prendre en cpt STS *ALL

+ si autres valeurs

Etats spoules à omettre . . . OMITSTS *NONE

+ si autres valeurs
```



ĺ	Nb Spoules minimum Critique		NBMIN_C	
	Nb Spoules minimum Warning .		NBMIN_W	
	Nb Spoules Maxi Warning		NBMAX_W	
	Nb Spoules Maxi Critique		NBMAX_C	
	Statut attendu de l'OUTQ		OUTQSTS >	*RLS
	Niveau de criticité		LEVEL	*CRITICAL
ı				

Description des paramètres :

OUTQ	= (Obligatoire) Nom de la file d'attente en sortie (OUTQ) dont le contenu doit être
	contrôlé, et nom de la bibliothèque dans laquelle elle se trouve.
STS	 Indiquer la liste des états de spoules à prendre en compte. Seuls les spoules dont l'état est dans cette liste seront comptabilisés.
	*ALL = Tous les spoules sont comptés, quel que soit leur état.
	La liste des états possible est la suivante :
ONAUTETE	*RDY, *OPN, *DFR, *SND, *CLO, *HLD, *SAV, *WTR, *PND, *PRT, *MSGW
OMITSTS	= Si *ALL a été saisi au paramètre STS, il est possible d'indiquer une liste d'états qui ne seront pas pris en compte.
	*NONE = Aucun état n'est exclu du comptage.
	La liste des états possible est la suivante :
	*RDY, *OPN, *DFR, *SND, *CLO, *HLD, *SAV, *WTR, *PND, *PRT, *MSGW
NBMIN_C	= Nombre minimum de spoules que l'OUTQ doit contenir. Si l'OUTQ contient moins
	de spoules, une alerte Critique sera générée.
NBMIN_W	 Nombre minimum de spoules que l'OUTQ doit contenir. Si l'OUTQ contient moins de spoules, une alerte Warning sera générée.
NBMAX_W	= Nombre Maximum de spoules que l'OUTQ doit contenir. Si l'OUTQ contient plus de
NIDNAAV C	spoules, une alerte Warning sera générée.
NBMAX_C	= Nombre Maximum de spoules que l'OUTQ doit contenir. Si l'OUTQ contient plus de spoules, une alerte Critique sera générée.
OUTQSTS	= Indiquer dans quel état doit se trouver l'OUTQ
	*ANY = L'état de l'OUTQ n'est pas vérifié
	*RLS = L'OUTQ doit être dans l'état RLS (libérée) *HLD = l'OUTQ doit être dans l'état HLD (suspendue)
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
*	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type em Marning générée
	WARNING – Alerte de type Warning generee

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1373	Gravité 0	Texte du message Ok, statut correct et nb spoules &1 dans les limites demandées pour l'OUTQ &3/&2 NB_SPOOL=&1
CTL2371	20	Warning, Nb spoules &1 supérieur au maximum &6 pour l'OUTQ &3/&2 NB_SPOOL=&1
CTL2372	20	Warning, Nb spoules &1 inférieur au minimum &5 pour l'OUTQ &3/&2 NB_SPOOL=&1
CTL2373	20	Warning: mauvais statut pour l'OUTQ &3/&2. Statut de l'OUTQ:
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81
CTL3370	40	La File d'attente en sortie &2/&1 n'existe pas
CTL3371	40	Critique, Nb spoules &1 supérieur au maximum &7 pour l'OUTQ &3/&2 NB_MSG=&1
CTL3372	40	Critique, Nb spoules &1 inférieur au minimum &4 pour l'OUTQ &3/&2 NB_MSG=&1



CTL3373	40	Le paramètre STS doit avoir pour valeur *ALL ou le paramètre OMITSTS doit avoir pour valeur *NONE.
CTL3374	40	Erreur inattendue. Consulter l'historique de travail pour plus d'informations
CTL3375	40	Critique: mauvais statut pour l'OUTQ &3/&2.Statut de l'OUTQ:
		&4 NB_SPOOL=&1Spools

<u>Utilisation de la commande :</u>

Cette commande recherche le nombre de spoules présents dans l'OUTQ.

Si un ou plusieurs états sont indiqués au paramètre STS, seuls les spoules qui sont dans ces états là sont comptés.

Si le paramètre STS contient *ALL, alors tous les spoules sont comptés sauf ceux qui sont dans un des états indiqués au paramètre OMITSTS.

L'OUTQ à contrôler doit exister.

La commande permet aussi de vérifier l'état de la file d'attente elle-même (visible en faisant la commande WRKOUTQ)

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.28 CTCHKPING, Réaliser un PING depuis la partition IBM i

La commande CTCHKPING permet de vérifier qu'un correspondant est disponible (via la commande PING) à partir de la partition IBM i.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérif connexion IP distante (CTCHKPING)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom ou adresse IP . . . . . RMTSYS

Taille paquet (en octets) . . . PKTLEN 256

Pourcentage seuil d'alerte . . . WARNING 80
```

<u>Description des paramètres :</u>

RMTSYS = Indiquer l'adresse IP ou le nom pour lequel la commande PING doit être réalisée.

PKTLEN = Indiquer la taille de paquet à utiliser pour ce contrôle.

WARNING = Indiquer le pourcentage de réussite en dessous duquel la réponse doit générer une

alerte.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité Texte du message



CTL1035	0	Connexion au système &1 réussie. Success=&2% RtMin=&3ms RtAvg=&4ms RtMax=&5ms
CTL5034	20	Taux de réponse &2% du système &1 inférieur à la limite. Success=&2% RtMin=&3ms RtAvg=&4ms RtMax=&5ms
CTL1031	40	Système &1 inconnu. Success=0% RtMin=9999ms RtAvg=9999ms RtMax=9999ms
CTL1032	40	Erreur inattendue lors de la commande PING &1. Success=0% RtMin=9999ms RtAvg=9999ms RtMax=9999ms
CTL1033	40	Aucune réponse du système &1. Success=0% RtMin=9999ms RtAvg=9999ms RtMax=9999ms

Utilisation de la commande :

Nagios permet de réaliser un PING vers différents équipements, valider que cet élément est bien présent et opérationnel.

Mais il arrive que certains équipements se trouvent sur un VLAN accessible depuis une partition IBM i, mais pas à partir du Nagios.

La commande CTCHKPING permet de déporter le PING, et de le réaliser à partir de la partition elle-même. Cela valide que la partition peut bien accéder à l'équipement distant.

La signification des valeurs retournées dans les messages est la suivante :

- Success = Taux de réussite du Ping sur un total de 5 essais
- RtMin = Temps de réponse (Round Trip) minimum en millisecondes
- RtAvg = Temps de réponse (Round Trip) moyen en millisecondes
- RtMax = Temps de réponse (Round Trip) maximum en millisecondes

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.29 CTCHKPRB, Vérifier la présence de Problèmes systèmes

La commande CTCHKPRB permet de générer une alerte lorsqu'un problème système est détecté. Les problèmes systèmes sont visibles avec la commande WRKPRB.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérif. Problèmes Système (CTCHKPRB)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Origine du problème . . . . ORIGIN *SYSTEM

Type d'état . . . . . . . STATUS *UNCLOSED

+ si autres valeurs
```

Description des paramètres :

ORIGIN = Indiquer le périmètre des messages à prendre en compte.

*SYSTEM = Seul les problèmes détectés par le système génèreront une alerte



*ALL = Toutes les entrées affichées par la commande WRKPRB génèreront une alerte, y compris les demandes de PTF par exemple.

STATUS

- = Indiquer le type de problèmes à prendre en compte. Il est possible de saisir plusieurs valeurs.
- *UNCLOSED = Tous les problèmes qui ne sont pas à l'état CLOSE seront pris en compte et génèreront une alerte (Valeur par défaut)
- *ALL = Tous les problèmes détectés génèreront une alerte, quelle que soit leur état. Les autres valeurs correspondent chacune à un état particulier qui sera prise en compte.
- *OPENED
- *READY
- *PREPARED
- *SENT
- *ANSWERED
- *VERIFIED
- *CLOSED

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gı	vité Texte du message
CTL1063	0	ucun problème système détecté.
CTL1061	40	rreur lors de l'exécution de la commande DSPPRB. Consulter l'historique
CTL1062	40	41 problème(s) système détecté(s). Dernier problème le &4/&3/&2 à &5:&6:&7,
		symptôme : &8

Messages étendus

Dans le cas où une alerte est générée, le message résultant contiendra des informations supplémentaires qui apparaîtront :

- Lors de l'utilisation dans une session 5250, dans le second niveau du message.
- Lors de l'affichage dans l'outil de monitoring, dans les données étendues du service si celui-ci est compatible.

Les informations supplémentaires contiennent la liste de tous les problèmes trouvés.

Utilisation de la commande :

La commande recherche les problèmes détectés par le système, et génère une alerte si au moins un problème est dans un état autre que Classé.

Le message résultant indique le nombre de problèmes trouvés, et quelques informations concernant le plus récent d'entre eux.

Quand une alerte est générée par la commande CTCHKPRB, l'opérateur doit se connecter à la partition, utiliser la commande WRKPRB pour obtenir plus de détails sur le problème rencontré, et agir pour corriger ce problème.

Quand le problème est pris en compte, il doit être modifié (option 8) pour être passé à l'état CLASSE.

Pour que la commande CTCHKPRB ne génère plus d'alerte, tous les problèmes présents doivent être à l'état CLASSE.

Il est possible d'indiquer une liste d'exception en utilisant le paramètre CTCHKPRB dans la commande CTPARAM. Indiquer la liste des codes SRC pour lesquels aucune alerte ne doit être générée.

Si un problème est détecté par la commande, l'alerte générée sera toujours de type CRITIQUE.



Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.30 CTCHKSAV, Vérifier que la sauvegarde est correcte

La commande CTCHKSAV permet de vérifier que les sauvegardes ont été correctement réalisées.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier la sauvegarde	(CTCHKSAV)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
inarquez vos enera, pars appayez sur invidir.	
N. I. ANNOTONES	0
Nombre de SAVSECDTA NBSAVSEC	0
Nombre de SAVCFG NBSAVCFG	0
Nombre de SAVLIB NBSAVLIB	0
Nombre de SAVDLO NBSAVDLO	0
Nombre de SAV NBSAV	0
Date et heure de début: START	
Date de début	*CURRENT
Heure de début	*BEGIN
Date et heure de fin: END	
Date de fin	*CURRENT
Heure de fin	*END
Travail de sauvegarde JOB	*ANY
Utilisateur	*ANY
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

NBSAVSEC	= Nombre de commande SAVSECDTA réalisées
NBSAVCFG	= Nombre de commandes SAVCFG réalisées
NBSAVLIB	= Nombre de commandes SAVLIB réalisées
NBSAVDLO	= Nombre de commandes SAVDLO réalisées
NBSAV	= Nombre de commandes SAV réalisées
START	= Date et heure de début de la plage horaire de contrôle
	*CURRENT = la date du jour est utilisée
	*PRV = La date de la veille est utilisée
	*BEGIN = la plage horaire commence à 0h00
END	= Date et heure de fin de la plage horaire de contrôle
	*CURRENT = la date du jour est utilisée
	*PRV = La date de la veille est utilisée
	*END = la plage horaire se termine à l'heure actuelle, ou à 23h59
JOB	= Nom du travail et nom d'utilisateur qui a réalisé la sauvegarde
	*ANY = le nom du travail ou le nom d'utilisateur n'est pas contrôlé
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité Texte du message



CTL1081	0	Toutes les sauvegardes sont OK SECDTA=&1, CFG=&2, SAVLIB=&3, SAVDLO=&4, SAV=&5
CTL5082	20	Erreur lors des sauvegardes SECDTA=&1, CFG=&2, SAVLIB=&3, SAVDLO=&4, SAV=&5
CTL1082	40	Erreur lors des sauvegardes SECDTA=&1, CFG=&2, SAVLIB=&3, SAVDLO=&4, SAV=&5

Utilisation de la commande :

La commande CTCHKSAV va analyser le contenu du Log système (commande DSPLOG) à la recherche des messages de fin générés par les commandes de sauvegarde.

Le nombre indiqué en regard des paramètres NBSAVxxx indique le nombre de messages de fin qui doivent être trouvés.

Par exemple, si le paramètre NBSAVSEC contient la valeur 2, cela signifie que, dans la plage horaire indiquée, la commande SAVSECDTA est normalement utilisée 2 fois. La commande CTCHKSAV va rechercher les 2 messages de fin

Si le nombre de messages de fin trouvé ne correspond pas, alors une alerte sera générée.

Si l'un au moins des messages est une fin anormale de la sauvegarde, alors une alerte sera générée.

Particularité de la commande SAVLIB:

Le message généré par cette commande n'est pris en compte que si plusieurs bibliothèques ont été sauvegardées. Il est donc impératif qu'elle soit utilisées avec :

- Plusieurs noms de bibliothèques (au moins 2)
- Un nom générique
- Une des valeurs particulières *ALLUSR, *IBM ou *NONSYS

Les date et heure indiquées au paramètre START doivent être antérieures aux date et heure indiquées au paramètre END.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.31 CTCHKSBS, Vérifier l'état d'un sous système

La commande CTCHKSBS permet de vérifier qu'un sous système est actif, ou au contraire qu'il est arrêté. Elle permet aussi de vérifier une liste de travaux qui doivent être actifs dans ce sous système.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérif. état de sous-système (CTCHKSBS)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom sous-système à contrôler SBSD

Bibliothèque . . . . . . . . . . . *ANY

Etat sous-système à contrôler . STATUS *RUN
```



Nbr mini travaux actifs NBJOB *NOCTL Liste des travaux obligatoires LSTJOB *NONE + si autres valeurs

Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL

Description des paramètres :

SBSD = Nom du sous système à contrôler, et la bibliothèque dans laquelle il se trouve *ANY = Le nom de la bibliothèque ne sera pas pris en compte **STATUS** = Indiquer l'état attendu pour le sous système *RUN = Le sous système doit être actif *STOP = Le sous système doit être arrêté **NBJOB** = Indiquer le nombre minimum de travaux qui doivent être actifs dans le sous système. Ce paramètre n'est autorisé que pour un sous système actifs, donc si l'état attendu est *RUN *NOCTL = Le nombre de travaux actifs dans le sous système ne sera pas contrôlé **LSTJOB** = Indiquer la liste des travaux qui doivent être présents et actifs dans le sous système. Cette liste peut contenir jusqu'à 50 noms. Ce paramètre n'est autorisé que pour un sous système actifs, donc si l'état attendu est *RUN *NONE = La présence d'aucun travail ne sera contrôlée. **LEVEL** = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance *CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1015	0	Le sous système &1 est à l'état &2
CTL1017	0	Le sous système &1 est à l'état &2, et tous les travaux demandés sont présents
CTL5012	20	Le sous-système &1/&2 n'est pas actif, alors qu'il devrait être actif
CTL5013	20	Le sous-système &1/&2 est actif, alors qu'il devrait être inactif
CTL5014	20	&2 travail(travaux) présent(s) dans le sous-système &1, au lieu de &3 travail(travaux) attendu(s)
CTL5016	20	Sous-système &1, Il manque &2 travail(travaux). Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12.
CTL1011	40	Paramètres NBJOB et LSTJOB autorisés uniquement si état *RUN
CTL1012	40	Le sous-système &1/&2 n'est pas actif, alors qu'il devrait être actif
CTL1013	40	Le sous-système &1/&2 est actif, alors qu'il devrait être inactif
CTL1014	40	&2 travail(travaux) présent(s) dans le sous-système &1, au lieu de &3 travail(travaux) attendu(s)
CTL1016	40	Sous-système &1, Il manque &2 travail(travaux). Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12.

<u>Utilisation de la commande :</u>

La commande CTCHKSBS va vérifier que le sous système indiqué est bien dans l'état attendu.

Si l'état attendu est *RUN, une alerte sera générée si le sous système n'est pas actif au moment du contrôle. Cela permet par exemple de vérifier que les sous systèmes nécessaires à l'exploitation sont bien actifs en permanence, et d'être prévenu rapidement en cas de défaillance.



Si l'état attendu est *STOP, une alerte sera générée si le sous système est actif au moment du contrôle. Cela permet par exemple de vérifier que QINTER est bien arrêté la nuit, ou qu'un sous système QNUIT n'a pas été démarré par accident dans la journée.

Le paramètre NBJOB permet d'indiquer un nombre minimum de travaux qui doivent être actifs dans le sous système.

Le paramètre LSTJOB permet de contrôler une liste de travaux qui doivent être actifs dans le sous système. Seul le nom du travail est utilisé pour réaliser le contrôle.

Si plusieurs travaux ayant le même nom sont actifs, la commande validera la présence de ce nom de travail. Si l'un au moins des travaux demandé dans la liste n'est pas actif, une alerte sera générée. Le texte du message d'alerte contiendra le nom du travail absent. Si plusieurs travaux sont absents, la liste des 10 premiers noms est indiquée dans le message.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.32 CTCHKSYSST, Vérifier l'état du système

La commande CTCHKSYSST permet de vérifier certains indicateurs fournis par la commande WRKSYSSTS, tels que le nombre total de travaux dans le système, l'utilisation de la mémoire temporaire, ou le pourcentage d'adresses utilisées.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier état du système (CTCHKSYSST)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Travaux connus du système . . . NBJOBS
                                              *NOCTL
                                              *NOCTL
Travaux actifs . . . . . . . . NBACTJOBS
Mémoire temp. utilisée (Mo) . . TMPMEMUSE
                                              *NOCTL
Mémoire temp. utilisée (%) . . . PCTTMPMUSE
                                               *NOCTL
Mémoire temporaire max (Mo) . . TMPMEMMAX
                                              *NOCTL
Mémoire temporaire max (%) . . PCTTMPMMAX
                                              *NOCTL
Pourcentage adresses perm. . . . PCTPERMADR
                                              *NOCTL
Pourcentage adresses temp. . . . PCTTEMPADR
                                              *NOCTI
Entrées tables trav. util. (%) PCTJTBLUSE
                                              *NOCTI
Niveau de criticité . . . . . LEVEL
                                               *CRITICAL
```

Description des paramètres :

NBJOBS

⁼ Indiquer le nombre total de travaux connus du système à partir duquel une alerte doit être généré.

^{*}NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.



NBACTJOBS	 = Indiquer le nombre de travaux actifs dans le système à partir duquel une alerte doit être généré. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
TMPMEMUSE	= Indiquer la taille de mémoire actuellement utilisée (en Mo) par les objets temporaires à partir de laquelle une alerte doit être généré.
PCTTMPMUSE	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée. = Indiquer le pourcentage de mémoire actuellement utilisée par les objets temporaires (équivalent du paramètre TMPMEMUSE) à partir duquel une alerte doit être généré.
	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
TMPMEMMAX	 Indiquer la taille de mémoire maximale utilisée (en Mo) par les objets temporaires depuis le dernier IPL à partir de laquelle une alerte doit être généré. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
PCTTMPMMAX	 Indiquer le pourcentage de mémoire maximale utilisée par les objets temporaires depuis le dernier IPL (équivalent du paramètre TMPMEMMAX) à partir duquel une alerte doit être généré.
	*NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
PCTPERMADR	 Indiquer le pourcentage du nombre maximal d'adresses possible pour les objets permanents ayant été utilisés à partir duquel une alerte doit être généré. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
PCTTEMPADR	 Indiquer le pourcentage du nombre maximal d'adresses possible pour les objets temporaires ayant été utilisés à partir duquel une alerte doit être généré. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
PCTJTBLUSE	 Indiquer le pourcentage du nombre de travaux par rapport au maximum possible à partir duquel une alerte doit être générée. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas contrôlée.
LEVEL	 Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance *CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1601	0	Ok: tout les paramètres sont en dessous de leurs limites. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTbIEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2601	20	Warning: &1 travaux connus du système, sup. à la limite &6. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2602	20	Warning: &2Mo de mémoire temp. utilisée, sup. à la limite &6. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2603	20	Warning: &3Mo de mémoire temp. max, sup. à la limite &6. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2604	20	Warning: &4% des adresses permanentes, sup. à la limite &6%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo



CTL2605	20	PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9% Warning: &5% des adresses temporaires, sup. à la limite &6%.
0.2200		NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2606	20	Warning: &1 travaux actifs, supérieur à la limite &2 NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2607	20	Warning: &1% des entrées des tables de travaux sont utilisées, supérieur à la limite &2%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2608	20	Warning: &1% de mémoire temp. Utilisée, supérieur à la limite &2%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL2609	20	Warning: &1% de mémoire temp. max, supérieur à la limite &2%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3601	40	Critique: &1 travaux connus du système, sup. à la limite &6. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3602	40	Critique: &2Mo de mémoire temp. utilisée, sup. à la limite &6. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3603	40	Critique: &3Mo de mémoire temp. max, sup. à la limite &6. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3604	40	Critique: &4% des adresses permanentes, sup. à la limite &6%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3605	40	Critique: &5% des adresses temporaires, sup. à la limite &6%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3606	40	Critique: &1 travaux actifs, supérieur à la limite &2. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3607	40	Critique: &1% des entrées des tables de travaux sont utilisées, supérieur à la limite &2%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3608	40 Critiqu	le: &1% de mémoire temp. utilisée, supérieur à la limite &2%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5% PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%
CTL3609	40 Critiqu	e : &1% de mémoire temp. max, supérieur à la limite &2%. NbJobs=&1jobs NbActJobs=&2jobs MemUse=&3Mo MemMax=&4Mo PctPermAdr=&5%



PctTempAdr=&6% PctJobTblEntUsed=&7% %MemUse=&8% %MemMax=&9%

Utilisation de la commande :

Les valeurs contrôlées par la commande CTCHKSYSST sont celle affichées par la commande système WRKSYSSTS, dont voici un exemple en V7R1 :

	Ges	tion de l'é	tat du système	M81DEV
			20/07/20	16:14:00
% UC utilisée	:	28,7	Mémoire secondaire:	
Intervalle	:	00:00:01	ASP système :	1716 G
Travaux connus du syst	:	420	% ASP système utilisé :	27,3965
% adresses permanentes .	:	0,032	Totale :	1716 G
% adresses temporaires	:	0,389	Non protégée utilisée :	5491 M
			Non protégée maximale :	9457 M

Autre exemple en V7R3:

	Gestion de l'é	état du système	M81DEV
		06/09/23	16:39:54 CEST
% UC utilisée	: 2,0	Mémoire secondaire:	
Intervalle	: 01:02:50	ASP système	: 1716 G
Travaux connus du syst .	: 1233	% ASP système utilisé	: 17,5466
% adresses permanentes .	: 0,056	Totale	: 1716 G
% adresses temporaires .	: 0,105	Mémoire temporaire	
		utilisée	: 9068 M
		Mém max temp utilisée	: 10365 M

La correspondance des paramètres est la suivante :

Travaux connus du syst . : NBJOBS
% adresses permanentes . : PCTPERMADR
% adresses temporaires . : PCTTEMPADR
En V781

En V7R1

Non protégée utilisée : TMPMEMUSE Non protégée maximale : TMPMEMMAX

En V7R3

Mémoire temporaire utilisée TMPMEMUSE Mém max temp utilisée TMPMEMMAX

Le paramètre NBACTJOBS provient de la commande WRKACTJOB, valeur de « Travaux actifs »

```
Gestion des travaux actifs M81DEV
30/11/22 19:58:43 CET
% UC: 0,6 Intervalle: 00:00:05 Travaux actifs: 203
```

Le paramètre PCTJTBLUSE permet de vérifier que le nombre de travaux ne s'approche pas du nombre maximum de travaux possible dans le système. Il se base sur les données de la commande DSPJOBTBL qui fournit le nombre total de travaux connus du système (valeur 675 ci-dessous). Cette valeur est comparée au nombre maximum de travaux possible (valeur 163520 ci-dessous).

Structures de travail permanentes:	Structures de travail temporaires:
Initiales : 200	Initiales : 200
Supplémentaires : 30	Supplémentaires : 30
Disponibles: 3648	Disponibles : 16
Total : 4324	Mémoire utilisée : 46,64 M
Maximum : 163520	



			Post	es	
Table	Taille	Total	Disponibles	Utilisés	Autres
1	4461312	4324	3648	675	1

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.33 CTCHKTIM, Vérifier l'heure de la partition

La commande CTCHKTIM permet de comparer l'heure de la partition avec celle du serveur de monitoring (Nagios, PRTG, ...).

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier l'heure (CTCHKTIM)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Heure de référence . . . . . . REFTIME *MONITORTIME

Décalage horaire avec Ref (mn) TIMEDIF *NONE

Marge d'erreur Warning (s) . . . DELAY_W 10

Marge d'erreur Critique (s) . . DELAY_C 10
```

Description des paramètres :

REFTIME	 Date et heure de référence, à laquelle l'heure de la partition sera comparée. *MONITORTIME = Ce paramètre ne peut être utilisé que depuis un serveur de monitoring. Il sera automatiquement remplacé par la date et l'heure du serveur de monitoring.
	Date et heure: Il est possible (pour tester la commande) d'indiquer une date et une heure au format « SSAA-MM-JJ.HH:MM:SS ». La ponctuation entre les valeurs doit être respectée.
TIMEDIF	 Indiquer un décalage horaire éventuel entre l'heure du serveur de monitoring et la partition.
	*NONE = Le serveur de monitoring et la partition doivent être à la même heure. Nombre de minutes = Indiquer le nombre de minutes de décalage horaire entre le serveur de monitoring et la partition.
DELAY_W	= Indiquer le nombre maximum de secondes d'écarts entre les 2 serveurs avant de générer une alerte warning.
	Nombre de secondes = Si l'écart de temps entre les 2 serveurs dépasse cette valeur, une alerte warning sera générée.



DELAY_C

= Indiquer le nombre maximum de secondes d'écarts entre les 2 serveurs avant de générer une alerte critique.

Nombre de secondes = Si l'écart de temps entre les 2 serveurs dépasse cette valeur, une alerte critique sera générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1654	Gravité 0	Texte du message OK: Heure correcte sur la partition. DIFF=&1s
CTL2653	20	Warning: Décalage de &1 s constaté. DIFF=&1s
CTL3651 CTL3652	40 40	La date &1 passée au paramètre REFTIME n'est pas au bon format. L'heure &1 passée au paramètre REFTIME n'est pas au bon format.
CTL3653	40	Critique: Décalage de &1 s constaté. DIFF=&1s

Utilisation de la commande :

ATTENTION:

L'utilisation de cette commande nécessite d'utiliser le paramètre -v VO2 lors de l'appel du plugin sur le serveur de monitoring. Cela peut nécessiter un paramétrage supplémentaire suivant l'outil utilisé.

Ce paramètre est disponible avec le plugin livré à partir de Février 2022. Si la configuration sur le serveur de monitoring a été fait avant cette date, une mise à jour peut être nécessaire.

La commande CTCHKTIM va comparer l'heure du serveur de monitoring avec celle de la partition, et générer une alerte si un écart est constaté.

Quand cette commande est utilisée depuis un serveur de monitoring, le paramètre REFTIME(*MONITORTIME) doit être utilisé. Cette valeur sera automatiquement remplacée par la date et l'heure du serveur de monitoring avant d'être utilisée par l'agent.

Il est possible de tester la commande dans une session IBM i, ou de l'utiliser dans un autre contexte en indiquant au paramètre REFTIME une date et une heure au format suivant « SSAA-MM-JJ.HH:MM:SS ». Le respect de la ponctuation est important.

Exemple:

CTCHKTIM REFTIME('2022-02-10.11:23:41')

Le paramètre TIMEDIF permet d'indiquer un décalage horaire entre la partition et le serveur de monitoring. Par exemple si le serveur de monitoring est à l'heure Française, et doit surveiller une partition à l'heure Anglaise. Dans ce cas, indiquer -60 au paramètre TIMEDIF pour prendre en compte que l'heure de la partition est 1 heure plus tôt que le serveur de monitoring.

Les paramètres DELAY_W et DELAY_C permettent d'indiquer le nombre de secondes à partir desquels une alerte sera générée.

Il est conseillé d'indiquer au minimum quelques secondes pour ces paramètres pour prendre en compte les délais de transfert de la demande vers la partition, et d'exécution de la commande.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.34 CTCHKUPTIM, Vérifier depuis combien de temps la partition est active



La commande CTCHKUPTIM permet de calculer depuis combien de temps la partition est active, et de générer une alerte :

- Si elle a été démarrée depuis peu de temps
- Si elle n'a pas été arrêtée depuis trop longtemps

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier durée depuis IPL (CTCHKUPTIM)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Dur. min crit depuis IPL (Min) MINI_C

Dur. min warn depuis IPL (Min) MINI_W

Dur. max warn depuis IPL (j) . . MAXI_W

Dur. max crit depuis IPL (j) . . MAXI_C
```

Description des paramètres :

MINI_C	 Durée minimale (en minutes) critique. Si un IPL a été réalisé depuis moins de temps que le nombre de minutes indiqué ici, une alerte critique sera générée. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas vérifiée
MINI_W	 Durée minimale (en minutes) warning. Si un IPL a été réalisé depuis moins de temps que le nombre de minutes indiqué ici, une alerte warning sera générée. Le nombre de minutes indiqué ici doit être supérieur à celui du paramètre MINI_C. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas vérifiée
MAXI_W	 Durée maximale (en jours) warning. Si un aucun IPL n'a été réalisé depuis le nombre de jours indiqué ici, une alerte warning sera générée. Le nombre de jours indiqué ici doit être supérieur à celui du paramètre MAXI_C. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas vérifiée
MAXI_C	 Durée maximale (en jours) critique. Si un aucun IPL n'a été réalisé depuis le nombre de jours indiqué ici, une alerte critique sera générée. *NOCTL = Cette valeur ne sera pas vérifiée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1661	40	Erreur, impossible de récupérer les informations concernant le sous-système de contrôle &1 (bibliothèque &2).
CTL1662	0	Ok, système démarré depuis &1 jours (&2 minutes), dans les limites données. UpSince=&1Days
CTL2661	20	Warning, système démarré depuis &1 minutes, plus petit que la limite warning mini de &2 minutes. UpSince=&3Days
CTL2662	20	Warning, système démarré depuis &1 jours, plus grand que la limite warning maxi de &2 jours. UpSince=&1Days
CTL3661	40	Critique, système démarré depuis &1 minutes, plus petit que la limite critique mini de &2 minutes. UpSince=&3Days
CTL3662	40	Critique, système démarré depuis &1 jours, plus grand que la limite critique maxi de &2 jours. UpSince=&1Days



Utilisation de la commande :

Il y a 2 objectifs différents pour cette commande.

Les paramètres MINI_C et MINI_W permettent de vérifier qu'il n'y a pas eu d'IPL non prévu dans la journée. Ces paramètres contiennent des valeurs exprimées en <u>minutes</u>, avec un maximum de 1440, soit une journée.

Les paramètres MAXI_C et MAXI_W permettent de vérifier depuis quand le dernier IPL a été effectué, et de prévenir s'il s'est passé trop de temps depuis cette date.

Ces paramètres contiennent des valeurs exprimées en jours, avec un maximum de 366, soit un an.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.35 CTCHKUSR, Vérifier l'état de profils

La commande CTCHKUSR permet de compter le nombre d'utilisateurs *DISABLED à partir d'une liste donnée, et de générer une alerte si ce nombre dépasse les quantités passées en paramètre.

Elle permet aussi de vérifier la durée de validité des mots de passe, et de générer une alerte si le mot de passe expire dans quelques jours.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifie l'état de profils (CTCHKUSR)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom(s) d'utilisateur . . . . . USRPRF

+ si autres valeurs

Nombre max de profils *DISABLE MAXDISPRF 0

Délai de validité mot de passe PWDDLY *NOCTL

Niveau de criticité . . . . . LEVEL *CRITICAL
```

Description des paramètres :

LEVEL

USRPRF = Indiquer un (ou des) nom(s) d'utilisateur à contrôler. Si un des utilisateurs

demandés n'est pas trouvé, une alerte sera générée.

MAXDISPRF = Indiquer le nombre maximum d'utilisateurs pouvant être à l'état *DISABLED. Si ce

paramètre est dépassé, une alerte sera générée.

*NOCTL = Le nombre de profils désactivés ne sera pas contrôlé.

PWDDLY = Indiquer le nombre de jours de validité du mot de passe. Si le mot de passe des

utilisateurs expire avant le nombre indiqué, une alerte sera générée. Seuls les

profils actifs (*ENABLED) sont pris en compte.

*NOCTL = La durée de validité du mot de passe ne sera pas contrôlée. = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :



ID message	Gravité	Texte du message
CTL1134	0	&1 profils *DISABLED, en dessous de la limite &2. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Disabled=&1prf Pwd=&2prf Total=&3prf
CTL1136	0	Aucun profil *ENABLED n'a le mot de passe qui expire dans moins de &1 jours. Disabled=&1prf Pwd=&2prf Total=&3prf
CTL1137	0	&1 profils *DISABLED (inférieur à la limite &2), aucun profil *ENABLED n'a le mot de passe qui expire dans moins de &3 jours Disabled=&1prf Pwd=&2prf Total=&3prf
CTL2131	20	Attention, &1 profils *DISABLED, au dessus de la limite &2. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Disabled=&1prf Pwd=&2prf Total=&3prf
CTL2132	20	Attention, &1 profils *ENABLED ont le mot de passe qui expire dans moins de &2 jours. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Disabled=&1prf Pwd=&2prf Total=&3prf
CTL1131	40	L'utilisateur &1 n'a pas été trouvé
CTL1132	40	L'utilisateur &1 n'a pas l'autorisation d'accéder à ces informations.
CTL1133	40	Erreur inattendue lors de la recherche de l'utilisateur &1
CTL1135	40	Erreur: &1 utilisateur(s) *DISABLED (max: &13) sur un total de &2. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL3131	40	Critique, &1 profils *DISABLED, au dessus de la limite &2. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Disabled=&1prf Pwd=&2prf Total=&3prf
CTL3132	40	Critique, &1 profils *ENABLED ont le mot de passe qui expire dans moins de &2 jours. Les 10 premiers sont &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12. Disabled=&1prf Pwd=&2prf Total=&3prf

Utilisation de la commande :

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

3.36 CTCHKWEBSV, Vérifier l'état des services webs

La commande CTCHKWEBSV permet de vérifier l'état des services web d'un serveur.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier les services web (CTCHKWEBSV)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Nom du serveur SERVER
Services web à contrôler SERVICE *ALL



+ si autres valeurs

Etat attendu STATUS *RUN
Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL

Description des paramètres :

SERVER = Indiquer le nom du serveur web à surveiller.

SERVICE = Indiquer le nom du ou des services web à surveiller. Il est possible d'indiquer une

liste de 20 services.

*ALL = Tous les services du serveur indiqué seront surveillés.

STATUS = Indiquer | Ȏtat dans lequel les services doivent se trouver.

*RUN = Les services doivent être actifs. *STOP = Les services doivent être arrêtés.

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

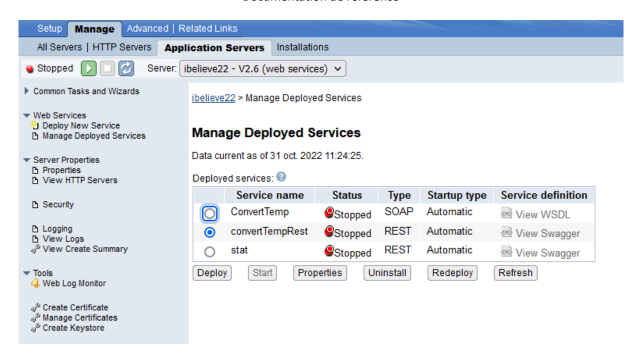
ID message	Gravité	Texte du message
CTL1680	40	Erreur, impossible de récupérer les données pour le serveur &1.
CTL1681	40	Erreur, impossible de traiter les données pour le serveur &1.
CTL1683	0	Ok, tous les services sont à l'état &1 pour le serveur &2. NbActive=&3services NbInactive=&4services
CTL1684	40	Service &1 introuvable sur le serveur &2.
CTL1685	0	Ok, le service &1 est à l'état &2 pour le serveur &3. NbActive=&4services NbInactive=&5services
CTL2680	20	Warning, &1 services sont à l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu pour le serveur &4. NbActive=&5services NbInactive=&6services
CTL2681	20	Warning, le service &1 est à l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu pour le serveur &4. NbActive=&5services NbInactive=&6services
CTL3680	40	Critique, &1 services sont à l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu pour le serveur &4. NbActive=&5services NbInactive=&6services
CTL3681	40	Critique, le service &1 est à l'état &2 au lieu de l'état &3 attendu pour le serveur &4. NbActive=&5services NbInactive=&6services

Utilisation de la commande :

Pour le paramètre SERVER, indiquer le nom du serveur web. Dans l'exemple ci-dessous, le nom du serveur est « ibelive22 ».

Pour le paramètre SERVICE, le nom des services à contrôler doit respecter la casse (Majuscules/minuscules)





Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.



4 Commandes de contrôle de la haute disponibilité

Ce chapitre regroupe les commandes permettant de surveiller les produits de haute disponibilité

- Quick EDD-HA
- Mimix

4.1 CTCHKEDH, Vérifier l'état de la réplication Quick EDH

La commande CTCHKEDH permet de vérifier que la réplication réalisée par le produit Quick EDD-HA (de la société Traders) est correcte, et ne subit aucun retard excessif.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérif état i	réplication EDH	(CTCHKEDH)
	-	
Indiquez vos choix, puis appuyez	sur ENTREE.	
Environnement	ENV	
Etat attendu	STATUS	*RUN
Niveau de criticité	LEVEL	*CRITICAL
Retard Accepté (Warning)	DELAY_W	300
Retard Accepté (Critique)	DELAY_C	600
Nb obj désynchro max (Warning)	DESYNC_W	0
Nb obj désynchro max(Critique)	DESYNC_C	0

Description des paramètres :

Description des	s parametres :
ENV	= Nom de l'environnement de Quick EDD-HA à contrôler
STATUS	= Etat dans lequel l'environnement doit se trouver
	*RUN = L'environnement doit être actif
	*STOP = l'environnement doit être arrêté
	*ANY = L'état de l'environnement n'est pas vérifié
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée si l'environnement n'est pas dans l'état attendu
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée
DELAY_W	= Temps de retard de réplication à partir duquel une alerte WARNING doit être générée
DELAY_C	= Temps de retard de réplication à partir duquel une alerte CRITIQUE doit être générée
DESYNC_W	= Nombre d'objets en erreur de synchronisation à partir duquel une alerte WARNING doit être générée
DESYNC_C	= Nombre d'objets en erreur de synchronisation à partir duquel une alerte CRITIQUE doit être générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1114	0	L'environnement &1 est inactif
CTL1117	0	L'environnement &1 est OK. retard=&2s, UnSync=&3obj
CTL5111	20	L'environnement &1 n'existe pas



CTL5112	20	L'environnement &1 est actif, alors qu'il devrait être arrêté
CTL5113	20	L'environnement &1 est inactif, alors qu'il devrait être démarré
CTL5115	20	Retard de &2 s pour l'environnement &1. retard=&2s, UnSync=&3obj
CTL5116	20	&3 objets non synchronisés pour l'environnement &1. retard=&2s, UnSync=&3obj
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81
CTL1111	40	L'environnement &1 n'existe pas
CTL1112	40	L'environnement &1 est actif, alors qu'il devrait être arrêté
CTL1113	40	L'environnement &1 est inactif, alors qu'il devrait être démarré
CTL1115	40	Retard de &2 s pour l'environnement &1. retard=&2s, UnSync=&3obj
CTL1116	40	&3 objets non synchronisés pour l'environnement &1. retard=&2s,
		UnSync=&3obj

<u>Utilisation de la commande :</u>

Cette commande permet de vérifier dans un premier temps qu'un environnement de réplication est bien actif, ou au contraire, qu'un environnement utilisé uniquement pour des tests par exemple est arrêté.

Pour un environnement actif, le délai de retard indiqué par le produit sera comparé aux valeurs passées aux paramètres DELAY_W et DELAY_C pour générer une alerte en cas de dépassement.

L'environnement à contrôler doit exister dans le produit Quick EDD-HA.

Si le paramètre STATUS contient *STOP, la commande vérifie que l'environnement est arrêté. Les autres paramètres ne sont pas vérifiés.

Si le paramètre STATUS contient *RUN, la commande vérifie que l'environnement est démarré. Si c'est le cas, les autres paramètres sont vérifiés. Dans le cas contraire, les autres paramètres ne sont pas vérifiés. Si la valeur *ANY est indiquée au paramètre STATUS, l'état de l'environnement n'est pas vérifié. Les autres paramètres sont vérifiés.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

4.2 CTCHKMMXAG, Vérifier l'état d'un Application Group de MIMIX

La commande CTCHKMMXAG permet de vérifier qu'un Application Group de MIMIX est actif, et qu'aucun élément le constituant n'est en erreur.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Mimix, Etat Application Group (CTCHKMMXAG)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.



Nom Application Group	AGDFN	
Etat des Managers	APPNODSTS	*ACTIVE
Etat réplication données	REPSTS	*ACTIVE
Etat procédures	PROCSTS	*OK
Nom bibliothèque pour MIMIX	MMXLIB	MIMIX
Niveau de criticité	LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

AGDFN APPNODSTS	 Nom de l'Application group (AG) tel qu'il est défini dans MIMIX. Indiquer l'état dans lequel l'Application Group doit se trouver. *ACTIVE = Les managers de tous les Data Group constituant cet AG doivent être actifs. Tout autre état génèrera une alerte.
	*INACTIVE = Aucun des managers des Data Group constituant cet AG ne doit être actif.
REPSTS	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé. = Indiquer l'état dans lequel la réplication des données doit se trouver pour tous les Data Group constituant cet AG.
	*ACTIVE = Toutes les réplications de données doivent être actives. Tout autre état génèrera une alerte.
	*INACTIVE = Aucun des Data Group constituant cet AG ne doit avoir de réplication de données active.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
PROCSTS	= Indiquer l'état dans lequel les procédures doivent se trouver pour tous les Data Group constituant cet AG.
	*OK = Toutes les procédures doivent être à l'état Active ou Comp. Tout autre état génèrera une alerte.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
MMXLIB	= Nom de la bibliothèque contenant l'instance de MIMIX à contrôler.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1243	0	Tous les contrôles sont bons pour l'Application Group &1
CTL2243	20	Les Managers de l'AG sont à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre APPNODSTS).
CTL2244	20	La réplication des données sont à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre REPSTS).
CTL2245	20	Les procédures sont à l'état &1, alors que l'état *COMP ou *ACTIVE est attendu (paramètre PROCSTS).
CTL3118	40	La bibliothèque &1 n'existe pas
CTL3240	40	Commande RTVAGSTS non trouvée dans la bibliothèque &1
CTL3241	40	Erreur innatendue reçue par la commande RTVAGSTS
CTL3243	40	Les Managers de l'AG sont à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu. (Paramètre APPNODSTS)
CTL3244	40	La réplication des données sont à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre REPSTS).
CTL3245	40	Les procédures sont à l'état &1, alors que l'état *COMP ou *ACTIVE est attendu (paramètre PROCSTS).



Utilisation de la commande :

Cette commande ne peut être utilisée que si le produit MIMIX est installé sur la partition, dans la bibliothèque indiquée au paramètre MMXLIB.

Les noms des paramètres utilisés dans cette commande correspondent aux paramètres de la commande RTVAGSTS fournie avec MIMIX. Il est possible de se référer à l'aide de la commande RTVAGSTS pour de plus amples informations.

Pour connaître le nom des Application Group disponibles, utiliser la commande WRKAG de MIMIX.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

4.3 CTCHKMMXAU, Vérifier l'état des Audits de MIMIX

La commande CTCHKMMXAU permet de vérifier si les audits réalisés par Mimix sont corrects, ou de générer une alerte s'il y a des erreurs.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Description des paramètres :

DGDFN	= Nom du Data group (DG) tel qu'il est défini dans MIMIX. Ce nom est constitué de 3
	parties (Nom, système 1 et Système 2).
	Il est possible de saisir jusqu'à 20 noms de DG
MMXLIB	= Nom de la bibliothèque contenant l'instance de MIMIX à contrôler.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée

*WARNING = Alerte de type WARNING générée



Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1192	Gravité 0	Texte du message Aucune erreur dans les Audits de Mimix
CTL2392	20	&1 audit(s) de Mimix en erreur. &2 &3 &4 &5 &6 &7 &8 &9 &10 &11 &12 &13 &14 &15 &16 &17 &18 &19 &20 &21 NbERR=&1
CTL3392	40	&1 audit(s) de Mimix en erreur. &2 &3 &4 &5 &6 &7 &8 &9 &10 &11 &12 &13 &14 &15 &16 &17 &18 &19 &20 &21 NbERR=&1

Utilisation de la commande :

Les Audits de Mimix sont normalement planifiés pour être exécutés à intervalles réguliers. La liste des audits est la suivante :

- £DGFE
- £DLOATR
- £FILATR
- £FILATRMBR
- £FILDTA
- £IFSATR
- £MBRRCDCNT
- £OBJATR

La commande CTCHKMMXAU va rechercher l'état de ces audits.

La liste ci-dessous indique les états possibles pour les audits, et s'ils sont considérés comme des erreurs ou pas. Il est possible de modifier ces valeurs par défaut avec la commande CTPARAM, puis sélectionner le paramètre MIMIXAUDIT.

*AUTORCVD	*OK
*CMPACT	*OK
*DIFFNORCY	*ERROR
*DISABLED	*OK
*ENDED	*ERROR
*FAILED	*ERROR
*IGNATR	*OK
*IGNOBJ	*ERROR
*NEW	*OK
*NODIFF	*OK
*NOTRCVD	*ERROR
*NOTRUN	*ERROR
*QUEUED	*OK
*USRRCVD	*OK

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

4.4 CTCHKMMXDG, Vérifier l'état d'un Data Group de MIMIX



La commande CTCHKMMXDG permet de vérifier qu'un Data Group de MIMIX est actif.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Mimix, Etat Data Group (CTCHKMMXDG) Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE. DGDFN Data group definition: Système 2 Etat général du Data Group . . . DGSTATE *ENABLED Etat, lien de communication . . TFRSTS *ACTIVE Etat, Process Data Area . . . DTAPOLLPRC *ACTIVE Etat, Process Envoi DB DBSNDPRC *RJ Etat, Lien Remote Journal . . . RJLNK *ACTIVE Etat, Process lecture DB DBRDRPRC *ACTIVE Nb mini process apply DB . . . DBAPYPRC *ACTIVE Etat, Process envoi OBJ . . . OBJSNDPRC Nb process retieve OBJ OBJRTVPRC Nb process Apply OBJ OBJAPYPRC 1 Nb mini process env cont. . . CNRSNDPRC Etat, Process application . . . APYPRC *ACTIVE Nom bibliothèque pour MIMIX ... MMXLIB MIMIX Niveau de criticité LEVEL *CRITICAL

Description des paramètres :

RJLNK

DBRDRPRC

Description a	es parametres :
DGDFN	= Nom du Data group (DG) tel qu'il est défini dans MIMIX. Ce nom est constitué de 3
DODIN	parties (Nom, système 1 et Système 2).
DGSTATE	= Indiquer l'état général dans lequel le Data Group doit se trouver.
	*ENABLED = Le Data Group est activé et peut être utilisé.
	*DISABLED = Le Data Group est désactivé. Il ne peut pas démarrer.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
TFRSTS	= Indiquer l'état dans lequel doivent se trouver les liens de communications.
	*ACTIVE = Les liens de communications doivent être actifs. Tout autre état génèrera une alerte.
	*INACTIVE = Les liens de communication doivent être inactifs.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
DTAPOLLPRC	= Indiquer l'état dans lequel le poller de Data Area doit se trouver.
	*ACTIVE = Le poller de Data Area doit être actif. Tout autre état génèrera une alerte. *INACTIVE = Le poller de Data Area doit être inactif.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
DBSNDPRC	 Indiquer l'état dans lequel le processus d'envoi de la base de données doit se trouver.
	*ACTIVE = Le processus doit être actif. Tout autre état génèrera une alerte.
	*INACTIVE = Le processus doit être inactif.
	*RJ = L'envoi de la base de données est réalisé par le Remote Journaling.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.

= Indiquer l'état dans lequel le processus de remote journaling doit se trouver. *ACTIVE = Le processus doit être actif. Tout autre état génèrera une alerte.

= Indiquer l'état dans lequel le processus de lecture de la base de données doit se

*ACTIVE = Le processus doit être actif. Tout autre état génèrera une alerte.

*INACTIVE = Le processus doit être inactif. *NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.



	*INACTIVE = Le processus doit être inactif.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
DBAPYPRC	= Indiquer le nombre minimum de travaux d'application de la base de données
	Nombre = Nombre minimum de travaux attendus.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OBJSNDPRC	= Indiquer l'état dans lequel le processus d'envoi des objets doit se trouver.
	*ACTIVE = Le processus doit être actif. Tout autre état génèrera une alerte.
	*INACTIVE = Le processus doit être inactif.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OBJRTVPRC	= Indiquer le nombre minimum de travaux de lecture des objets
	Nombre = Nombre minimum de travaux attendus.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OBJAPYPRC	= Indiquer le nombre minimum de travaux d'application des objets
	Nombre = Nombre minimum de travaux attendus.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
CNRSNDPRC	= Indiquer le nombre minimum de travaux d'envoi des containers
	Nombre = Nombre minimum de travaux attendus.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
APYPRC	= Indiquer l'état dans lequel le processus d'application des modifications doit se trouver.
	*ACTIVE = Le processus doit être actif. Tout autre état génèrera une alerte.
	*INACTIVE = Le processus doit être inactif.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
MMXLIB	= Nom de la bibliothèque contenant l'instance de MIMIX à contrôler.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1253	0	Tous les contrôles sont bon pour le DG &2 - &3 - &4.
CTL2253	20	Le lien de communication est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre TFRSTS).
CTL2254	20	Le poller de DTAARA est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre DTAPOLLPRC).
CTL2255	20	Le processus d'envoi DB est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre DBSNDPRC).
CTL2256	20	Le lien Remote Journal est à l'état &1, alors que l''état &2 est attendu (paramètre RJLNK).
CTL2257	20	Le processus de lecture DB est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre DBRDRPRC).
CTL2258	20	Il y a &1 process d'apply DB, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre DBAPYPRC).
CTL2259	20	Le processus d'envoi des objets est à l'état &1, alors qu'il devrait être à l'état &2 (paramètre OBJSNDPRC).
CTL2260	20	Il y a &1 process de récup Objets, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre OBJRTVPRC).
CTL2261	20	Il y a &1 process d'apply Objets, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre OBJAPYPRC).
CTL2262	20	Il y a &1 process d'envoi Container, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre CNRSNDPRC).
CTL2263	20	L'état du Data Group &1, alors qu'il devrait être à l'état &2 (paramètre DGSTATE).
CTL2264	20	Le processus d'application est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre APYPRC).



CTL3118	40	La bibliothèque &1 n'existe pas
CTL3250	40	Commande RTVDGSTS non trouvée dans la bibliothèque &1
CTL3251	40	Erreur inattendue reçue par la commande RTVDGSTS
CTL3252	40	Erreur inattendue reçue par la commande RTVAPYSTS
CTL3253	40	Le lien de communication est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre TFRSTS).
CTL3254	40	Le poller de DTAARA est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre DTAPOLLPRC).
CTL3255	40	Le processus d'envoi DB est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre DBSNDPRC).
CTL3256	40	Le lien Remote Journal est à l'état &1, alors que l''état &2 est attendu (paramètre RJLNK).
CTL3257	40	Le processus de lecture DB est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre DBRDRPRC).
CTL3258	40	Il y a &1 process d'apply DB, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre DBAPYPRC).
CTL3259	40	Le processus d'envoi des objets est à l'état &1, alors qu'il devrait être à l'état &2 (paramètre OBJSNDPRC).
CTL3260	40	Il y a &1 process de récup Objets, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre OBJRTVPRC).
CTL3261	40	Il y a &1 process d'apply Objets, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre OBJAPYPRC).
CTL3262	40	Il y a &1 process d'envoi Container, alors qu'il en faut &2 minimum (paramètre CNRSNDPRC).
CTL3263	40	L'état du Data Group &1, alors qu'il devrait être à l'état &2 (paramètre DGSTATE).
CTL3264	40	Le processus d'application est à l'état &1, alors que l'état &2 est attendu (paramètre APYPRC).

Utilisation de la commande :

Cette commande ne peut être utilisée que si le produit MIMIX est installé sur la partition, dans la bibliothèque indiquée au paramètre MMXLIB.

Les noms des paramètres utilisés dans cette commande correspondent aux paramètres de la commande RTVDGSTS (ou RTVAPYSTS pour le paramètre APYPRC) fournie avec MIMIX. Il est possible de se référer à l'aide de ces commandes pour de plus amples informations.

Pour connaître le nom des Data Group disponibles, utiliser la commande WRKDG de MIMIX.

Pour les paramètres APYPRC, DBSNDPRC et RJLKNK, le paramétrage de Mimix inclus une notion de *THRESHOLD qui permet d'indiquer si l'opération correspondante subit un retard. L'ampleur de ce retard est paramétrée dans MIMIX.

En indiquant *ACTIVE pour ces paramètres dans la commande CTCHKMMXDG, une alerte sera générée si le Threshold de Mimix est dépassé.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.



4.5 CTCHKMMXDS, Vérifier les erreurs de réplication d'un Data Group de MIMIX

La commande CTCHKMMXDS permet de vérifier qu'il n'y a pas d'erreurs de réplications pour un Data Group de MIMIX.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Mimix, Statut Data Group (CTCHKMMXDS)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Data group definition:
 Nom . . . . . . . . . . . . . . . . .
 Système 2 . . . . . . . . . . . .
Nb Max Obj en erreur . . . . OTEHLDERR
Nb Max Obj non actifs . . . . OTENOTACT
Nb Max Obj Src Mal journalisés OTENOTJRNS
Nb Max Obj Tgt Mal journalisés OTENOTJRNT
Nb Max Fichiers en erreur . . . FEHLDERR2
Nb Max Fichiers non actifs . . . FENOTACT2
Nb Max Erreurs IFS . . . . . ITEHLDERR
Nb Max Fich IFS Src Mal Jrnl . . ITENOTJRNS
Nb Max Fich IFS Tgt Mal Jrnl . . ITENOTJRNT
Nb Max Objets en erreur ... OBJERR
Nom bibliothèque pour MIMIX . . MMXLIB
                                          MIMIX
Niveau de criticité . . . . . LEVEL
                                          *CRITICAL
```

Description des paramètres :

DGDFN	= Nom du Data group (DG) tel qu'il est défini dans MIMIX. Ce nom est constitué de 3 parties (Nom, système 1 et Système 2).
OTEHLDERR	= Indiquer le nombre maximum d'objets suspendus à cause d'une erreur.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OTENOTACT	= Indiquer le nombre maximum d'objets pour lesquels la réplication n'est pas active, quelle que soit la raison.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OTENOTJRNS	= Indiquer le nombre maximum d'objets qui ne sont pas journalisés, ou journalisés
	sur un autre journal que celui configuré, sur le système SOURCE.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OTENOTJRNT	= Indiquer le nombre maximum d'objets qui ne sont pas journalisés, ou journalisés
	sur un autre journal que celui configuré, sur le système CIBLE.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
FEHLDERR2	= Indiquer le nombre maximum de fichiers BD suspendus à cause d'une erreur.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
FENOTACT2	= Indiquer le nombre maximum de fichiers BD pour lesquels la réplication n'est pas
	active, quelle que soit la raison.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
ITEHLDERR	= Indiquer le nombre de maximum fichiers de l'IFS suspendus à cause d'une erreur.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
ITENOTACT	= Indiquer le nombre maximum de fichiers de l'IFS pour lesquels la réplication n'est
	pas active, quelle que soit la raison.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.



ITENOTJRNS	 Indiquer le nombre maximum de fichiers de l'IFS qui ne sont pas journalisés, ou journalisés sur un autre journal que celui configuré, sur le système SOURCE.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
ITENOTJRNT	= Indiquer le nombre maximum de fichiers de l'IFS qui ne sont pas journalisés, ou
	journalisés sur un autre journal que celui configuré, sur le système CIBLE.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
MMXLIB	= Nom de la bibliothèque contenant l'instance de MIMIX à contrôler.
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1253	0	Tous les contrôles sont bon pour le DG &2 - &3 - &4.
CTL2281	20	Attention: &1 objets en erreur, supérieur à la limite &2
CTL2282	20	Attention: &1 objets non actifs, supérieur à la limite &2
CTL2283	20	Attention: &1 objets mal journalisés sur la source, supérieur à la limite &2
CTL2284	20	Attention: &1 objets mal journalisés sur la cible, supérieur à la limite &2
CTL2285	20	Attention: &1 fichiers en erreur, supérieur à la limite &2
CTL2286	20	Attention: &1 fichiers non actifs, supérieur à la limite &2
CTL2287	20	Attention: &1 erreurs dans l'IFS, supérieur à la limite &2
CTL2288	20	Attention: &1 fichiers non actifs dans l'IFS, supérieur à la limite &2
CTL2289	20	Attention: &1 fichiers mal journalisés dans l'IFS source, supérieur à la limite
		&2
CTL2290	20	Attention: &1 fichiers mal journalisés dans l'IFS cible, supérieur à la limite &2
CTL2291	20	Attention: &1 objets en erreur, supérieur à la limite &2
CTL3118	40	La bibliothèque &1 n'existe pas
CTL3250	40	Commande RTVDGSTS non trouvée dans la bibliothèque &1
CTL3251	40	Erreur inattendue reçue par la commande RTVDGSTS
CTL3281	40	Critique: &1 objets en erreur, supérieur à la limite &2
CTL3282	40	Critique: &1 objets non actifs, supérieur à la limite &2
CTL3283	40	Critique: &1 objets mal journalisés sur la source, supérieur à la limite &2
CTL3284	40	Critique: &1 objets mal journalisés sur la cible, supérieur à la limite &2
CTL3285	40	Critique: &1 fichiers en erreur, supérieur à la limite &2
CTL3286	40	Critique: &1 fichiers non actifs, supérieur à la limite &2
CTL3287	40	Critique: &1 erreurs dans l'IFS, supérieur à la limite &2
CTL3288	40	Critique: &1 fichiers non actifs dans l'IFS, supérieur à la limite &2
CTL3289	40	Critique: &1 fichiers mal journalisés dans l'IFS source, supérieur à la limite &2
CTL3290	40	Critique: &1 fichiers mal journalisés dans l'IFS cible, supérieur à la limite &2
CTL3291	40	Critique: &1 objets en erreur, supérieur à la limite &2

Utilisation de la commande :

Cette commande ne peut être utilisée que si le produit MIMIX est installé sur la partition, dans la bibliothèque indiquée au paramètre MMXLIB.

Les noms des paramètres utilisés dans cette commande correspondent aux paramètres de la commande RTVDGSTS fournie avec MIMIX. Il est possible de se référer à l'aide de la commande RTVDGSTS pour de plus amples informations.

Pour connaître le nom des Data Group disponibles, utiliser la commande WRKDG de MIMIX.



Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

4.6 Informations concernant la surveillance de iTera

4.6.1 Origine des informations d'état de iTera

Control for i contient 2 commandes qui permettent de surveiller iTera (CTCHKITAST et CTCHKITADL)
Ces 2 commandes se basent sur les informations fournies par le produit iTera dans le menu «1.1 System Monitor ». Les 2 écrans fournis par cette option sont donnés ci-dessous.

Les commandes de surveillance de iTera fournées par Control for i font référence aux informations affichées dans ces 2 écrans.

EDUC08	BACKUP 1	Assure iTERA HA	6.2	E22020RI
HAM8ADMIN		System Monit	or	26.05.21
OPADEV000	1	_		13:19:07
		Primary	Backup	
Stretom Na	mo	EDUC07	-	
		ed 34.530%		
% Total U	sed By Receiver	s 2.225%	2.203%	
Last Upda	te Time \dots	13.07.30	13.07.25	
Role Swap	Readiness	Error	Error	
Local/Rem	ote Journals Ac	tive Yes / Yes	Yes	
Apply Job	s Active	Yes	Yes	
Network/S	ubsystem Active		Yes / Yes	
Journal E	ntries Not Appl	ied 0	1817696	
Current M	ax Apply Latenc	:у	30:16	
Current M	ax Network Expo	sure	:00	
24-Hour M	ax Network Expo	sure	:00	
Object Re	questing Sync .		1	
-	_ , ,			
F3=Exit	F6=Objects Requ	esting Sync F7=E2SB	S F8=ASP F9=Appl	ly Stats
F11=E2MSG	LOG F14=Role S	wap Readiness F16=P	rocess Monitor	F24=More keys

EDUC08	BACKUP 1	Assure iTERA HA	6.2	E22020RI
HAM8ADMI	N	System Monit	tor	26.05.21
QPADEV00	01			13:19:21
		Primary	Backup	
System N	ame	EDUC07	EDUC08	
Audit St	atus	ERR	ERR	
Assure A	udit Status .		Err	
OBJMON 1	Pending		0	
OBJMON 2	Pending		1	
OBJMON 3	Pending		0	
Heal Rec	ords		0	
IFS Pend	ing		0	



Spooled File Pending	0 0 0 107	107	
O/S Version	.2.13.00 6.2.13 F7=E2SBS F8=AS	3.00 SP F9=Apply S	

4.6.2 Identification des Node code

iTera permet de gérer la réplication sur de multiples systèmes. Pour permettre d'identifier précisément sur quel système porte la vérification, les commandes de contrôle vont utiliser le nom défini comme « Node Code » dans le setup de iTera.

Ces noms devront être utilisés aux paramètres NODCODSRC et NODCODTGT dans les 2 commandes.

Pour trouver les « Node Code », utiliser les options suivantes depuis le menu principal de iTera :

- 30. Environment and Setup Menu
- 21. Setup and Manage Environments

EDUC07		Assure il	ERA HA 6.2		E	25501RE
HAM8ADMIN		Node Ma	intenance		2	2.06.21
QPADEV0001					1	4:36:48
Base Library		. ITERA	Transfer P	ort	515	77
User (Takeov	er) IP	. 192.168.215.1	.97			
Type options	, press En	iter.				
2=Change No	de 4=Dele	ete Node 7=Set a	s Replicate	Node 8=Pro	mote Curre	nt Role
9=Promote P	referred F	Role 12=Update F	DB Entry			
Position	to					
						Short
	Node	Replication	Current	Preferred	iTERA	Node
Opt Node Id	Code	IP	Role	Role	State	Code
EDUC07	ITERAN01	10.10.25.1	Primary	Primary	Inactive	N01
EDUCU1			Backup 1			

4.6.3 Contrôle des audits de iTera

iTera utilise les mêmes audits que Mimix.

Pour contrôler les audits de iTera, il faut donc utiliser la commande CTCHKMMXAU, en indiquant le nom de la bibliothèque de iTera.

4.6.4 Duré de validité des données

Les informations utilisées pour réaliser ces contrôles sont collectées automatiquement par iTera. La fréquence de collecte est par défaut de 15 minutes.

Dans les commandes ci-dessous, le paramètre DURVALDTA permet de contrôler que les données sur lesquelles sont basés les contrôles ont effectivement été mises à jour.



CTCHKITAST, Vérifier l'état global d'iTera

La commande CTCHKITAST permet de contrôler le statut de la réplication réalisée par le produit iTera ainsi que la possibilité d'effectuer la bascule sur le système de secours.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

iTERA, état glob	al (CTCHKITAST)
Indianas was shair nuis annuuss sur ENT	DUU
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENT	KEE.
Ctl Role Swap Readiness RLESWPR	EA *OK
Ctl Local/Remote Jrn Active LCLRMTJ	RN *OK
Ctl Apply Jobs Active APLJOBA	CT *OK
Ctl Network/Subsystem Active NTWSBSA	CT *OK
Ctl Remote Active RMTACT	*OK
Espace disque récepteurs: DSKSTGF	CV
Limite warning (%)	1
Limite critique (%)	1
Node Code Source NODCODS	RC
Node Code Cible NODCODI	GT
Nom bibliothèque iTERA ITELIB	ITERA
Durée validité des données (m) DURVALD	TA 30
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL

Description d	<u>es paramètres :</u>
RLESWPREA	= Fait référence à la ligne « Role Swap Readinees ». Contrôle la capacité d'iTera à
	permettre une bascule sur la réplique
	*OK = Vérifier qu'un Rôle swap est possible
	*NOTOK = Vérifier qu'un Rôle Swap n'est pas possible
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
LCLRMTJRN	= Fait référence à la ligne « Local/Remote Journals Active ».
	*OK = Vérifier que les journaux sont actifs
	*NOTOK = Vérifier que les journaux ne sont pas actifs
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
APLJOBACT	= Fait référence à la ligne « Apply Jobs Active ».
	*OK = Vérifier que les travaux d'application sont actifs
	*NOTOK = Vérifier que les travaux d'application ne sont pas actifs
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
NTWSBSACT	= Fait référence à la ligne « Network/Subsystem Active ».
	*OK = Vérifier que la partie réseau et sous-systèmes sont actifs
	*NOTOK = Vérifier que la partie réseau et sous-systèmes ne sont pas actifs
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
RMTACT	= Fait référence à la ligne « Remote Active ».
	*OK = Vérifier que le serveur distant est actif
	*NOTOK = Vérifier que le serveur distant n'est pas actif
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
DSKSTGRCV	= Fait référence à la ligne « % Total Used By Receivers »
	Limite warning (%) = Indiquer le % d'occupation des récepteurs à partir duquel une alerte Warning sera générée.
	Limite critique (%) = Indiquer le % d'occupation des récepteurs à partir duquel une alerte Critique sera générée. Cette valeur doit être supérieure ou égale à la limite Warning.
NODCODSRC	 Code node de l'emplacement source pour lequel effectuer le contrôle. Voir le paragraphe « 4.6.2Identification des Node code » pour plus d'information.



NODCODTGT	= Code node de l'emplacement de backup pour lequel effectuer le contrôle.
ITELIB	= Renseigner la bibliothèque où se trouve le produit iTera.
DURVALDTA	= Durée maximum de validité des données exprimée en minutes. Voir le paragraphe
	« 4.6.4 Duré de validité des données »
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance.
	*CPITICAL - Alorto do typo CPITIQUE gópóróo

^{*}CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée. *WARNING = Alerte de type WARNING générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1611	0	Ok, état global d'iTERA correct.
CTL2612	20	Warning, mauvais état pour Local/Remote Jrn Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL2613	20	Warning, mauvais état pour Network/Subsystem Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL2614	20	Warning, mauvais état pour Remote Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL2615	20	Warning, mauvais état pour Apply Jobs Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL2616	20	Warning, mauvais état pour Role Swap Readiness. Etat &1 sur le node code &2.
CTL2632	20	Warning, il y a eu &1 erreurs pour l'état global d'iTERA concernant le node code source &2 et le node code cible &3.
CTL2634	20	Warning, l'espace disque utilisé par les récepteurs de journaux est de &1%, sup{rieur @ la limite warning &2% sur le node code &3
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81.
CTL3118	40	La bibliothèque &1 n'existe pas
CTL3611	40	Les données du node code &1 sont trop anciennes. Au dessus de la limite de &2 minutes.
CTL3612	40	Critique, mauvais état pour Local/Remote Jrn Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL3613	40	Critique, mauvais état pour Network/Subsystem Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL3614	40	Critique, mauvais état pour Remote Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL3615	40	Critique, mauvais état pour Apply Jobs Active. Etat &1 sur le node code &2.
CTL3616	40	Critique, mauvais état pour Role Swap Readiness. Etat &1 sur le node code &2.
CTL3617	40	Le node code source et le node code cible sont obligatoires.
CTL3618	40	Données du node code &1 introuvables.
CTL3619	40	Le node code &1 n'est pas un node code source.
CTL3920	40	Le node code &1 n'est pas un node code cible.
CTL3632	40	Critique, il y a eu &1 erreurs pour l'état global d'iTERA concernant le node code source &2 et le node code cible &3.
CTL3634	40	Critique, l'espace disque utilisé par les récepteur de journaux est de &1%, supérieur à la limite critique &2% sur le node code &3
CTL3635	40	La limite warning ne doit pas être supérieur à la limite critique pour l'espace disque utilisé par les récepteurs de journaux.

Utilisation de la commande :

Cette commande ne peut être utilisée que si le produit iTera est installé sur la partition, dans la bibliothèque indiquée au paramètre ITELIB.

Cette commande permet de vérifier l'état de la réplication réalisée par iTera.



4.8 CTCHKITADL, Vérifier les délais de réplication d'iTera

La commande CTCHKITADL permet de contrôler les délais dans lesquels sont effectuées les réplications réalisées par le produit iTera.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

'mpp	(00000000000000000000000000000000000000
iTERA, contrôle des délais	(CTCHKITADL)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Ctl Cur. Max Apply Latency (s) MAXAPLLAT	1
Ctl Cur. Max Net. Exposure (s) MAXNTWEXP	1
Nb Max Object Requesting Sync . OBJREQSYN	0
Nb Max OBJMON 1 Pending OBJMON1	0
Nb Max OBJMON 2 Pending OBJMON2	0
Nb Max OBJMON 3 Pending OBJMON3	0
Nb Max Heal Records HEALRCD	0
Nb Max IFS Pending IFSPEND	0
Nb Max Spooled File Pending SPLPEND	0
Nb Max Commands Pending CMDPEND	0
Nb Max Other Pending OTHPEND	0
Node Code Source NODCODSRC	
Node Code Cible NODCODTGT	
Nom bibliothèque iTERA ITELIB	ITERA
Durée validité des données (m) DURVALDTA	30
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

Description a	es parametres :
MAXAPLLAT	= Fait référence à la ligne « Current Max Apply Latency ».
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
MAXNTWEXP	= Fait référence à la ligne « Current Max Network Exposure ».
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OBJREQSYN	= Fait référence à la ligne « Object Requesting Sync ». Présence ou non d'un ou
	plusieurs objets ayant besoin d'être synchronisés.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OBJMON1	= Fait référence à la ligne « OBJMON 1 Pending ».
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OBJMON2	= Fait référence à la ligne « OBJMON 2 Pending ».
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OBJMON3	= Fait référence à la ligne « OBJMON 3 Pending ».
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
HEALRCD	= Fait référence à la ligne « Heal Records ».
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
IFSPEND	= Fait référence à la ligne « IFS Pending ». Nombre de fichiers en attente de
	synchronisation dans l'IFS tolérés.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
SPLPEND	= Fait référence à la ligne « Spooled File Pending ». Nombre de fichiers spoule en
	attente de synchronisation tolérés.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
CMDPEND	= Fait référence à la ligne « Commands Pending ». Nombre de commandes en
	attente de synchronisation tolérés.
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
OTHPEND	= Fait référence à la ligne « Other Pending ».
	*NOCTL = Ce paramètre ne sera pas contrôlé.
NODCODSRC	= Code node de l'emplacement source pour lequel effectuer le contrôle. Voir le
	paragraphe « 4.6.2Identification des Node code » pour plus d'information.
NODCODTGT	= Code node de l'emplacement de backup pour lequel effectuer le contrôle.



ITELIB = Renseigner la bibliothèque où se trouve le produit iTera.

DURVALDTA = Durée maximum de validité des données exprimée en minutes. Voir le paragraphe

« 4.6.4 Duré de validité des données »

LEVEL = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance.

*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée.

*WARNING = Alerte de type WARNING générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1621	0	Ok, contrôle des délais d'iTERA correct.
CTL2621	20	Warning, Cur. Max Apply Latency est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2622	20	Warning, Object Requesting Sync est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2623	20	Warning, Cur. Max Net. Exposure est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2624	20	Warning, OBJMON 1 Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2625	20	Warning, OBJMON 2 Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2626	20	Warning, OBJMON 3 Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2627	20	Warning, IFS Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2628	20	Warning, Spooled File Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2629	20	Warning, Commands Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2630	20	Warning, Other Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2631	20	Warning, Heal Records est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL2633	20	Warning, &1 erreurs pour le contrôle des délais d'iTERA. Node code source &2, node code cible &3.
CTL1001	40	La clé de licence du produit &1 n'est pas valide. Contactez M81.
CTL3118	40	La bibliothèque &1 n'existe pas
CTL3611	40	Les données du node code &1 sont trop anciennes. Au dessus de la limite de
		&2 minutes.
CTL3617	40	Le node code source et le node code cible sont obligatoires.
CTL3618	40	Données du node code &1 introuvables.
CTL3619	40	Le node code &1 n'est pas un node code source.
CTL3620	40	Le node code &1 n'est pas un node code cible.
CTL3621	40	Critique, Cur. Max Apply Latency est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3622	40	Critique, Object Requesting Sync est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3623	40	Critique, Cur. Max Net. Exposure est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3624	40	Critique, OBJMON 1 Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3625	40	Critique, OBJMON 2 Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3626	40	Critique, OBJMON 3 Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3627	40	Critique, IFS Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3628	40	Critique, Spooled File Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.



CTL3629	40	Critique, Commands Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3630	40	Critique, Other Pending est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3631	40	Critique, Heal Records est de &2, supérieur à la limite &3 sur le node code &1.
CTL3633	40	Critique, &1 erreurs pour le contrôle des délais d'iTERA. Node code source &2,
		node code cible &3

Utilisation de la commande :

Cette commande ne peut être utilisée que si le produit iTera est installé sur la partition, dans la bibliothèque indiquée au paramètre ITELIB.

Cette commande permet de vérifier l'état de la réplication réalisée par iTera.



5 Les commandes de contrôle des messages

Le produit Control for I permet de contrôler particulièrement les messages dans les files d'attentes de messages (MSGQ), dans l'historique du système (QHST ou commande DSPLOG), dans l'historique de BRMS ou dans les historiques de travaux actifs (job log)

Ce chapitre décrit les commandes livrées permettant de contrôler ces messages.

5.1 Principe de fonctionnement de ce contrôle.

Le but est d'analyser les messages reçus dans une MSGQ, dans l'historique du système (QHST ou DSPLOG), dans les historiques de BRMS ou les messages présents dans la JOBLOG d'un travail, et pour certains messages, de générer une alerte.

Les messages qui vont générer une alerte devront être définis via la commande CTWRKMSG. Le chapitre « CTWRKMSG, » donne les détails pour définir ces messages.

Le travail CTAUTO (qui démarre automatiquement avec le sous système CONTROL4I) va analyser toutes les MSGQ, QHST, BRMS et les JOBLOG de tous les travaux définis avec CTWRKMSG. L'analyse est réalisée toutes les minutes.

Tous les messages considérés comme critique ou warning seront stockés dans une table interne au produit.

La commande CTDSPALR permet de voir la liste des messages critiques ou warning détectés par CTAGENT. L'utilisateur peut alors voir le détail de ces messages. Il peut aussi valider les messages qu'il a vu et pris en compte.

La commande CTCHKMSGQ peut être utilisée dans Nagios. Elle vérifie la présence de messages critiques ou warning dans la table interne, et génère une alerte en conséquence dans Nagios en indiquant le nombre de messages trouvés, ainsi que la liste des 10 premiers ID messages trouvés. Les messages qui ont été validés par l'utilisateur via la commande CTDSPALR ne sont plus considérés comme des alertes, et ne sont donc plus pris en compte par la commande CTCHKMSGQ.

La définition des messages se fait en les regroupant dans des « scénarios ». Un scénario correspond à une MSGQ, QHST, BRMS ou à la JOBLOG d'un travail.

Pour chaque scénario, il faut définir la liste des messages à prendre en compte en utilisant plusieurs options disponibles telles que :

- L'ID message, ou tous les messages de type interrogation (ou erreur)
- Un texte contenu dans le message (la recherche peut être effectuée dans le niveau 1 et/ou le niveau 2 du message)
- Le nom du travail ou le profil utilisateur qui a envoyé le message
- La gravité du message
- Une plage horaire pendant laquelle le message a été envoyée peut aussi être spécifiée.

La commande CTCHKMSGQ demande en paramètre le nom du scénario à contrôler. Cela permet de créer dans Nagios un service par MSGQ par exemple. Elle admet aussi la valeur *ALL pour indiquer la présence d'alertes quelle que soit son origine.

L'origine des messages est différente en fonction du type de scénario défini :

- *BRMS
 - Les messages sont ceux fournis par la commande DSPLOGBRM
 - Cette option n'est pas disponible en V7R1. Elle est disponible à partir de l'IBM i version V7R2 avec les PTF suivantes :

V7R2 : SI68845V7R3 : SI68846

- *MSGQ



 Les messages sont ceux contenus dans la file d'attente de messages dont le nom est indiqué dans la définition du scénario.

- *JOBLOG

- Les messages sont ceux qui se trouvent dans la Joblog (historique de travail) du travail dont le nom est indiqué dans la définition du scénario.
- La recherche des messages ne se fait que tant que le travail est actif. Quand le travail se terminé, il n'est plus pris en compte
- o S'il y a plusieurs travaux actifs avec le même nom, ils seront tous analysés.
- Le contrôle des messages étant réalisé à intervalle régulier (toutes les 60 secondes par défaut), il est possible que les derniers messages générés dans la Joblog du travail ne soient pas pris en compte.

- *QHST

o Les messages de l'historique du système sont analysés (Commande DSPLOG)

5.2 CTWRKMSG, Définition des alertes pour *MSGQ, *QHST, *BRMS et *JOBLOG

Cette commande permet de saisir les définitions de scénarios (groupes de messages), et des messages qui génèreront une alerte.

Voir le chapitre « 5.1 Principe de fonctionnement de ce contrôle. » pour plus d'information sur le mode de fonctionnement de ce contrôle.

Il faut commencer par définir un 'scénario' pour chaque file d'attente de message (MSGQ) à analyser. Un scénario correspond à une MSGQ et une seule. Mais il peut exister plusieurs scénarios différents pour une même MSGQ (par exemple pour associer dans Nagios certains messages à une liste de diffusion de mail, et d'autres messages à une autre liste de diffusion).

Chaque scénario contiendra la liste des messages à prendre en compte pour générer une alerte.

C'est ce nom de scénario qui sera utilisé dans la commande CTCHKMSGQ pour générer des alertes dans Nagios.

L'écran suivant s'affiche.

CTMS1S01	Ge	stion des scénarios pour	r CTCHKMSGQ	M81DEV
			3/08/18	08:05:06
Affiche	r à partir de			
Indiquez	vos options,	puis appuyez sur Entrée	e.	
2=Mod	ifier 3=Cop	ier 4=Supprimer 5=A:	fficher 10=Test avec CTCH	KMSGQ
12=Gé	rer messages			
Opt Nom	Actif	Type de définition	Description	
ADR	ES *YES	QADRESCS/ADRESC	Messages du produit ADRES	
BRM	S_ERR *YES	*BRMS	Errors in BRMS	
QSY	SOPR *YES	QSYS/QSYSOPR	File d'attente QSYSOPR	
SAV	E *YES	QGPL/SAVE	Messages spécifiques à la :	sauvegar

Fin



F3=Exit F5=Réafficher F6=Créer F12=Annuler

La liste des scénarios existants apparaît.

La signification des colonnes est la suivante :

Nom = Nom du scénario de définition

Actif = Indique si les contrôles définis dans ce scénario sont actifs ou pas. Le

scénario peut être activé/désactivé via l'option 2 (Modifier) ou en

utilisant la commande CTCHGMSGST.

*YES = Les contrôles définis dans ce scénario sont actuellement pris en

compte

*NO = Les contrôles définis dans ce scénario ne sont pas pris en

compte pour l'instant.

Type de définition = Indique soit le nom de la MSGQ, soit le type d'élément surveillé

*BRMS = Les messages sont recherchés dans l'historique de BRMS *JOBLOG = les messages sont recherchés dans l'historique d'un travail

actif

*QHST = Les messages sont recherchés dans l'historique du système.

Description = Description pour ce scénario de messages.

Les options:

Les options 2 et 5 permettent de modifier ou visualiser la définition.

L'option 3 permet de créer un nouveau scénario par copie d'un scénario existant. Dans ce cas, les messages contenus dans le scénario d'origine sont copiés dans le nouveau scénario.

Si un scénario est créé par copie d'un autre scénario (via l'option 3) la recherche des messages ne reprendra pas au premier message de la MSGQ, mais au prochain message qui sera généré dans cette MSGQ. Si la recherche doit commencer à partir du premier message, le nouveau scénario doit être créé avec la touche F6. Si le type de scénario (*MSGQ, *BRMS, *QHST ou *JOBLOG) est modifié lors de la copie, des vérifications supplémentaires sont réalisées dans la liste des messages définis. Les messages qui ne sont pas compatibles avec le type de définition ne seront pas copiés

L'option 4 permet de supprimer un scénario. Les messages contenus dans ce scénario sont aussi supprimés.

L'option 10 affiche l'invite de la commande CTCHKMSGQ. Cela permet de vérifier immédiatement un scénario. Attention, si la définition du scénario a été modifiée juste avant, il est possible qu'il n'y ait pas encore eu de nouvelle alerte générée par ces nouvelles saisies.

L'option 12 permet d'accéder à la liste des messages qui constitueront le scénario (Voir plus bas).

Touches de fonction :

La touche F6 permet de définir un nouveau scénario.

5.2.1 Option 2 ou 5 = Afficher ou modifier le détail d'un scénario

CTMS1S02 Visualisation, scénarios pour CTCHKMSGQ

M81DEV



Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.

Scénario QSYSOPR Nom

Type de définition . . . *MSGQ *BRMS, *JOBLOG, *MSGQ, *QHST

Description File d'attente QSYSOPR

Définition Active . . . *YES *YES, *NO

Reprise des contrôles . . *LASTCHK *AVAIL, *LASTCHK, *NOW

File d'attente de message. QSYSOPR Nom Bibliothèque QSYS Nom

F3=Exit F5=Réafficher F12=Annuler

La signification des zones est la suivante :

Scénario = Indiquer le nom à donner au scénario. C'est ce nom qui sera utilisé dans

la commande CTCHKMSGQ.

Type de définition = Indiquer dans quel élément les messages seront analysés :

*BRMS = Les messages seront lus dans l'historique de BRMS

*MSGQ = Les messages seront lus dans une MSGQ

*JOBLOG = Les messages seront lus dans l'historique d'un travail *QHST = Les messages seront lus dans l'historique du système

(commande DSPLOG)

Description = Indiquer un texte libre pour expliquer à quoi servira ce scénario

Définition active = Indiquer si ce scénario est actif. Cette valeur peut aussi être modifiée

avec la commande CTCHGMSGST.

*YES = Le scénario est actif. Les messages de la MSGQ ou de la JOBLOG

seront analysés par le travail CTAGENT, et pourront générer des

alertes.

*NO = Le scénario n'est pas actif. Le travail CTAGENT ne prendra pas en

compte cette définition

Reprise des contrôles = Indiquer à partir de quels messages les contrôles doivent reprendre. Ce

paramètre n'est pris en compte que pour les scénarios déjà existants,

et qui étaient inactifs.

*AVAIL = l'analyse recommence à partir du début (les plus anciens

messages disponibles)

*LASTCHK = l'analyse reprend là où elle s'était arrêtée (pour les

scénarios qui étaient inactifs)

*NOW = L'analyse reprend à partir des messages générés maintenant.

L'historique n'est pas pris en compte

File d'attente de message = Nom de la MSGQ à analyser

5.2.2 Option 12 = Afficher la liste des messages

L'écran suivant est obtenu en faisant l'option 12 devant un nom de scénario. Il affiche la liste des messages à prendre en compte dans le scénario en question.



CTMS2S01A	Gestion des dé	finitions pour CTCHKMSGQ	PROD
			13/07/23 10:03:08
Scénario	Q	SYSOPR	
Afficher à partir de			
Indiquez vos options	s, puis appuyez	sur Entrée.	
2=Modifier 3=Cop	oier 4=Suppri	mer 5=Afficher 12=Gérer	les actions auto
	Nb Actio	ns	
Opt Ordre Type	-	-	
1 Warning		msgq wrapped	
2 Omit		Subsystem CONTROL4I presta	art job entry
3 Omit			
_	CPF0927 0		
8 Critique			
19 Omit			
20 Warning	*ANY 0	All unknown messages with	Sev 40+
			Fin
E2-Evit E5-Dánffial	on E6-Cráor	F8=Renuméroter F10=Vue Msc	
F12=Annuler	ier to-creet	to-vendmetofet tio-Ane WSÖ	, in fit-Detaits
riz-Ammuter			

Les messages à prendre en compte sont indiqués avec un numéro d'ordre. Cet ordre est important car, pour chaque message trouvé dans la MSGQ ou la JOBLOG, il sera comparé à cette liste de définition dans l'ordre du numéro d'ordre. Dès qu'une condition est vrai, elle est prise en compte pour générer une alerte Critique, Warning, ou pour omettre ce message (ne pas générer d'alerte). Seule la première condition vraie est prise en compte.

Par défaut, la liste est triée par numéro d'ordre de contrôle. La touche F10 permet de modifier l'ordre d'affichage, et de trier la liste suivant l'ID du message.

La touche F11 permet d'afficher des informations détaillées concernant chaque message dans la liste.

CTMS2S01A	G	estion de	es définiti	ons pour CT	CHKMS	GQ	PROD
						1	3/07/23 10:03:51
Scénario			. QSYSOP	R			
Afficher	à partir de		•				
Indiquez	vos options	, puis am	opuyez sur	Entrée.			
-	-	-			12=	=Gérer l	es actions auto
	-				Gravi	té	
Opt Ordre	Type	Msg ID	Travail	Utilis.	Mini	Texte à	rechercher
1	Warning	CPI2417	*ANY	*ANY	0		
2	Omit	CPC0905	*ANY	CTL4I	0		
3	Omit	BRM1481	*ANY	*ANY	0		
5	Critique	CPF0927	*ANY	*ANY	0	QBATCH	
8	Critique	CPF9877	*ANY	*ANY	0		
19	Omit	*REPLY	*ANY	*ANY	0		
20	Warning	*ANY	*ANY	*ANY	40		
		_					Fin
		er F6=C	réer F8=Re	numéroter	F10=V1	ue Msg I	D F11=Général
F12=Annule	er						



La signification des colonnes est la suivante :

Ordre Numéro d'ordre dans lequel les contrôles seront effectués
Type Type d'alerte générée pour le message. Les types possibles sont :

Critique = Message définit pour générer une alerte Critique. Warning = Message définit pour générer une alerte Warning.

Omis = Message défini pour ne générer aucune alerte

ID Msg Identificateur du message.

Nb Auto Act Nombre d'action automatique définies pour ce message

Description Description pour ce message.

Travail Nom du travail. Seuls les messages envoyés par un travail portant ce nom

seront pris en compte

Utilis. Nom de profil utilisateur. Seuls les messages envoyés par ce profil

utilisateur seront pris en compte.

Gravité mini Niveau de gravité minimal. Seuls les messages ayant ce niveau de gravité

minimum seront pris en compte.

Texte à rechercher Seuls les messages contenant ce texte seront pris en compte.

Les options:

Les options 2 et 5 permettent de modifier ou visualiser le message.

L'option 3 permet de créer un nouveau message par copie d'un message existant. S'il y a des actions automatiques, elles seront copiées aussi.

L'option 4 permet de supprimer un message.

L'option 12 permet de gérer la liste des actions automatiques à réaliser quand le message est détecté.

Touches de fonction :

La touche F6 permet d'ajouter un nouveau message au scénario.

La touche F8 permet de renuméroter le numéro d'ordre. Un écran s'affiche et demande l'intervalle à utiliser pour effectuer cette renumérotation.

La touche F11 permet d'afficher des informations détaillées concernant chaque message dans la liste.

5.2.3 Option 2 ou 5 = Afficher ou modifier le détail d'un message

Les options 2 (Modifier) et 5 (Afficher) affichent l'écran suivant :

CTMS2S02	Modification,	Définition pour	CTCHKMSGQ	M81DEV
			12/12/18	16:01:52
Indiquez vos o	ptions, puis appuy	ez sur Entrée.		
Scénario	Q	SYSOPR ADRES	S, QHST, QPADEV000D, .	• •
0		0.54		
N° ordre du	contrôle	251		



Description Fichier plein

Type d'alerte/ Omettre . . C Critique Critique, Warning, Omettre

ID message CPA5305 ID Msg, *NONE, *ANY, *INQ,

REPLY, générique?

Texte à rechercher dans msq

Niveau msg recherche texte *MSG *BOTH, *MSG, *SECLVL Nom du travail *ANY Nom, *ANY, générique?* Profil utilisateur *ANY Nom, *ANY, générique?*

Gravité du message . . . Mini : 0 Maxi : 99 00 - 99

Plage horaire validité . . Début : 00.00.00 Fin : 24.00.00

F3=Exit F4=Liste F5=Réafficher F12=Annuler

La signification des zones est la suivante :

Scénario = Indiquer le nom du scénario dans lequel se trouve cette définition.

Numéro d'ordre = Indiquer le numéro d'ordre à utiliser pour ce message. Ce numéro

permet de déterminer l'ordre dans lequel les contrôles seront

effectués.

Description = Indiquer un texte libre décrivant pourquoi ce message génèrera une

alerte.

Type d'alerte = Indiquer le type d'alerte à générer pour ce message.

C = Une alerte Critique sera générée W = Une alerte Warning sera générée

O = Aucune alerte ne sera générée pour ce message

ID message = Indiquer l'ID du message qui doit être pris en compte pour générer une

alerte (ou être Omis).

Il est possible d'indiquer des noms génériques contenant soit le signe ? pour remplacer un caractère, soit le signe * à la fin pour terminer par

une suite quelconque de caractères.

*ANY = Tous les messages sont pris en compte, sans contrôler leur ID *INQ = Tous les messages de type Interrogation sont pris en compte,

sans contrôler leur ID.

*REPLY = Tous les messages de réponse.

*NONE = Tous les messages qui n'ont pas d'ID, autre que les messages

de type réponse.

Texte à rechercher dans msg = Indiquer un texte qui sera recherché dans le message. Si ce texte est

présent dans le message, celui-ci génèrera une alerte. Les minuscules/Majuscules ne sont pas prises en comptes.

Si aucun texte n'est indiqué, ce paramètre n'est pas pris en compte.

Niveau msg recherche texte = Indiquer dans quelle partie du message le texte doit être recherché

*MSG = Le texte sera recherché dans le niveau 1 du message *SECLVL = Le texte sera recherché dans le niveau 2 du message *BOTH = Le texte sera recherché dans le niveau 1 et le niveau 2 du

message.

Nom du travail = Indiquer un nom de travail. Seuls les messages envoyés par un travail

portant ce nom seront pris en compte

Il est possible d'indiquer des noms génériques contenant soit le signe ? pour remplacer un caractère, soit le signe * à la fin pour terminer par

une suite quelconque de caractères.

*ANY = Le nom de travail n'est pas contrôlé

Profil utilisateur = Indiquer un nom de profil utilisateur. Seuls les messages envoyés par ce

profil utilisateur seront pris en compte.

Il est possible d'indiquer des noms génériques contenant soit le signe ? pour remplacer un caractère, soit le signe * à la fin pour terminer par

une suite quelconque de caractères.



*ANY = Le nom de profil utilisateur n'est pas contrôlé

Gravité du message = Indiquer le niveau de gravité de message à prendre en compte. Tous les

messages qui correspondent à tous les critères précédents, et dont le niveau de gravité est compris dans ces limites génèreront une alerte. Pour ne pas prendre en compte le niveau de gravité, indiquer Mini: 00

et Maxi: 99.

Plage horaire validité = Indiquer la plage horaire à prendre en compte (début et fin de plage

horaire). Seuls les messages envoyés à l'intérieur de cette plage horaire

seront pris en compte.

5.2.4 Option 12 = Gérer les actions automatiques pour un message

Pour chaque définition de message, il est possible de définir une ou plusieurs actions qui seront réalisées automatiquement.

Ces actions automatiques ne sont possibles que pour des définitions de type Critiques ou Warning. Il n'est pas possible de définir une action automatique pour une définition de type Omission.

Il est possible de définir plusieurs actions automatiques, qui seront réalisées dans l'ordre des numéros d'ordre indiqués.

Les actions peuvent être de l'un des 4 types suivants :

*ANS = Réponse envoyée au message *CMD = Appel d'une commande

*CMD = Appel d'une commande *PGM = Appel d'un programme avec 4 paramètres

*PGM = Appel d'un programme avec 4 parametres *PGM2 = Appel d'un programme avec 5 paramètres *CRIT = Génération d'une alerte de type Critique *WARN = Génération d'une alerte de type Warning

Quand un message survient et que la condition définie est vraie, la ou les actions définies pour cette occurrence sont réalisées. Plusieurs actions peuvent être réalisées lors d'une occurrence.

Quand une action est réalisée, aucune alerte ni critique ni warning n'est générée sauf si une action de type *CRIT ou *WARN est ajoutée dans la liste des actions. Un simple message est ajouté (visible avec la commande CTDSPALR) indiquant qu'une action automatique a été réalisée.

Quand il n'y a plus d'action automatique à réaliser (nombre d'occurrence supérieur à celles définies), une alerte est générée.

CTMS3S01		Gestion	n des actions automatiques	M81DEV
			26/03/2	0 09:52:54
Scénario QSYSOPR	
Numéro d'o	rdre du me	essage .	. 251	
Msg ID		. .	. CPA5305	
Afficher à				
Indiquez v	os options	s, puis app	ouyez sur Entrée.	
2=Modifi	er 3=Cop	oier 4=Sı	apprimer 5=Afficher	
	Occurren	100-		
	OCCULTCI.	100		
			Description	
		Fin Type	Description Augmenter 5 fois la taille du fichier	
Opt Ordre	Début	Fin Type 5 *ANS	-	
Opt Ordre	Début 1	Fin Type 5 *ANS 5 *CMD	Augmenter 5 fois la taille du fichier	



Fin F3=Exit F5=Réafficher F6=Créer F12=Annuler

La signification des colonnes est la suivante :

Ordre = Numéro d'ordre dans lequel les actions seront réalisées

Occurrence Début et Fin = Indique quand cette action doit être réalisée. Voir les explications ci-

dessous.

Type = Type d'action à réaliser :

*ANS = Envoyer une réponse au message. Ce type d'action ne doit être

utilisé que pour les messages attendant une réponse.

*CMD = Appel d'une commande

*PGM = Appel d'un programme utilisateur. 4 paramètres permettant d'identifier le message sont passés en paramètre au programme (voir

ci-dessous).

*PGM2 = Appel d'un programme utilisateur. 5 paramètres permettant

d'identifier le message et les données du message sont passés en

paramètre au programme (voir ci-dessous).

*CRIT = Une alerte de type Critique est générée.

*WARN = Une alerte de type Warning est générée.

Description = Texte indiquant ce qui réalise cette action.

5.2.5 Créer, Afficher ou modifier le détail d'une action

La touche F6 permet de créer une nouvelle action.

CTMS3S02 Créer une action automatique M81DEV 26/03/20 10:10:53 Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée. QSYSOPR Scénario Numéro d'ordre du message 251 Identifiant du message . . CPA5305 0 Numéro d'ordre de l'action Description de l'action . Occurrence de début . . . 1 1 - 999999 1 Occurrence de fin 1 - 999999, *NOMAX *ANS, *PGM, *PGM2, *CMD, *WARN, *CRIT Type d'action automatique Fin F3=Exit F5=Réafficher F12=Annuler

La signification des zones est la suivante :

Scénario = Le nom du scénario dans lequel se trouve cette définition est rappelé.



Numéro d'ordre = Le numéro d'ordre à utiliser pour ce message est rappelé.

Identifiant du message = L'ID du message est rappelé.

Numéro d'ordre de l'action = Indiquer le numéro d'ordre dans lequel l'action sera réalisée

Description de l'action = Indiquer un texte décrivant ce qui sera réalisé

Occurrence de début = Indiquer quand cette action doit être réalisée pour la première fois. La

valeur indique le numéro d'ordre de la survenue du message dans le

travail qui l'a généré.

Occurrence de fin = Indiquer quand cette action doit être réalisée pour la dernière fois. La

valeur indique le numéro d'ordre de la survenue du message dans le

travail qui l'a généré.

*NOMAX = L'action sera réalisée sans limite de fin.

Type d'action automatique = Indiquer le type d'action à réaliser lorsque ce message survient.

*ANS = Envoyer une réponse au message. Ce type d'action ne doit être

utilisé que pour les messages attendant une réponse.

*CMD = Appel d'une commande

*PGM = Appel d'un programme utilisateur. 4 paramètres permettant d'identifier le message sont passés en paramètre au programme (voir

*PGM2 = Appel d'un programme utilisateur. 5 paramètres permettant

d'identifier le message et les données du message sont passés en

paramètre au programme (voir ci-dessous).

*CRIT = Une alerte de type Critique est générée.

*WARN = Une alerte de type Warning est générée.

Suivant le type d'action demandé, un écran spécifique apparait pour saisir les informations nécessaires.

Type d'action *ANS

Type d'action automa	tique *ANS	*ANS,	*PGM,	*PGM2,	*CMD,	*WARN,	*CRIT
Texte de la répons	e						

Texte de la réponse = Indiquer la réponse qui sera envoyée au message.

Type d'action *CMD

```
Type d'action automatique *CMD *ANS, *PGM, *PGM2, *CMD, *WARN, *CRIT Commande . . . . . . .
```

Commande = Indiquer la commande qui sera exécutée. La touche F4 permet d'afficher l'invite de commande.

Type d'action *PGM

```
Type d'action automatique *PGM *ANS, *PGM, *PGM2, *CMD, *WARN, *CRIT

Nom du programme . . . Nom

Bibliothèque du pgm . Nom

4 paramètres sont envoyés au programme : l'identifiant du message (char 7),

le nom du travail (char 10), le nom de l'utilisateur (char 10) et le numéro

du travail (char 6). Tous ces paramètres concernent le message ayant activé
```



l'action automatique.

Nom du programme

= Indiquer le nom du programme (et sa bibliothèque) qui sera appelé.

Le programme sera appelé en lui passant 4 paramètres.

Ces paramètres sont obligatoires, même s'ils ne sont pas utilisés par le programme. Si le programme appelé n'attend pas ces paramètres, alors une erreur se produira.

Les paramètres passés sont :

- L'ID du message qui est à l'origine de cette action (7 caractères)
- Le nom, l'utilisateur et le numéro du travail qui a envoyé ce message (10 caractères pour chaque paramètre).

Type d'action *PGM2

```
Type d'action automatique *PGM2 *ANS, *PGM, *PGM2, *CMD, *WARN, *CRIT Nom du programme . . . . Nom

Bibliothèque du pgm . Nom

5 paramètres sont envoyés au programme : l'identifiant du message (char 7), le nom du travail (char 10), le nom de l'utilisateur (char 10), le numéro du travail (char 6) et les données du message (char 1000). Tous ces paramètres concernent le message ayant activé l'action automatique.
```

Nom du programme

= Indiquer le nom du programme (et sa bibliothèque) qui sera appelé.

Le programme sera appelé en lui passant 5 paramètres.

Ces paramètres sont obligatoires, même s'ils ne sont pas utilisés par le programme. Si le programme appelé n'attend pas ces paramètres, alors une erreur se produira.

Les paramètres passés sont :

- L'ID du message qui est à l'origine de cette action (7 caractères)
- Le nom, l'utilisateur et le numéro du travail qui a envoyé ce message (10 caractères pour chaque paramètre).
- Les données provenant du message d'origine.

Type d'action *CRIT

Type d'action automatique	*CRIT	*ANS, *PGM, *PGM2, *CMD, *WARN, *CRIT

Il n'y a aucun paramètre pour ce type d'action

Quand une action est définie (*ANS, *CMD, *PGM ou *PGM2), un message d'information est généra pour la commande CTDSPALR, mais aucune alerte.

Utiliser ce type d'action s'il y a une autre action définie (appel d'un programme par exemple) et qu'une alerte de type critique doit être générée en plus.

Type d'action *WARN



Il n'y a aucun paramètre pour ce type d'action

Quand une action est définie (*ANS, *CMD, *PGM ou *PGM2), un message d'information est généra pour la commande CTDSPALR, mais aucune alerte.

Utiliser ce type d'action s'il y a une autre action définie (appel d'un programme par exemple) et qu'une alerte de type warning doit être générée en plus.



Occurrence de début et de fin

Le nombre d'occurrence indique le nombre de fois que le message survient pour un même travail. Par exemple, si on considère la définition suivante :

Numéro d'ordre de l'action	10		
Type d'action automatique	*ANS	*ANS, *PGM, *CMD	
Texte de la réponse	1000		

```
Numéro d'ordre de l'action 20

Type d'action automatique *CMD *ANS, *PGM, *PGM2, *CMD

Commande . . . . . . . SNDMSG MSG('La taille d''un fichier augmente rapid ement') TOUSR(OPERATOR)
```

Numéro d'ordre de l'action	30	
Type d'action automatique	*ANS	*ANS, *PGM, *PGM2, *CMD
Texte de la réponse	С	

Alors, si un travail envoi le message CPA5305 dans la file d'attente QSYSOPR

- La première fois,
 - o La réponse 1000 sera envoyée pour augmenter la taille du fichier
- La seconde fois,
 - o La réponse 1000 sera envoyée pour augmenter la taille du fichier
- La troisième fois,
 - o La réponse 1000 sera envoyée pour augmenter la taille du fichier
 - o La commande SNDMSG sera appelée pour envoyer un message à l'opérateur
- La quatrième fois,
 - o La réponse 1000 sera envoyée pour augmenter la taille du fichier
 - o La commande SNDMSG sera appelée pour envoyer un message à l'opérateur
- La cinquième fois,
 - La réponse 1000 sera envoyée pour augmenter la taille du fichier
 - o La commande SNDMSG sera appelée pour envoyer un message à l'opérateur
- La sixième fois,
 - o La réponse C sera envoyée pour arrêter le programme

5.2.6 Exemple de programme pour le type d'action *PGM2

Le fichier source CTL4I/CTEXAMPLE contient un exemple de programme qui peut être utilisé pour le type d'action *PGM2.

Dans cet exemple, le but est de réactiver automatiquement un profil utilisateur qui aurait été désactivé pour la fonction « voisinage réseau » ou NetServer, qui est détecté par l'arrivée du message CPIB682 dans QSYSOPR.



```
*/
              Example program for Control4i
                                                      */
/* Program : Example 03
/* Description : Example of a program that can be used in MSGQ
/* control. Use CTWRKMSG command, enter in a group list to
/*
     see the messages. Use option 12 to work with actions for
/*
                                                      * /
      a message. Press F6 to create a new action, and select
/*
      *PGM2 for the type of action.
                                                      */
/*
/*
/* Parameters : &MSGID (In ) Message ID
/*
   &JOB (In ) Job name that generated the message ^{\star}/
             &USER (In ) User that generated the message
/*
                                                      */
/*
             &JOBNBR (In ) Job number that generated the msg
                                                     */
/*
             &MSGDTA (In ) Message data associated to MSGID
                                                     */
/*
/* This program gives an example for custumer to re-enable user
/* profiles that have been disabled from NertServer.
/* When a user profile is disabled for NetServer, the message
/* CPIB682 is sent to QSYSOPR.
/* Use command CTWRKMSG to use or create a definition for
                                                     */
/* QSYSOPR.
/* Add an entry for message CPIB682 with alert type Warning or
/* Critical. Then use option 12 to add an actions.
/* Add an automatic action type *PGM2. Start occurence = 1
/* End occurence = 999 (or less if you want)
/* Program name = EXAMPLE 03.
                                                      * /
/*
                                                      * /
/*
                                                      */
/* Copyright M81, 2020
PGM PARM (&MSGID &JOB &USER &JOBNBR &MSGDTA)
Variables for this example
/* Variables for *PGM2 type exit program */
          DCL VAR(&MSGID) TYPE(*CHAR) LEN(7)
          DCL
                  VAR(&JOB)
                              TYPE (*CHAR) LEN (10)
                 VAR(&USER) TYPE(*CHAR) LEN(10)
          DCT.
                  VAR(&JOBNBR) TYPE(*CHAR) LEN(6)
          DCL
          DCL
                  VAR (&MSGDTA) TYPE (*CHAR) LEN (1000)
       /* Variables for this specific example
          DCL VAR(&USRPRF) TYPE(*CHAR) LEN(10)
                  VAR(&RQSVAR) TYPE(*CHAR) LEN(14)
          DCT.
                  VAR(&RQSLEN) TYPE(*INT)
          DCT.
Program start
  CHGVAR
                   VAR (&RQSLEN) VALUE (14)
          CHGVAR VAR(&USRPRF) VALUE(%SST(&MSGDTA 1 10))
```



```
call the QZLSCHSI API to re-enable a
                                          * /
      disabled NetServer user profile.
/* Note that the first part of the value below is four */
/* (4) spaces. This sometimes appears compressed to
/* when viewed on the web.
       CHGVAR VAR(&RQSVAR) VALUE(' '*CAT &USRPRF)
       CHGVAR
              VAR(%BINARY(&RQSVAR 1 4)) VALUE(&RQSLEN)
       CALL
             QSYS/QZLSCHSI PARM(&RQSVAR &RQSLEN ZLSS0200 X'00000000')
    Add message to log that user has been changed
    CTADDLOG TYPE(INF) MSGDTA('User profile ' *CAT &USRPRF +
                *TCAT ' re-enabled for NetServer')
  Program end
        ************************************
ENDPGM:
       ENDPGM
```

5.3 CTCHGMSGST, Activer/désactiver le contrôle des messages

La commande CTCHKMSGQ permet d'activer ou désactiver le contrôle des messages

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Changer état contrôle messages (CTCHGMSGST)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de la définition . . . . . NAME
Opération voulue . . . . . . OPERATION *START
Reprise des contrôles . . . . RECOVERY *NOW
```

Description des paramètres :

NAME Nom du scénario de messages à modifier.

OPERATION Indiquer l'opération désirée

*START = Activer le contrôle pour ce scénario de messages *STOP = Désactiver le contrôle pour ce scénario de messages Indiquer à partir de quels messages les contrôles doivent reprendre

RECOVERY Indiquer à partir de quels messages les contrôles doivent reprendre

*NOW = Le contrôle reprend à partir des messages générés maintenant. Les messages déjà présents ne sont pas pris en compte

*LASTCHK = Le contrôle reprend là où il s'était arrêté



*AVAIL = Le contrôle commence à partir du premier message disponible. Les messages qui auraient déjà générés une alerte et encore présents dans la MSGQ pourraient générer une alerte à nouveaux.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL2501	40	La définition &1 n'existe pas.
CTL2502	40	La définition &1 est déjà dans l'état voulu.
CTL2503	0	La définition &1 est maintenant active.
CTL2504	0	La définition &1 est maintenant inactive.

Utilisation de la commande :

Il peut être intéressant de ne réaliser les contrôles sur les messages qu'à certains moments dans la journée, et de ne pas les faire à d'autres moments.

La commande CTCHGMSGST permet d'activer ou de désactiver ces contrôles pour un scénario de définition.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

5.4 CTCHKMSGQ, Vérifier les messages en *MSGQ, *QHST, *BRMS ou *JOBLOG

La commande CTCHKMSGQ permet de vérifier s'il y a des messages nécessitant une attention particulière dans une MSGQ, l'historique du système (QHST ou DSPLOG), dans BRMS ou dans la joblog (historique de travail) d'un travail actif.

Cette commande ne fonctionne pas comme la plupart des autres commandes du produit Control for i. Elle nécessite un paramétrage préalable décrit ci-dessus.

Cette commande est utilisée pour rechercher les messages Critiques ou Warning qui ont été détectés dans les MSGQ, QHST ou JOBLOG, pour un scénario donné, et génère une alerte dans Nagios si de tels messages sont trouvés.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier Alertes dans MSGQ (CTCHKMSGQ)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de la définition . . . . . . GROUP *ALL
Période de recherche (en h.) . . PERIOD *NOMAX
```

Description des paramètres :

GROUP = Nom du scénario pour lequel les messages critiques ou warning doivent être recherchés.

*ALL = Tous les messages de tous les scénarios sont pris en compte.



PERIOD = Indiquer un nombre d'heures. La commande comptera le nombre de messages

Critique ou Warning survenus depuis ce temps.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1421	Gravité 0	Texte du message Aucun message d'erreur pour le scénario &1. Crit=&3; Warn=&4; Total=&2
CTL2422	20	&4 erreur(s) Warning, &3 erreur(s) Critique pour le scénario &1. Dernière erreur le &5 à &6. &7 Crit=&3msg Warn=&4msg Total=&2msg
CTL3423	40	&3 erreur(s) Critique, &4 erreur(s) Warning pour le scénario &1. Dernière erreur le &5 à &6. &7 Crit=&3msg Warn=&4msg Total=&2msg
CTL3424	40	Scénario &1 non actif, ou aucun scénario trouvé.

Messages étendus

Dans le cas où une alerte est générée, le message résultant contiendra des informations supplémentaires qui apparaîtront :

- Lors de l'utilisation dans une session 5250, dans le second niveau du message.
- Lors de l'affichage dans l'outil de monitoring, dans les données étendues du service si celui-ci est compatible.

Les informations supplémentaires contiennent la liste des derniers messages trouvés (environ 20 messages maximum).

Utilisation de la commande :

Cette commande n'analyse pas elle-même les MSGQ, QHST ou JOBLOG au moment où elle est lancée. C'est le travail CTAGENT qui se charge de cette analyse et de renseigner une table avec les messages Critique et Warning trouvés. Cette commande génère une alerte si de tels messages ont été trouvés, et n'ont pas été validés.

Le message d'alerte contient la liste des 10 premiers ID messages ayant provoqué les alertes (variable &7).

La commande CTDSPALR permet de voir la liste des messages Critique et Warning trouvés par le travail CTAGENT. C'est via cette commande que les messages doivent être validés.

Tant que les messages n'ont pas été validés, la commande CTCHKMSGQ génèrera une alerte.

Les alertes doivent être validées soit en utilisant la commande CTDSPALR, puis l'option 6, soit en utilisant la commande CTVLDALR.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

5.5 CTDSPALR : Visualisation des alertes liées aux MSGQ, QHST, BRMS ou JOBLOG

La commande CTDSPALR permet de visualiser les messages critiques ou warning trouvés dans les MSGQ, QHST BRMS ou JOBLOG.

Le mode de fonctionnement de ces messages est expliqué au paragraphe « Erreur ! Source du renvoi introuvable. Erreur ! Source du renvoi introuvable. ».

^{*}NOMAX = Tous les messages sont pris en compte, sans date limite



Les messages affichés ont été détectés par le travail CTAGENT, et ajoutés avec le type Critique ou Warning. Les messages Critique ou Warning sont considérés comme des erreurs par la commande CTCHKMSGQ, qui génèrera donc une alerte dans Nagios.

Pour que la commande CTCHKMSGQ ne génère plus d'alerte, les messages doivent être validés via la commande CTDSPALR, puis option 6, ou F23 pour valider des messages en masse.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Visualiser les alertes (CTDSPALR)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom du scénario . . . . . . . . . . GROUP *ALL
```

Description des paramètres :

GROUP = Indiquer un nom du scénario de définition à afficher.

```
CTDSPALR1
                                           Visualisation des alertes dans les MSGQ
                                                                                                          5/08/18 18:40:04
Nom de la définition. . . *ALL
Afficher à partir du . . 0/00/00 à 0:00:00
Rechercher une chaine . .
                                                        (Peut être long)
Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.
 3=Créer définition 5=Afficher 6=Valider 9=Afficher travail
Opt Date
           Heure
                   Type Gr ID Msg Scénario Texte du message
    5/08/18 12:10:08 CRIT 40 CPI2417 QSYSOPR File d'attente de messages du travail 123906/CTL4I/CTAUTO bouclée.
    5/08/18 12:09:04 WARN 40 CPI2417 QSYSOPR File d'attente de messages du travail 123905/CTL4I/CTAGENT bouclée.
    5/08/18 11:26:19 CRIT 00 CPF7020 QSYSOPR Les récepteurs AUDRCV0798 et *N ont été détachés du journal.
                                             File d'attente de messages du travail 123905/CTL4I/CTAGENT bouclée.
    4/08/18 23:04:25 WARN 40 CPI2417 QSYSOPR
    4/08/18 23:00:30 CRIT 00 CPF7020 OSYSOPR
                                             Les récepteurs AUDRCV0797 et *N ont été détachés du journal.
    4/08/18 22:01:33 WARN 00 CPC1E1D QSYSOPR Ménage terminé.
    4/08/18 10:35:09 CRIT 00 CPF7020 QSYSOPR Les récepteurs AUDRCV0796 et *N ont été détachés du journal.
    4/08/18 9:59:26 WARN 40 CPI2417 QSYSOPR File d'attente de messages du travail 123905/CTL4I/CTAGENT bouclée.
    3/08/18 22:01:38 CRIT 40 CPF1E33 QSYSOPR Options de ménage ou planning mise HT/ST utilisé par autre utilisateur.
    3/08/18 20:54:24 WARN 40 CPI2417 QSYSOPR File d'attente de messages du travail 123905/CTL4I/CTAGENT bouclée.
    3/08/18 11:47:18 CRIT 50 CPC1125 QSYSOPR L'utilisateur JDS a arrêté le travail 124872/QUSER/QRWTSRVR.
    3/08/18 10:10:47 CRIT 00 CPF7020 OSYSOPR
                                               Les récepteurs AUDRCV0794 et *N ont été détachés du journal.
    3/08/18 7:49:33 WARN 40 CPI2417 QSYSOPR File d'attente de messages du travail 123905/CTL4I/CTAGENT bouclée.
    3/08/18 7:28:24 CRIT 99 CPF2403 SAVE
                                              File d'attente de messages SAVE non trouvée dans QGPL.
F3=Exit F5=Réafficher F10=Erreurs uniquement F12=Annuler F23=Valider tout
                                                                                                                A suivre
```

Les messages Critiques apparaissent avec le mot CRIT en rouge. Les messages Warning apparaissent avec le mot WARN en jaune.

Les messages qui ont été validés par l'utilisateur apparaissent avec le mot VAL en vert.

La signification des colonnes est la suivante :

Date et Heure = Date et heure à laquelle le message a été généré



Type = Type de message. Les types possibles sont :

CRIT = Message définit comme étant Critique dans les définitions des

scénarios.

WARN = Message définit comme étant de type Warning dans les

définitions des scénarios.

VAL = Message d'erreur qui a été validé par l'opérateur (voir plus loin

l'option 6)

Gr = Gravité du message. Cela permet de relativiser la gravité du message.

Plus ce nombre est élevé, plus le message présente un caractère de

gravité.

ID Msg = Identificateur du message.

Scénario = Nom du scénario de définition dans lequel ce message était définit

comme une alerte à générer dans les paramètres.

Texte du message = Texte du message

Les possibilités de saisies :

Afficher à partir du

Permet d'indiquer à partir de quelle date et heure les messages doivent être affichés.

Les messages étant triés par ordre décroissants, la saisie d'une date uniquement, en laissant l'heure à 0, affichera le premier message de la date précédente. Par exemple, la saisie de 170814 dans la zone date, et rien dans la zone heure, affichera le dernier message disponible pour le 16/08/2014. Il faudra paginer vers le haut pour voir les premiers messages de la date choisie.

Rechercher une chaine

Permet de rechercher une chaine de caractère dans le texte ou l'ID message.

Attention, la recherche est réalisée dans la totalité de l'historique. Si la chaine de caractère recherchée n'est présente dans aucun message, la recherche peut être très longue avant que l'écran suivant ne s'affiche.

Les options:

Option 3 = Créer définition

Permet de créer une nouvelle définition de message en utilisant comme valeur par défaut le nom de scénario et l'ID message sélectionné. Dans l'écran présenté, toutes les valeurs sont modifiables par l'utilisateur. Le numéro d'ordre est initialisé par défaut au premier numéro d'ordre disponible. L'utilisateur doit le modifier pour placer cette nouvelle définition à l'endroit de son choix.

Voir le chapitre « 5.2.3 Option 2 ou 5 = Afficher ou modifier le détail d'un message » pour plus de détails sur la création d'une définition.

Option 5 = Afficher

Permet d'afficher le détail d'un message. Voir plus loin pour les explications.

Option 6 = Valider

Permet de valider un message.

Cette option ne peut être utilisée que sur les messages de type Critique ou Warnning pour signaler que l'erreur a été prise en compte, et ne doit plus être traitée. Cela permet à l'opérateur de se concentrer sur les erreurs restantes, sans se soucier de celles qu'il a validées.

Cette validation n'a qu'un effet pour l'opérateur. Elle n'a aucun effet dans le produit lui-même.

Cette option peut être utilisée pour plusieurs messages en même temps.

Un écran de confirmation apparaît. Faire Entrée pour confirmer que les messages doivent être validés.

La commande CTVLDALR permet de valider les alertes sans être obliger d'utiliser une session interactive.



Option 9 = Afficher travail

Permet d'utiliser la commande DSPJOB pour afficher le travail qui est à l'origine du message.

Touches de fonction

F3 = quitter l'écran

F5 = Actualiser les valeurs

F10 = Afficher uniquement les messages d'erreur

F12 = Quitter l'écran

F23 = Valider tous les messages entre 2 date/heure

5.5.1 Option 5 = Afficher

Le détail du message sélectionné s'affiche.

CTDSPALR5 M81DEV Visualisation d'un message 5/08/18 18:40:43 Heure du message . . 12:10:08 Nom système M81DEV Date du message . . Groupe de définition. QSYSOPR Type de message . . Critique Gravité 40 Origine du message . 123906/CTL4I/CTAUTO ID message CPI2417 Message . . . : File d'attente de messages du travail 123906/CTL4I/CTAUTO bouclée. La file d'attente de messages du travail 123906/CTL4I/CTAUTO a atteint la taille maximale définie par la valeur système QJOBMSGQMX qui figure dans la description utilisée par le travail. L'attribut de travail JOBMSGQFL identifie la mesure à prendre. Dans le cas présent, la valeur d'attribut de *WRAP a permis le bouclage de la file d'attente de messages du travail. Que faire . . . : Si ce message apparaît fréquemment, vous pouvez consulter les messages de la file d'attente du travail afin de déterminer si l'incident est lié à celui-ci. Pour cela, utilisez la commande DSPJOBLOG (Afficher l'historique du travail) en indiquant 123906/CTL4I/CTAUTO pour le paramètre JOB. Si aucun incident n'est signalé, vous pouvez indiquer une taille maximale supérieure pour la file d'attente de messages du travail. Pour cela, indiquez le paramètre JOBMSGQMX dans les commandes suivantes : CRTJOBD (Créer une description de travail), CHGJOBD (Modifier une description de travail), SBMJOB (Soumettre un travail) ou //BCHJOB (Travail par lots). Si le paramètre JOBMSGQMX n'est pas précisé dans ces commandes, la valeur à utiliser pour le travail est extraite de la valeur système OJOBMSGOMX.

Appuyez sur ENTREE pour continuer.

F3=Exit F12=Annuler

5.6 CTVLDALR, Valider les alertes

La commande CTVLDALR permet de valider les alertes sans avoir besoin d'utiliser une session interactive. Elle a le même effet que d'utiliser la commande CTDSPALR, puis l'option 6.

Fin



Cette commande peut être utilisée dans un programme CLP, ou dans un automatisme mis en place par l'utilisateur.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Valider alertes (CTVLDALR) Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE. Nom du scénario GROUP ID message MSGID *ALL START Date et heure de début: Date de début *BEGIN Heure de début *BEGIN Date et heure de fin: END *END Heure de fin *END

Description des paramètres :

GROUP	= Nom du scénario pour lequel les messages critiques ou warning doivent être
-------	--

validés.

*ALL = Tous les scénarios sont pris en compte.

MSGID = Indiquer l'ID des messages qui doivent être validés. Seuls les messages

correspondants seront validés.

Il est possible d'indiquer des noms génériques contenant soit le signe ? pour remplacer un caractère, soit le signe \ast à la fin pour terminer par une suite

quelconque de caractères.

*ALL = Tous les messages du scénario choisi et dans la plage horaire indiquée seront

validés.

START = Indiquer la date et l'heure constituant le début de la plage horaire. Toutes les

alertes qui ont été générées à partir de cette date et heure et jusqu'à la date et

heure contenue au paramètre END seront validées.

*BEGIN = Toutes les alertes seront validées à partir du début.

= Indiquer la date et l'heure constituant la fin de la plage horaire. Toutes les alertes

qui ont été générées à partir de la date et heure contenue au paramètre START et

jusqu'à la date et heure saisie ici seront validées.

*END = Toutes les alertes seront validées jusqu'à la dernière.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité Texte du message CTL0081 0 &1 alertes validées.

<u>Utilisation de la commande :</u>

END

Cette commande permet de valider les alertes sans avoir besoin de se connecter à une session interactive. Elle a le même effet que d'utiliser la commande CTDSPALR, puis l'option 6.



6 Les commandes de contrôle des bibliothèques

Le produit Control for i permet de contrôler la taille des bibliothèques, et de suivre leur évolution.

Ce chapitre décrit les commandes livrées permettant ces contrôles.

6.1 Principe de fonctionnement de ce contrôle.

Le but est d'analyser la taille et le nombre d'objets contenus dans un certain nombre de bibliothèques à intervalle régulier (une fois par jour par exemple), puis de générer une alerte dans Nagios quand une bibliothèque atteint une taille limite, ou si elle grossi trop rapidement.

Les bibliothèques qui doivent être analysées devront être définies via la commande CTWRKLIB. Le chapitre « 6.2 CTWRKLIB, Définition de la liste des bibliothèques à analyser » donne les détails concernant cette commande. Pour chaque bibliothèque, la taille limite à partir de laquelle une alerte doit être générée sera indiquée, ainsi que le taux d'évolution maximum.

Régulièrement, le travail CTRTVLIB est soumis automatiquement dans le sous système CONTROL4I. Il analyse toutes les bibliothèques définies via la commande CTWRKLIB.

Pour voir les caractéristiques de soumission du travail CTRTVLIB, utiliser la commande CTPARAM, puis sélectionner ACTIONS. L'action RTVLIB. Ce travail peut éventuellement être soumis par un autre ordonnanceur.

La commande CTDSPLIB permet de voir la liste des bibliothèques qui ont été définies et analysées, avec leur taille, et le nombre d'objets qu'elles contiennent.

L'utilisateur peut alors voir les détails et l'historique de ces informations.

Les commandes CTCHKLIBSZ et CTCHKLIBEV peuvent être utilisées dans Nagios. Elles génèrent une alerte si la taille d'une ou plusieurs bibliothèques a dépassé les limites définies, ou si elle a évoluée trop vite.

6.2 CTWRKLIB, Définition de la liste des bibliothèques à analyser

Cette commande permet de saisir la liste des bibliothèques dont la taille et le nombre d'objets doivent être analysés, ainsi que les limites à partir desquels une alerte sera générée.

L'écran suivant s'affiche.

CTWRKLIB	Ges	tion des bi	bliothèques	•	M81DEV
				9/	09/19 18:53:20
Afficher à par	rtir de				
Indiquez vos c	ptions, puis ap	puyez sur E	ntrée.		
2=Modifier	3=Copier 4=S	upprimer	5=Afficher		
	- Taille limi	te (Mo) -	Tau	x	Nb de jours
Opt Nom	Warning	Critique	Warning	Critique	Evolution
CTL4I	108	120	1	1	5
PMEDHJRN	*NOCTL	*NOCTL	*NOCTL	*NOCTL	1
QGPL	5	6	1	1	1



La liste des bibliothèques à analyser est affichée.

La valeur *NOCTL affichée dans la liste signifie que cette valeur n'est pas contrôlée.

La touche F6 permet de définir une nouvelle bibliothèque.

Les options 2 et 5 permettent de modifier ou visualiser la définition.

L'option 3 permet d'ajouter une nouvelle bibliothèque par copie d'une bibliothèque existante avec les mêmes valeurs.

L'option 4 permet de supprimer une définition de bibliothèque.

Les options 2 (Modifier) et 5 (Afficher) affichent l'écran suivant :

CTWRKLIB2 Modifier und	e définition	de bibl	iothèque M81DEV
			9/09/19 18:53:59
Indiquez vos options, puis appr	-		
Indiquer *NOCTL si pas de cont:	rôle d'un pa	ramètre.	
Nom	CTL4I	Nom	
Taille bib, limite warning .	1 0 9	Mo	0-999999999, *NOCTL
Taille bib, limite warning.			0-99999999, *NOCTL
Taille bib, données trouvées		Мо	O 99999999, NOCIL
latite bib, domees crouvees	37	MO	
Nb d'objets, limite warning	99999999	obiets	0-9999999999, *NOCTL
Nb d'objets, limite critique			0-9999999999, *NOCTL
Nb d'objets, données trouvées		objets	,
,		2	
Taux d'évolution, limite warn	1	%	0-999, *NOCTL
Taux d'évolution, limite crit	1	8	0-999, *NOCTL
Nb de jours, calcul évolution	5	jours	
F3=Exit F5=Réafficher F12=	Annuler		

Indiquer la valeur *NOCTL pour indiquer qu'une information ne doit pas être contrôlée.

La signification des zones est la suivante :

La Signification des Zon	es est la sulvante.
Nom	= Nom de la bibliothèque à analyser.
Taille bib, limite Warning	 Indiquer la taille minimale à partir de laquelle une alerte Warning doit être générée. La taille est indiquée en Mo.
Taille bib, limite Critique	 Indiquer la taille minimale à partir de laquelle une alerte Critique doit être générée. Cette valeur doit être supérieure ou égale à la valeur indiquée au paramètre « Taille, limite Warning » La taille est indiquée en Mo.



Taille bib, données trouvées = Taille actuelle de la bibliothèque si la définition existait lors de la

dernière exécution du travail de collecte.

Nb objets, limite Warning = Indiquer le nombre minimum d'objets contenus dans la bibliothèque à

partir duquel une alerte Warning doit être générée.

Nb objets, limite Critique = Indiquer le nombre minimum d'objets contenus dans la bibliothèque à

partir duquel une alerte Critique doit être générée.

Cette valeur doit être supérieure ou égale à la valeur indiquée au

paramètre « Nb objets, limite Warning »

Nb d'objets, données trouvées = nombre d'objets actuel dans la bibliothèque si la définition existait

lors de la dernière exécution du travail de collecte.

Evolution, limite Warning = Indiquer le taux d'évolution minimum de la taille de la bibliothèque à

partir duquel une alerte Warning doit être générée.

Evolution, limite Critique = Indiquer le taux d'évolution minimum de la taille de la bibliothèque à

partir duquel une alerte Critique doit être générée.

Cette valeur doit être supérieure ou égale à la valeur indiquée au

paramètre « Evolution, limite Warning »

Nb jours calcul évolution = Indiquer le nombre de jours à utiliser pour le calcul du taux d'évolution

de la taille de la bibliothèque.

Le taux d'évolution de la taille d'une bibliothèque sera calculé en comparant la taille actuelle de la bibliothèque, à celle trouvée quelques jours avant (le nombre de jours saisis ici).

S'il n'y a aucune données trouvées pour le nombre exact de jours, les données précédentes seront utilisées.

6.3 CTCHKLIBSZ, Vérifier la taille des bibliothèques

La commande CTCHKLIBSZ permet de vérifier si la taille des bibliothèques définies via la commande CTWRKLIB dépasse les limites définies.

Une alerte sera générée si au moins une des bibliothèques dépasse la limite.

Cette commande ne vérifie pas la taille de la bibliothèque en temps réel, mais utilise les données collectées par la travail automatique CTRTVLIB.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier taille bibliothèque (CTCHKLIBSZ)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de la bibliothèque LIB

Délai des dernières données . . DELAY 24

Description des paramètres :

LIB = Nom de la bibliothèque à contrôler.

*ALL = Toutes les bibliothèques définies via la commande CTWRKLIB sont contrôlées.

DELAY = Indiquer la durée maximale (en nombre d'heure) depuis laquelle une collecte de la

taille des bibliothèques doit avoir été réalisée. Si ce délai est dépassé, une alerte

critique sera générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :



ID message	Gravité	Texte du message
CTL1511	0	Ok : toutes les bibliothèques ont un état correct NbCrit=0; NbWarn=0
CTL1512	0	Ok : la bibliothèque &1 a un état correct NbObj=&2; SzLib=&3
CTL2511	20	Warning: &1 bibliothèques en état warning. Les 5 premières sont: &2, &3, &4, &5, &6 NbCrit=0; NbWarn=&1
CTL2512	20	Warning: la bibliothèque &1 est à l'état warning NbObj=&2; SzLib=&3
CTL3511	40	Critique : aucune information récupérée depuis &1 heures.
CTL3512	40	Critique: &1 bibliothèques en état critique et &2 en état warning. Les 5 premières sont &3, &4, &5, &6, &7 NbCrit=&1; NbWarn=&2
CTL3513	40	Critique : la bibliothèque &1 est à l'état critique NbObj=&2; SzLib=&3
CTL3514	40	La définition de bibliothèque &1 n'existe pas.

Utilisation de la commande :

Cette commande n'analyse pas elle-même la taille des bibliothèques au moment où elle est lancée. C'est le travail CTRTVLIB qui se charge de cette analyse et de renseigner une table avec les statistiques trouvées pour les bibliothèques.

Le travail CTRTVLIB est soumis automatiquement via les actions internes du produit Control for i. Il est possible d'accéder au paramétrage de cette action avec la commande CTPARAM, sélectionner ACTIONS puis RTVLIB. Le travail doit être soumis car il peut durer longtemps, et de fait perturber les autres opérations réalisées par le travail CTAGENT. Il peut aussi être suspendu dans les actions automatiques, et soumis à partir d'un autre ordonnanceur.

Cette commande génère une alerte si au moins une bibliothèque dépasse les limites fixées dans sa définition.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiguant les informations nécessaires.

6.4 CTCHKLIBEV, Vérifier l'évolution de taille des bibliothèques

La commande CTCHKLIBEV permet de vérifier si la taille des bibliothèques définies via la commande CTWRKLIB n'a pas évoluée trop rapidement.

Une alerte sera générée si au moins une des bibliothèques dépasse la limite.

Cette commande ne vérifie pas la taille de la bibliothèque en temps réel, mais utilise les données collectées par la travail automatique CTRTVLIB.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier évolution bib (CTCHKLIBEV)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de la bibliothèque LIB

Description des paramètres :

LIB = Nom de la bibliothèque à contrôler.

*ALL = Toutes les bibliothèques définies via la commande CTWRKLIB sont contrôlées.



Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1521	0	Ok : toutes les bibliothèques ont un taux d'évolution correct NbCrit=0 NbWarn=0
CTL1522	0	Ok : la bibliothèque &1 a un taux d'évolution correct EvoRate=&2
CTL2521	20	Warning: &1 bibliothèques ont un taux d'évolution warning. Les 5 premières sont &2, &3, &4, &5, &6 NbCrit=0; NbWarn=&1
CTL2522	20	Warning : la bibliothèque &1 a un taux d'évolution warning EvoRate=&2
CTL3514	40	La définition de bibliothèque &1 n'existe pas.
CTL3521	40	Critique: &1 bib ont un taux d'évolution critique, &2 warning. Les 5 premières sont: &3, &4, &5, &6, &7 NbCrit=&1; NbWarn=&2
CTL3522	40	Critique : la bibliothèque &1 a un taux d'évolution critique EvoRate=&2

Utilisation de la commande :

Cette commande n'analyse pas elle-même l'évolution de la taille des bibliothèques au moment où elle est lancée. C'est le travail CTRTVLIB qui se charge de cette analyse et de renseigner une table avec les statistiques trouvées pour les bibliothèques.

Le travail CTRTVLIB est soumis automatiquement via les actions internes du produit Control for i. Il est possible d'accéder au paramétrage de cette action avec la commande CTPARAM, sélectionner ACTIONS puis RTVLIB. Le travail doit être soumis car il peut durer longtemps, et de fait perturber les autres opérations réalisées par le travail CTAGENT. Il peut aussi être suspendu dans les actions automatiques, et soumis à partir d'un autre ordonnanceur.

Cette commande génère une alerte si la taille d'au moins une bibliothèque a évoluée plus vite que le taux fixé dans sa définition.

Le mode de calcul du taux d'évolution est décrit au chapitre « 6.2 CTWRKLIB, Définition de la liste des bibliothèques à analyser ».

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

6.5 CTDSPLIB : Visualisation des bibliothèques

La commande CTDSPLIB permet de visualiser les bibliothèques pour lesquelles la taille a été collectée.

L'écran suivant s'affiche.

CTDSPLIB	Visualisation des bibliothèques M81DEV					
					9/09/1	19:38:30
Afficher à par	rtir de					
Indiquez vos c	options, pu	is appuye	z sur Entrée.			
5=Afficher	8=Histori	que				
			Taille	(Mo)		
Opt Bib	Date	Heure	Bib Pl	s gros obj	Nb objets	Taux évol
CTL4I	9/09/19	17:00:06	111	67	364	1
PMEDHJRN	9/09/19	17:00:06	51.778	106	525	0
QGPL	9/09/19	17:00:06	8.154	4.750	301	0



TEST	24/08/19	19:50:03	50	15	500	0
F3=Exit	F5=Réafficher	F12=Annuler			Fin	

Pour les bibliothèques dont la taille a dépassé la limite critique définie, la taille apparait en rouge. Pour les bibliothèques dont la taille a dépassé la limite warning définie, la taille apparait en jaune.

La signification des colonnes est la suivante :

Bib = Nom de la bibliothèque

Date et Heure = Date et heure à laquelle les dernières données ont été collectées

Taille (Mo) Bib = Taille de la bibliothèque, en Mo

Taille (Mo) Pls gros obj = Taille du plus gros objet trouvé dans la bibliothèque, en Mo

Nb objets = Nombre total d'objets trouvés dans la bibliothèque

Taux évol = Taux d'évolution calculé entre 2 collectes.

Le mode de calcul du taux d'évolution est décrit au chapitre « 6.2 CTWRKLIB, Définition de la liste des bibliothèques à analyser ».

Les possibilités de saisies :

Afficher à partir de

Permet d'indiquer le nom de la première bibliothèque à afficher

Les options :

Option 5 = Afficher

Permet d'afficher le détail pour une bibliothèque

Option 8 = Historique

Permet de voir l'historique des données collectées pour une bibliothèque

Touches de fonction

F3 = quitter l'écran

F5 = Actualiser les valeurs

F12 = Quitter l'écran



6.5.1 Option 5 = Afficher

Le détail des données de la bibliothèque sélectionnée s'affiche.

CTDSPLIB3 Visualisati	on de l'état d	'une bibliothèque	M81DEV 16/09/19 19:18:37
Appuyez sur ENTREE pour c	continuer.		
Nom de la bibliothèque Contrôle fait le			
Taille bibliothèque (Mo) . Taille plus gros obj (Mo)		Limite warning	-
Calcul évolution taille (%) Calculé sur 5 jours	11	1	1
Nombre d'objets	363	99.999.999	99.999.999
F3=Exit F5=Réafficher F	12=Annuler		

Pour les éléments qui ont dépassés la limite critique définie, la valeur apparait en rouge. Pour les éléments qui ont dépassés la limite warning définie, la valeur apparait en jaune.

La signification des colonnes est la suivante :

Valeur réelle Limite warning	 Valeur trouvée lors de l'extraction des données Limite définie pour une alerte de type Warning dans la définition de la bibliothèque (commande CTWRKLIB)
Limite critique	 -1 = Aucun contrôle warning n'est prévu = Limite définie pour une alerte de type Critique dans la définition de la bibliothèque (commande CTWRKLIB) -1 = Aucun contrôle critique n'est prévu
Taille bibliothèque (Mo) Taille plus gros obj (Mo)	 = Taille de la bibliothèque, en Mo = Taille du plus gros objet trouvé dans la bibliothèque, en Mo
Calcul évolution taille (%)	= Taux d'évolution de la taille de la bibliothèque calculé entre 2 collectes espacées du le nombre de jours indiqués sur la ligne suivante.
Nombre d'objets	= Nombre total d'objets trouvés dans la bibliothèque

Le mode de calcul du taux d'évolution est décrit au chapitre « 6.2 CTWRKLIB, Définition de la liste des bibliothèques à analyser ».



6.5.1 Option 8 = Historique

L'historique des données de la bibliothèque sélectionnée s'affiche.

Nom de la bibliothèque PMEDHJRN Afficher à partir de 0/00/00 Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée. Taille (Mo) Date Heure Bib Pls gros obj Nb objets Taux évolution de la proposition del proposition de la proposition del proposition de la proposition de la proposition de la propo	CTDSPLIB2	Visualisa	tion des contrô	les d'une bib	liothèque	M81DEV
Afficher à partir de 0/00/00 Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée. Taille (Mo) Date Heure Bib Pls gros obj Nb objets Taux évolution de la companyon de la com					9/09	9/19 19:48:29
Afficher à partir de 0/00/00 Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée. Taille (Mo) Date Heure Bib Pls gros obj Nb objets Taux évolution de la companyon de la com						
Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée. Taille (Mo) Date Heure Bib Pls gros obj Nb objets Taux évolution (Mo) 10		-				
Date Heure Bib Pls gros obj Nb objets Taux évolution of the state of t	_					
Date Heure Bib Pls gros obj Nb objets Taux évolution	Indiquez vos	options, pu	is appuyez sur	Entrée.		
Date Heure Bib Pls gros obj Nb objets Taux évolution			Taille	(Mo)		
8/09/19 19:00:00 51.588 106 523 7/09/19 19:00:04 51.376 106 521 6/09/19 19:00:07 51.177 106 519 5/09/19 19:00:01 50.986 106 517 4/09/19 19:00:01 50.782 106 515 3/09/19 19:00:06 50.582 106 514 2/09/19 19:00:00 50.384 106 512 1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:04 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	Date	Heure			Nb objets	Taux évol
7/09/19 19:00:04 51.376 106 521 6/09/19 19:00:07 51.177 106 519 5/09/19 19:00:01 50.986 106 517 4/09/19 19:00:01 50.782 106 515 3/09/19 19:00:06 50.582 106 514 2/09/19 19:00:00 50.384 106 512 1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	9/09/19	17:00:06	51.778	106	525	0
6/09/19 19:00:07 51.177 106 519 5/09/19 19:00:01 50.986 106 517 4/09/19 19:00:01 50.782 106 515 3/09/19 19:00:06 50.582 106 514 2/09/19 19:00:00 50.384 106 512 1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	8/09/19	19:00:00	51.588	106	523	0
5/09/19 19:00:01 50.986 106 517 4/09/19 19:00:01 50.782 106 515 3/09/19 19:00:06 50.582 106 514 2/09/19 19:00:00 50.384 106 512 1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	7/09/19	19:00:04	51.376	106	521	0
4/09/19 19:00:01 50.782 106 515 3/09/19 19:00:06 50.582 106 514 2/09/19 19:00:00 50.384 106 512 1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	6/09/19	19:00:07	51.177	106	519	0
3/09/19 19:00:06 50.582 106 514 2/09/19 19:00:00 50.384 106 512 1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	5/09/19	19:00:01	50.986	106	517	0
2/09/19 19:00:00 50.384 106 512 1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	4/09/19	19:00:01	50.782	106	515	0
1/09/19 19:00:01 50.191 106 510 31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	3/09/19	19:00:06	50.582	106	514	0
31/08/19 19:00:00 49.990 106 508 30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	2/09/19	19:00:00	50.384	106	512	0
30/08/19 19:00:06 49.805 106 506 29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	1/09/19	19:00:01	50.191	106	510	0
29/08/19 19:00:04 49.594 106 504	31/08/19	19:00:00	49.990	106	508	0
1,11,11	30/08/19	19:00:06	49.805	106	506	0
A suiura	29/08/19	19:00:04	49.594	106	504	0
A Sulvie					А	suivre
F3=Exit F5=Réafficher F12=Annuler	F3=Exit F5	=Réafficher	F12=Annuler			

Pour les éléments qui ont dépassés la limite critique définie, la valeur apparait en rouge. Pour les éléments qui ont dépassés la limite warning définie, la valeur apparait en jaune.

La signification des colonnes est la suivante :

Date et Heure = Date et heure à laquelle les données ont été collectées

Taille (Mo) Bib = Taille de la bibliothèque, en Mo

Taille (Mo) Pls gros obj = Taille du plus gros objet trouvé dans la bibliothèque, en Mo

Nb objets = Nombre total d'objets trouvés dans la bibliothèque

Taux évol Taux d'évolution calculé entre 2 collectes.

Le mode de calcul du taux d'évolution est décrit au chapitre « 6.2 CTWRKLIB, Définition de la liste des bibliothèques à analyser ».



7 Commandes de contrôle du logiciel M3

Ce chapitre regroupe les commandes permettant de surveiller le logiciel M3

7.1 Principe

La surveillance du logiciel M3 (anciennement MOVEX) est réalisée de 2 façon différentes :

- Le serveur GRID ou le ServerView fournissent plusieurs informations qui permettent de connaître l'état de tous ses composants.
 - Les commandes utilisant le GRID ou le ServerView ont un paramètre SERVER dans lequel il faut renseigner le nom de la définition à utiliser
 - Les définitions sont à créer via la commande CTPARAM, au paramètre M3SERVER

Les tables internes sont une autre source d'information sur son fonctionnement.

 Les commandes utilisant les tables internes ont un paramètre LIBM3, dans lequel il faut renseigner le nom de la bibliothèque contenant les données de M3

Les commandes fournies par Control for i utilisent ces 2 sources d'informations.

Les contrôles disponibles sont différents suivant la version de M3.

Versions V5 et V7

Ces versions n'utilisaient pas le GRID

Les contrôles liés au ServerView peuvent être utilisés, ainsi que les commandes basées sur les tables internes.

Version V10

Les données renvoyées par le GRID dont au format XML

Les contrôles liés au ServerView peuvent être utilisés, ainsi que les commandes basées sur les tables internes.

Version V13

Les données renvoyées par le GRID dont au format JSON

Les contrôles liés au ServerView peuvent être utilisés, ainsi que les commandes basées sur les tables internes.

Le travail CTAUTO va automatiquement extraire les informations provenant du GRID en interrogeant chaque serveur toutes les minutes, et les placer dans des tables internes. Les données collectées pourront ensuite être utilisés par les commandes de contrôle décrites ci-dessous.

L'url à utiliser pour les commandes faisant appel au GRID ou au ServerView doivent respecter les points suivants :

Pour les accès au GRID, l'url doit contenir le chemin complet comme pour un accès avec un navigateur, en retirant l'extension .html

Exemple:

Si la visualisation des hosts avec un navigateur se fait avec l'adresse suivante http://10.43.43.39:30005/grid/hosts.html

Pour les versions récentes du GRID permettant les sorties en JSON, l'adresse doit être saisie sous la forme : http://10.43.43.39:30005/grid/hosts

Pour les versions plus anciennes du GRID ne permettant que des sorties en XML, l'adresse doit être saisie sous la forme :

http://10.43.43.39:30005/grid/hosts.xml

Consulter la documentation de la commande CTPARAM pour savoir comment définir la liste des serveurs, et comment indiquer les profils et mots de passe si besoin.



7.2 Activation des fonctions JSON

Les données extraites à partir du GRID à partir de la V13 sont au format JSON.

La conversion du format JSON pour intégrer les données dans une table est réalisée par une fonction SQL qui doit être initialisée.

Pour cela, taper les commandes ci-dessous.

CHGJOB CCSID(297)

Démarrer le shell

QSH

Lancer la commande d'activation

/QIBM/ProdData/OS/SQLLIB/bin/db2nosql -setup enable

Le résultat contient toutes les lignes suivantes. Ne pas tenir compte des messages d'erreurs :

```
CPD0065: Le nombre de paramètres à position fixe dépasse 2.

CPD0065: Le nombre de paramètres à position fixe dépasse 2.

CPD0065: Le nombre de paramètres à position fixe dépasse 2.

CPF0001: Erreur trouvée dans la commande DSPJOB.

sed: 001-2272 Error in file "s/^.*CCSID *\([0-9][0-..."\) on line 1: character 1

not defined in the regular expression.

JSON Command Shell Setup and Launcher.

Type db2nosql -help to see options

IBM DB2 NoSQL JSON API 1.1.0.0 version 1.4.8

Licensed Materials - Property of IBM

(c) Copyright IBM Corp. 2013,2015 All Rights Reserved.

Exécution SQL...

CDJSN1209I La création des artefacts de la base de données a abouti.

$
```

Cette opération ne doit être réalisée qu'une seule fois par partition.

7.3 CTM3CHGCOL, Activer extraction des données M3

Cette commande permet d'activer ou de désactiver la collecte automatique des données de M3 pour un serveur.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Activer extraction données M3 (CTM3CHGCOL)



Nom de serveur M3 *HOSTS SERVER Action ACTION Type de serveur SRVTYPE *ALL	Indiquez vos choix, puis	appuyez sur ENTREE.
	Action	ACTION

Description des paramètres :

SERVER = (Obligatoire) Nom du serveur défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres

dont l'état doit être modifié.

ACTION = (Obligatoire) action à réaliser pour le serveur indiqué.

*ENABLE = La collecte automatique des données sera activée pour le serveur

indiqué.

*DISABLE = La collecte automatique des données sera désactivée pour le serveur

indiqué.

SRVTYPE = Indiquer le type de serveur pour lequel l'état doit être modifié.

*ALL = Tous les types de serveurs pour le serveur indiqué au paramètre SERVER

seront modifiés.

*APPSTS = Seul ce type de serveur sera modifié *JOBS = Seul ce type de serveur sera modifié *HOSTS = Seul ce type de serveur sera modifié *SERVICES = Seul ce type de serveur sera modifié

*NODES = Seul ce type de serveur sera modifié

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL3700	40	Aucune définition de serveur M3 trouvée pour &1, &2
CTL3701	0	Serveur M3 &1, &2 déjà à l'état &3
CTL3702	0	Nouvel état &3 affecté au serveur M3 &1, &2.

Utilisation de la commande :

Les données de tous les serveurs M3 définis à l'aide de la commande CTPARAM sont collectées automatiquement à intervalle régulier par le travail CTAUTO. Mais si le serveur GRID ou ServerView sont arrêtés, aucune donnée ne peut être collectée, et des messages d'erreur sont générés.

La commande CTM3CHGCOL peut être insérée dans l'exploitation du système pour activer ou désactiver la collecte de ces données.

7.4 CTM3APPSTS, Contrôle de l'état des applications

Cette commande permet de contrôler que les applications de M3 sont bien actives

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier le statut des apps M3 (CTM3APPSTS)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de serveur M3 *APPSTS . . . SERVER
```



Apps à contrôler	. APPS	*ALL
+ si a	utres valeurs	
Apps à omettre	. OMITS	*NONE
+ si a	utres valeurs	
Statut à contrôler	. STATUS	*OK
Niveau de criticité	. LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

SERVER	= (Obligatoire) Nom du serveur *APPSTS défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres.
APPS	 (Obligatoire) Liste des applications à contrôler. Il est possible d'indiquer une liste de 10 noms d'applications. *ALL = Toutes les applications sont prises en compte
	···
OMITS	 = Si *ALL a été indiqué au paramètre APPS, il est possible d'indiquer ici une liste d'applications à exclure.
	*NONE = Aucune application ne sera omise
STATUS	= Indiquer l'état attendu pour la ou les applications
	*OK= Les applications doivent être à l'état OK
	*NOTOK= les applications doivent être à l'état NOTOK
	*NOTRUNNING= les applications doivent être à l'état « Not Running »
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1481	Gravité 0	Texte du message Ok : toutes les applications ont le bon statut NbAPP=0
CTL2481	20	Warning: &1 applications n'ont pas le bon statut. Les 10 premiers sont: &2, &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11 NbAPP=&1
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas ou n'est pas actif
CTL3314	40	Erreur : l'extraction des données de &1 de type &2 ne s'est pas déroulée correctement.
CTL3315	40	L'application &1 du serveur M3 &2 de type &3 n'existe pas.
CTL3481	40	Critique : &1 applications n'ont pas le bon statut. Les 10 premiers sont : &2 , &3 , &4 , &5 , &6 , &7 , &8 , &9 , &10 ,&11 NbAPP=&1

Utilisation de la commande :

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur de type *APPSTS renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations

Indiquer au paramètre APPS la liste des applications que l'on veut contrôler (ou *ALL si on veut toutes les contrôler).

Si *ALL a été indiqué au paramètre APPS, indiquer au paramètre OMITS la liste des applications que l'on ne veut pas contrôler, ou *NONE si on ne veut en omettre aucune.

Si une erreur est survenue lors de la récupération des infos des applications du serveur passé en paramètre, un message d'erreur le signalant sera envoyé par le programme.



7.5 CTM3APPERR, Vérifier les erreurs dans les applis M3

Cette commande permet de générer une alerte en cas de présence d'erreurs dans une application M3

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérifier les erreurs des apps (CTM3APPERR)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de serveur M3 *APPSTS . . . SERVER

Apps à contrôler APPS *ALL

+ si autres valeurs

Apps à omettre OMITS *NONE

+ si autres valeurs

Nombre max Warning par app . . . WARNING 0

Nombre max Critique par app . . . CRITICAL 0

Description des paramètres :

SERVER	 (Obligatoire) Nom du serveur *APPSTS défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres.
APPS	 (Obligatoire) Liste des applications à contrôler. Il est possible d'indiquer une liste de 10 noms d'application.
	*ALL = Toutes les applications sont prises en compte
OMITS	 = Si *ALL a été indiqué au paramètre APPS, il est possible d'indiquer ici une liste d'applications à exclure. *NONE = Aucune application ne sera omise
WARNING	= Indiquer le nombre maximum d'erreur admises par application. Au-delà de cette limite, une alerte de type Warning sera générée.
CRITICAL	 Indiquer le nombre maximum d'erreur admises par application. Au-delà de cette limite, une alerte de type Critique sera générée.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL1491	Gravité 0	Texte du message Ok : les applications ont un nombre d'erreurs inférieur aux valeurs données NbAPP=0
CTL2491	20	Warning: &1 applications ont plus de &2 erreurs. Les 10 premières sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12 NbAPP=&1
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas ou n'est pas actif
CTL3314	40	Erreur : l'extraction des données de &1 de type &2 ne s'est pas déroulée correctement.
CTL3315	40	L'application &1 du serveur M3 &2 de type &3 n'existe pas.
CTL3491	40	Critique: &1 applications ont plus de &2 erreurs. Les 10 premières sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12 NbAPP=&1

Utilisation de la commande :

M3 distingue 2 type d'incidents : des Erreurs et des Warnings. La commande CTM3APPERR recherche les incidents de type Erreur uniquement.



Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur de type *APPSTS renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations

Indiquer au paramètre APPS la liste des applications que l'on veut contrôler (ou *ALL si on veut toutes les contrôler).

Si *ALL a été indiqué au paramètre APPS, indiquer au paramètre OMITS la liste des applications que l'on ne veut pas contrôler, ou *NONE si on ne veut en omettre aucune.

Si les applications M3 indiquées dans la liste saisie ont des erreurs (cette information est visible dans les écrans du GRID), alors une alerte sera générée.

Si une erreur est survenue lors de la récupération des infos des applications du serveur passé en paramètre, un message d'erreur le signalant sera envoyé par le programme.

7.6 CTM3APPWRN, Vérifier les warnings dans les applis M3

Cette commande permet de générer une alerte en cas de présence de warnings dans une application M3.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Vérifier les warnings des apps (CTM3APPWRN)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de serveur M3 *APPSTS . . . SERVER

Apps à contrôler . . . . . . APPS *ALL

+ si autres valeurs

Apps à omettre . . . . . . . OMITS *NONE

+ si autres valeurs

Nombre max Warning par app . . . WARNING 0

Nombre max Critique par app . . . CRITICAL 0
```

Description des paramètres :

SERVER	 (Obligatoire) Nom du serveur *APPSTS défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres.
APPS	= (Obligatoire) Liste des applications à contrôler. Il est possible d'indiquer une liste de 10 noms d'application.
	*ALL = Toutes les applications sont prises en compte
OMITS	 = Si *ALL a été indiqué au paramètre APPS, il est possible d'indiquer ici une liste d'applications à exclure. *NONE = Aucune application ne sera omise
WARNING	• •
WARINING	 Indiquer le nombre maximum de Warnings admis par application. Au-delà de cette limite, une alerte de type Warning sera générée.
CRITICAL	 Indiquer le nombre maximum de Warnings admis par application. Au-delà de cette limite, une alerte de type Critique sera générée.

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1492	0	Ok : les applications ont un nombre de Warnings inférieur aux valeurs
		données NbAPP=0



CTL2492	20	Warning: &1 applications ont plus de &2 warnings. Les 10 premières sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11,&12 NbAPP=&1
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas ou n'est pas actif
CTL3314	40	Erreur : l'extraction des données de &1 de type &2 ne s'est pas déroulée correctement.
CTL3315	40	L'application &1 du serveur M3 &2 de type &3 n'existe pas.
CTL3492	40	Critique: &1 applications ont plus de &2 warnings. Les 10 premières sont: &3 , &4 , &5 , &6 , &7 , &8 , &9 , &10 , &11 ,&12 NbAPP=&1

Utilisation de la commande :

M3 distingue 2 type d'incidents : des Erreurs et des Warnings. La commande CTM3APPWRN recherche les incidents de type Warning uniquement.

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur de type *APPSTS renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations

Indiquer au paramètre APPS la liste des applications que l'on veut contrôler (ou *ALL si on veut toutes les contrôler).

Si *ALL a été indiqué au paramètre APPS, indiquer au paramètre OMITS la liste des applications que l'on ne veut pas contrôler, ou *NONE si on ne veut en omettre aucune.

Si les applications M3 indiquées dans la liste saisie ont des Warnings (cette information est visible dans les écrans du GRID), alors une alerte sera générée.

Si une erreur est survenue lors de la récupération des infos des applications du serveur passé en paramètre, un message d'erreur le signalant sera envoyé par le programme.

7.7 CTM3CHKBCH, Vérifier qu'un travail Batch de M3 a tourné

La commande CTM3CHKBCH permet de réaliser 2 vérifications différentes :

- Vérifier si un travail de M3 a été exécuté et s'est bien terminé (état 30) dans une plage horaire passée en paramètre. Elle peut être utilisé par exemple pour vérifier qu'une chaine de nuit a été exécutée et s'est correctement terminée à l'intérieur de la plage horaire passée en paramètre.
- Compter le nombre de travaux batch de M3 qui se sont exécutés et qui se sont bien terminés (Etat 30) dans la plage horaire passée en paramètre.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Vérif qu'un Batch M3 a tourné	(CTM3CHKBCH)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Nom du travail JOBNAME	*ALL
Date et heure de début: START	
Date de début	*CURRENT
Heure de début	*BEGIN
Date et heure de fin: END	
Date de fin	*CURRENT
Heure de fin	*END
Nombre minimum de travaux MIN	
Nombre maximum de travaux MAX	
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL



Bibliothèque contenant M3 . . . LIBM3

Description des paramètres :

END

- COCI : P C.O.I.	to parametres :
JOBNAME	= (Obligatoire) Nom du travail M3 à l'état 30 à rechercher

*ALL = Le nombre de travaux à l'état 30 sera compté

START = Date et heure de début de la plage horaire de contrôle

*CURRENT = la date du jour est utilisée *PRV = La date de la veille est utilisée *BEGIN = la plage horaire commence à 0h00

= Date et heure de fin de la plage horaire de contrôle

*CURRENT = la date du jour est utilisée *PRV = La date de la veille est utilisée

*END = la plage horaire se termine à l'heure actuelle, ou à 23h59

MIN = Nombre minimum de travaux qui doit être trouvé dans la plage horaire MAX = Nombre maximum de travaux qui doit être trouvé dans la plage horaire **LEVEL** = Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance

> *CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

LIBM3 = Indiquer le nom de la bibliothèque contenant les tables de M3

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1461	0	Ok: &1 travaux se sont correctement terminés entre le &2 et le &3
CTL1462	0	Ok: &1 travaux &2 se sont correctement terminés entre le &3 et le &4
CTL2461	20	Warning: &1 travaux se sont correctement terminés entre le &2 et le &3.
CTL2462	20	Warning: &1 travaux &2 se sont correctement terminé entre le &3 et le &4.
CTL3441	40	Objet &1 de la bibliothèque &2 non trouvé
CTL3442	40	Bibliothèque &1 non trouvée
CTL3443	40	Erreur : bibliothèque contenant M3 non renseignée
CTL3444	40	Erreur inconnue
CTL3461	40	Critique: &1 travaux se sont correctement terminés entre le &2 et le &3.
CTL3462	40	Critique: &1 travaux &2 se sont correctement terminés entre le &3 et le &4.

Utilisation de la commande :

Pour vérifier si un travail spécifique a bien tourné, et s'est terminé correctement :

- Indiquer au paramètre JOBNAME le nom du travail à rechercher.
- Indiquer le nombre attendu de travaux aux paramètres MIN et MAX. En général, donner la valeur 1 à chacun de ces paramètres pour vérifier 1 travail

Pour compter le nombre total de travaux qui se sont bien terminés (état 30) sur une période donnée, et vérifier qu'il y a le bon nombre de travaux :

- Indiquer *ALL au paramètre JOBNAME
- Indiquer le nombre total de travaux attendus aux paramètres MIN et MAX.

Indiquer la plage horaire dans laquelle la recherche doit être effectuée.

Si les valeurs MIN et MAX sont identiques (égales à 1 par exemple), cela signifie que la commande recherche un nombre précis de travaux ayant été exécutés dans la plage horaire (Un seul si la valeur était égale à 1). La présence d'un nombre différent de travaux constituerait une erreur.

Si les valeurs MIN et MAX sont différentes, alors un nombre quelconque de travaux compris entre ces 2 valeurs incluses seront considérés comme bons.



Les date et heure indiquées au paramètre START doivent être antérieures aux date et heure indiquées au paramètre END.

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

7.8 CTM3G_NBAJ, Contrôle du nombre de travaux Asynchrones

Cette commande permet de contrôler le nombre de travaux asynchrones qui tournent sur un hôte M3.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
M3, Nombre d'asynchrones (CTM3G_NBAJ)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom de serveur M3 *JOBS . . . . SERVER
Nombre minimum de travaux . . . NBMIN
Nombre maximum de travaux . . . NBMAX
Niveau de criticité . . . . . . LEVEL *CRITICAL
```

Description des paramètres :

SERVER	= (Obligatoire) Nom du serveur de type *JOBS défini par l'utilisateur dans de la saisie des paramètres.
NBMIN	 (Obligatoire) Nombre minimum de travaux asynchrones qui doivent tourner sur l'hôte
NBMAX	 = (Obligatoire) Nombre maximum de travaux asynchrones qui doivent tourner sur l'hôte
LEVEL	 Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance *CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée *WARNING = Alerte de type WARNING générée

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1311	0	Nombre d'asynchrones correct : &1
CTL2312	20	&1 asynchrone(s), inférieur aux &2 demandés
CTL2313	20	&1 asynchrone(s), supérieur aux &2 demandés
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas
CTL3311	40	Erreur lors de la récupération des asynchrones pour &1
CTL3312	40	&1 asynchrone(s), inférieur aux &2 demandés
CTL3313	40	&1 asynchrone(s), supérieur aux &2 demandés



Utilisation de la commande :

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations

Indiquer les nombres minimum et maximum de travaux qui doivent être présents sur le serveur. Si le paramètre SERVER contient une valeur n'existant pas dans les config, le programme enverra un message d'erreur.

Si une erreur est survenue lors de la récupération des infos des jobs du serveur passé en paramètre, un message d'erreur le signalant sera envoyé par le programme.

Si les valeurs MIN et MAX sont identiques (égales à 1 par exemple), cela signifie que la commande recherche un nombre précis de travaux. La présence d'un nombre différent de travaux constituerait une erreur.

Si les valeurs MIN et MAX sont différentes, alors un nombre quelconque de travaux compris entre ces 2 valeurs incluses seront considérés comme bons.

7.9 CTM3G_JOB, Contrôles sur les jobs

Cette commande permet de contrôler le pourcentage de CPU utilisé par certains jobs passés en paramètre.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

M3, Vérif des travaux	(CTM3G_JOB)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Nom de serveur M3 *JOBS SERVER	
Jobs à contrôler JOBS	*ALL
+ si autres valeurs	
Jobs à omettre OMITS	*NONE
+ si autres valeurs	
Type de travaux JOBTYPE	*ALL
Limite CPU Warning MAXCPU_W	80
Limite CPU Critique MAXCPU_C	90
Limite Activité Warning MAXACT_W	*NOCTL
Limite Activité critique MAXACT_C	*NOCTL

Description des paramètres :

SERVER	 = (Obligatoire) Nom du serveur *JOBS défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres.
JOBS	 (Obligatoire) Liste des jobs à contrôler. Il est possible d'indiquer une liste de 10 noms de jobs.
	*ALL = Tous les jobs sont pris en compte
OMITS	 = Si *ALL a été indiqué au paramètre JOBS, il est possible d'indiquer ici une liste de jobs à exclure.
	*NONE = Aucun job ne sera omis
JOBTYPE	= Type de job à contrôler.
	*ALL = Tous les types de jobs
	*AUTOJOB = Jobs asynchrones
	*INTERACT = Jobs interactifs

MAXCPU_W = Indiquer le pourcentage d'utilisation CPU au-dessus duquel une alerte de type Warning sera générée

*BATCH = Jobs batchs
*MIJOBS = Jobs spécifiques



	*NOCTL= Cette valeur n'est pas contrôlée
MAXCPU_C	= Indiquer le pourcentage d'utilisation CPU au-dessus duquel une alerte de type
	Critique sera générée
	*NOCTL= Cette valeur n'est pas contrôlée
MAXACT_W	= Indiquer le niveau d'activité au-dessus duquel une alerte de type Warning sera générée
	*NOCTL= Cette valeur n'est pas contrôlée
MAXACT_C	 Indiquer le niveau d'activité au-dessus duquel une alerte de type Critique sera générée
	*NOCTI = Cette valeur n'est pas contrôlée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1321	0	Aucun job n'utilise plus de &1% de CPU
CTL1322	0	Aucun job n'a un niveau d'activité supérieur à &1
CTL1323	0	Aucun job n'utilise plus de &1% ce CPU, et aucun n'a de niveau d'activité supérieur à &2
CTL2321	20	Attention: &1 jobs utilisent plus de &2% de CPU. Les 10 premiers sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12
CTL2322	20	Attention: &1 ont plus de &2 de niveau d'activité. Les 10 premiers sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas
CTL3321	40	Critique: &1 jobs utilisent plus de &2% de CPU. Les 10 premiers sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12
CTL3322	40	Critique: &1 jobs ont plus de &2 de niveau d' activité. Les 10 premiers sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12

Utilisation de la commande :

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations

Indiquer au paramètre JOBS la liste des travaux que l'on veut contrôler (ou *ALL si on veut tous les contrôler).

Si *ALL a été indiqué au paramètre JOBS, indiquer au paramètre OMITS la liste des jobs que l'on ne veut pas contrôler, ou *NONE si on ne veut en omettre aucun.

Indiquer au paramètre JOBTYPE le type de travail que l'on veut contrôler.

Si une erreur est survenue lors de la récupération des infos des jobs du serveur passé en paramètre, un message d'erreur le signalant sera envoyé par le programme.

Si les valeurs MAXCPU_C et MAXCPU_W, ou MAXACT_W et MAXACT_C sont identiques (égales à 1 par exemple), cela signifie que la commande ne renverra que des erreurs critiques.

7.10 CTM3G_NOD, Contrôle de l'état des nodes

Cette commande permet de contrôler l'état d'un node, ainsi que sa mémoire utilisée.

Les paramètres de la commande sont les suivants :



Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Nom de serveur SERVER	
Nodes à contrôler NODS	*ALL
+ si autres valeurs	
Nodes à omettre OMITS	*NONE
+ si autres valeurs	
Limite CPU Warning MAXCPU_W	80
Limite CPU Critique MAXCPU_C	90
Limite Mémoire Warning MAXMEM_W	80
Limite Mémoire Critique MAXMEM_C	90
Statut STATUS	*ONLINE

Description des paramètres :

SERVER	 (Obligatoire) Nom du serveur défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres.
NODS	= Liste des nodes à contrôler. *ALL = Tous les nodes sont contrôlés
OMITS	 Liste des nodes à omettre si *ALL a été indiqué au paramètre NODS. *NONE = Aucun node n'est omis
MAXCPU_W	= Indiquer le pourcentage d'utilisation CPU au-dessus duquel une alerte de type Warning sera générée
	*NOCTL = pas de contrôle effectué sur la limite warning
MAXCPU_C	= Indiquer le pourcentage d'utilisation CPU au-dessus duquel une alerte de type Critique sera générée
	*NOCTL = pas de contrôle effectué sur la limite critique
MAXMEM_W	= Indiquer le pourcentage d'utilisation de mémoire au-dessus duquel une alerte de type Warning sera générée
	*NOCTL = pas de contrôle effectué sur la limite warning
MAXMEM_C	= Indiquer le pourcentage d'utilisation de mémoire au-dessus duquel une alerte de type Critique sera générée
	*NOCTL = pas de contrôle effectué sur la limite critique
STATUS	= Indiquer l'état dans lequel doivent se trouver les nodes.
	*ONLINE = Les nodes doivent être en ligne
	*OFFLINE = les nodes doivent être hors ligne
	*NOCTL = On ne contrôle pas ce paramètre

ID message Gravité		Texte du message
CTL1361	0	Aucun node n'utilise plus de &1% de CPU
CTL1362	0	Aucun node n'utilise plus de &1% de mémoire
CTL1363	0	Aucun node n'utilise plus de &1% ce CPU, ni plus de &2% de mémoire
CTL1365	0	Tous les nodes sont à l'état &1
CTL2361	20	Attention: &1 nodes utilisent plus de &2% de CPU. Les 10 premiers
		sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12
CTL2362	20	Attention : &1 nodes utilisent plus de &2% de mémoire. Les 10
		premiers sont : &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas
CTL3361	40	Critique: &1 nodes utilisent plus de &2% de C PU. Les 10 premiers sont
		: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12



CTL3362	40	Critique : &1 nodes utilisent plus de &2% de mémoire. Les 10 premiers
		sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12
CTL3363	40	Critique: &1 nodes sont offline. Les 10 premiers sont: &2, &3, &4, &5,
		&6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL3364	40	Critique: &1 nodes sont online. Les 10 premiers sont: &2, &3, &4, &5,
		&6, &7, &8, &9, &10, &11

Utilisation de la commande :

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations

Indiquer au paramètre NODS la liste des Nodes que l'on veut contrôler (ou *ALL si on veut tous les contrôler).

Si *ALL a été indiqué au paramètre NODS, indiquer au paramètre OMITS la liste des nodes que l'on ne veut pas contrôler, ou *NONE si on ne veut en omettre aucun.

Indiquer aux paramètres MAXCPU et MAXMEM les limites Critiques et Warning à ne pas dépasser. Indiquer *NOCTL si un contrôle ne doit pas être effectué.

Si une erreur est survenue lors de la récupération des infos des nodes du serveur passé en paramètre, un message d'erreur le signalant sera envoyé par le programme.

Si les valeurs MAXCPU_C et MAXCPU_W sont identiques (égales à 1 par exemple), cela signifie que la commande ne renverra que des erreurs critiques.

Dans le cas où plusieurs nodes ont le même nom, il suffit qu'un seul de ces nodes soit au statut voulu pour que le test du statut soit validé.

7.11 CTM3G SVC, Contrôle de l'état des services M3

Cette commande permet de contrôler que les ports et threads des services M3 sont actifs.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

M3, Vérif. état service (CTM3G_SVC)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Nom de serveur SERVER Services à contrôler SERVICES + si autres valeurs	*ALL
Services à omettre OMITS + si autres valeurs	*NONE
Port PORT	*ACTIVE
Thread THREAD	*ACTIVE
Niveau de criticité LEVEL	*CRITICAL

Description des paramètres :

SERVER	= (Obligatoire) Nom du serveur défini par l'utilisateur lors de la saisie des
	paramètres.
SERVICES	= Services à contrôler
	*ALL = Tous les services
OMITS	= Services à omettre si *ALL a été indiqué au paramètre SERVICES
	*NONE = N'omettre aucun service
PORT	= Etat dans lequel le port doit se trouver



LEVEL

Control for i Documentation de référence

	*ACTIVE = Le port doit être actif	
	*DOWN = Le port doit être inactif	
	*NOCTL = Pas de contrôle effectué sur le port	
THREAD	= Etat dans lequel le thread doit se trouver	
	*ACTIVE = Le thread doit être actif	
	*DOWN = Le thread doit être inactif	
	*NOCTL = Pas de contrôle effectué sur le port	

= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance *CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée

*WARNING = Alerte de type WARNING générée

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité		Texte du message
CTL1341	0	Tous les ports des services demandés sont actifs
CTL1342	0	Tous les ports des services demandés sont inactifs
CTL1343	0	Tous les threads des services demandés sont actifs
CTL1344	0	Tous les threads des services demandés sont inactifs
CTL1345	0	Tous les services sont dans l'état demandé
CTL2341	20	Attention: &1 services ont un port inactif. Les 10 premiers sont: &2,
		&3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL2342	20	Attention: &1 services ont un port actif. Les 10 premiers sont: &2, &3,
		&4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL2343	20	Attention: &1 services ont un thread inactif. Les 10 premiers sont: &2,
		&3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL2344	20	Attention: &1 services ont un thread actif. Les 10 premiers sont: &2,
		&3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas
CTL3341	40	Critique: &1 services ont un port inactif. Les 10 premiers sont: &2, &3,
		&4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL3342	40	Critique: &1 services ont un port actif. Les 10 premiers sont: &2, &3,
		&4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL3343	40	Critique: &1 services ont un thread inactif. Les 10 premiers sont: &2,
		&3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11
CTL3344	40	Critique: &1 services ont un thread actif. Les 10 premiers sont: &2,
		&3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11

Utilisation de la commande :

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations.

Indiquer au paramètre SERVICES les services à contrôler, ou *ALL pour contrôler tous les services. Indiquer au paramètre OMITS les services à ne pas contrôler, ou *NONE pour n'en omettre aucun. Indiquer aux paramètres PORT et THREAD l'état dans lequel ceux-ci doivent se trouver, ou *NOCTL pour ne pas d'effectuer de contrôle.

Indiquer au paramètre LEVEL le niveau d'alerte devant être renvoyé par le contrôle.

Si le paramètre SERVER contient une valeur n'existant pas dans les config, le programme enverra un message d'erreur.



7.12 CTM3HSTSTS, Contrôle de l'état des hôtes

Cette commande permet de contrôler l'état d'un hôte, ainsi que sa mémoire utilisée.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

M3, Statut des Hôtes (CI	TM3G_HOST)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Nom de serveur SERVER	
	*ALL
+ si autres valeurs	
Hôtes à omettre OMITS	*NONE
+ si autres valeurs	
Limite Mémoire Warning MAXMEM_W	80
Limite Mémoire Critique MAXMEM_C	90
Statut STATUS	*ONLINE

Description des paramètres :

SERVER	 (Obligatoire) Nom du serveur défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres.
HOSTS	= Hôtes à contrôler *ALL = Tous les hôtes sont contrôlés
OMITS	 Hôtes omettre si *ALL a été indiqué au paramètre HOSTS *NONE = Aucun hôte n'est omis
MAXMEM_W	 Indiquer le pourcentage d'utilisation mémoire au-dessus duquel une alerte de type Warning sera générée *NOCTL = Aucune alerte Warning ne sera envoyée
MAXMEM_C	= Indiquer le pourcentage d'utilisation mémoire au-dessus duquel une alerte de type Critique sera générée *NOCTL = Aucune alerte Critique ne sera envoyée
STATUS	= Etat dans lequel les hôtes doivent se trouver *ONLINE = Les hôtes doivent être en ligne *OFFLINE = Les hôtes doivent être hors ligne *NOCTL = On ne contrôle pas l'état des hôtes

ID message Gravité		Gravitė	Texte du message
	CTL1331	0	Tous les hôtes sont en ligne
	CTL1332	0	Tous les hôtes sont en ligne et utilisent moins de &1% de mémoire
	CTL1333	0	Tous les hôtes sont hors ligne
	CTL1334	0	Tous les hôtes sont hors ligne et utilisent moins de &1% de mémoire
	CTL1335	0	Aucun hôte n'utilise plus de &1% de mémoire
	CTL2333	20	Attention: &1 hôtes utilisent plus de &2% de mémoire. Les 10 premiers sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12
	CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas
	CTL3331	40	Critique: &1 hôtes sont hors ligne. Les 10 premiers sont: &2, &3, &4,
			&5, &6, &6, &7, &8, &9, &10, &11
	CTL3332	40	Critique: &1 hôtes sont en ligne. Les 10 premiers sont: &2, &3, &4,
			&5, &6, &6, &7, &8, &9, &10, &11



CTL3333 40 Critique: &1 hôtes utilisent plus de &2% de mémoire. Les 10 premiers

sont: &3, &4, &5, &6, &7, &8, &9, &10, &11, &12

Utilisation de la commande :

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations.

Indiquer au paramètre HOSTS la liste des hôtes à contrôler, ou *ALL pour tous les hôtes.

Indiquer au paramètre OMITS la liste des hôtes à ne pas contrôler, ou *NONE pour ne pas en omettre. Indiquer aux paramètres MAXMEM les limites Critiques et Warning à ne pas dépasser. Indiquer *NOCTL si un contrôle ne doit pas être effectué.

Indiquer au paramètre STATUS l'état dans lequel doit se trouver l'hôte, ou *NOCTL si aucun contrôle ne doit être effectué.

Si le paramètre SERVER contient une valeur n'existant pas dans les config, le programme enverra un message d'erreur.

La commande vérifie d'abord que l'hôte est bien en ligne. Si c'est le cas, ou qu'on a demandé à ne pas contrôler ce paramètre, on procèdera à la vérification du pourcentage de mémoire utilisée, à condition que *NOCTL n'ai pas été indiqué.

7.13 CTM3JOBQ, Contrôle des travaux en JOBQ de M3

La commande CTM3JOBQ permet de générer une alerte si le nombre de travaux présents dans une JOBQ de M3 est supérieur à une limite.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Contrôle travaux en JOBQ de M3 (CTM3JOBQ)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
File d'attente de travaux JOBQ Limite Warning LIMWARN Limite critique LIMCRIT
Bibliothèque contenant M3 LIBM3

Description des paramètres :

JOBQ	= Indiquer le nom de la JOBQ de M3 à contrôler
	*ALL = Toutes les JOBQ seront contrôlées
LIMWARN	= Indiquer le nombre de travaux à partir duquel une alerte Warning sera envoyée
LIMCRIT	= Indiquer le nombre de travaux à partir duquel une alerte Critique sera envoyée
LIBM3	= Indiquer le nom de la bibliothèque contenant les tables de M3

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1431	0	Aucune JOBQ n'a un nombre de travaux anormal
CTL2431	20	Warning: &2 travaux dans la JOBQ &1 NbJob=&2
CTL2432	20	Warning: &1 JOBQ en erreur. Les 4 premières sont (JOBQ - travaux): (&2 -
		&3), (&4 - &5), (&6 - &7), (&8 - &9) NbJobg=&1



CTL3431	40	Critique: &2 travaux dans la JOBQ &1 NbJob=&2
CTL3432	40	Critique: &1 JOBQ en erreur. Les 4 premières sont (JOBQ - travaux): (&2 -
		&3), (&4 - &5), (&6 - &7), (&8 - &9) NbJobq=&1
CTL3441	40	Objet &1 de la bibliothèque &2 non trouvé
CTL3442	40	Bibliothèque &1 non trouvée

<u>Utilisation de la commande :</u>

Les JOBQ contrôlées ici sont les JOBQ internes de M3. Pour contrôler les JOBQ du système, utiliser la commande CTCHKJOBQ.

Si le nom d'une JOBQ est indiqué au paramètre JOBQ, seuls les travaux contenus dans cette JOBQ seront comptés.

Si le nom indiqué est *ALL, alors le nombre de travaux sera compté et comparé aux limites indiquées pour chaque JOBQ.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

7.14 CTM3JOBSTS, Contrôle des travaux de M3 en erreur

La commande CTM3JOBSTS permet de générer une alerte si des travaux de M3 sont en erreur. Les états d'erreur sont les suivants :

- 15 not able to run. (CMNGJOB tried & failed to start the job)
- 25 job ended abnormally

Le contrôle est effectué en recherchant les erreurs survenues depuis un nombre d'heures passé en paramètre.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Contrôle travaux M3 en erreur (CTM3JOBSTS)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Période de recherche (en h.) . . PERIOD 24

Type d'erreur . . . . . . . . . ERRTYPE *ALL

Niveau de criticité . . . . . . LEVEL *CRITICAL

Bibliothèque contenant M3 . . . LIBM3
```

Description des paramètres :

PERIOD	= Indiquer un nombre d'heures. La commande comptera le nombre de travaux en erreur survenus depuis ce temps.
ERRTYPE	= Indiquer le type d'erreur à prendre en compte
	15= not able to run. (CMNGJOB tried & failed to start the job)
	25 = job ended abnormally
	*ALL = Les erreurs 15 et 25 sont comptées ensemble
LEVEL	= Niveaux de gravité de l'alerte générée dans le produit de surveillance
	*CRITICAL = Alerte de type CRITIQUE générée
	*WARNING = Alerte de type WARNING générée
LIBM3	= Indiquer le nom de la bibliothèque contenant les tables de M3



Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message		
CTL1451	0	Aucun travail en erreur sur les &1 dernières heures		
CTI 2451	20	9.1 travally an array dancie 9.2 hayras + 9.2 da tuna 15 at 9.4 da tuna 25		
CTL2451	20	&1 travaux en erreur depuis &2 heures : &3 de type 15 et &4 de type 25		
CTL2452	20	&1 travaux en erreur de type &2 depuis &3 heures		
CTI 2.4.44	40			
CTL3441	40	Objet &1 de la bibliothèque &2 non trouvé		
CTL3442	40	Bibliothèque &1 non trouvée		
CTL3451	40	&1 travaux en erreur depuis &2 heures : &3 de type 15 et &4 de type 25		
CTL3452	40	&1 travaux en erreur de type &2 depuis &3 heures		

Utilisation de la commande :

Le paramètre LEVEL indique le niveau de gravité qui sera utilisé pour l'alerte dans le produit de surveillance (Nagios) en cas d'erreur. Sur l'IBM i :

- Un contrôle OK correspond à un message de gravité 0
- une alerte de type WARNING correspond à un message de gravité 20,
- une alerte de type CRITIQUE correspond à un message de gravité 40.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.

7.15 CTM3JOBCUM, Contrôle des données cumulées des travaux de M3

La commande CTM3JOBCUM utilise les informations des travaux provenant du ServerView cumulées dans la journée pour déterminer les travaux qui ont un niveau d'activité cumulé trop élevé, ou une durée d'activité trop longue.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
M3, Vérif cumul des travaux (CTM3JOBCUM)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Nom de serveur M3 *JOBS . . . SERVER
Travaux à contrôler . . . . . JOBS
                                             *ALL
                      + si autres valeurs
Travaux à omettre ..... OMITS
                                             *NONE
                      + si autres valeurs
Type de travaux . . . . . . . JOBTYPE
                                             *ALL
Limite Activité Warning . . . MAXACT_W
                                             *NOCTL
Limite Activité critique . . . MAXACT_C
                                             *NOCTL
Durée maximale warning . . . . MAXDUR W
                                             *NOCTL
Durée maximale critique . . . . MAXDUR C
                                             *NOCTL
```

Description des paramètres :



SERVER	= (Obligatoire) Nom du serveur *JOBS défini par l'utilisateur lors de la saisie des paramètres. La définition de ce serveur via la commande CTPARAM doit indiquer que les données sont cumulées.
JOBS	 (Obligatoire) Liste des jobs à contrôler. Il est possible d'indiquer une liste de 10 noms de jobs.
	*ALL = Tous les jobs sont pris en compte
OMITS	 = Si *ALL a été indiqué au paramètre JOBS, il est possible d'indiquer ici une liste de jobs à exclure.
	*NONE = Aucun job ne sera omis
JOBTYPE	= Type de job à contrôler.
	*ALL = Tous les types de jobs
	*AUTOJOB = Jobs asynchrones
	*INTERACT = Jobs interactifs
	*BATCH = Jobs batchs
	*MIJOBS = Jobs spécifiques
MAXACT_W	 Indiquer le niveau d'activité au-dessus duquel une alerte de type Warning sera générée
	*NOCTL= Cette valeur n'est pas contrôlée
MAXACT_C	 Indiquer le niveau d'activité au-dessus duquel une alerte de type Critique sera générée
	*NOCTL= Cette valeur n'est pas contrôlée
MAXDUR_W	 Indiquer un temps en minute. Les travaux ayant été actif pendant une durée supérieure génèreront une alerte de type Warning.
	*NOCTL= Cette valeur n'est pas contrôlée
MAXDUR_C	 Indiquer un temps en minute. Les travaux ayant été actif pendant une durée supérieure génèreront une alerte de type Critique.
	*NOCTL= Cette valeur n'est pas contrôlée

ID message	Gravité	Texte du message
CTL1691	0	Le travail &1, propriétaire &2, thread ID &3, process ID &4 a un niveau d'activité cumulé de &5, supérieur à la limite warning
CTL1692	0	Le travail &1, propriétaire &2, thread ID &3, process ID &4 a un niveau d'activité cumulé de &5, supérieur à la limite critique
CTL1693	0	Le travail &1, propriétaire &2, thread ID &3, process ID &4 a duré &5 min. Supérieur à la limite warning &6.
CTL1694	0	Le travail &1, propriétaire &2, thread ID &3, process ID &4 a duré &5 min. Supérieur à la limite critique &6.
CTL1696	0	Ok, tous les travaux ont un niveau d'activité cumulé inférieur à &1. &2
CTL1697	0	Ok, tous les travaux ont durés moins de &1 minutes. &2.
CTL1698	0	Ok, tous les travaux ont un niveau d'activité cumulé inférieur à &1 et ont durés moins de &2 minutes. &3
		·
CTL2690	20	Warning, &1 travaux ont un niveau d'activité cumulé supérieur à la limite warning &2. &3
CTL2691	20	Warning, &1 travaux ont durés plus longtemps que la limite warning de &2 min. &3
CTL1690	40	Le cumul des données n'est pas activé pour le serveur &1.
CTL3310	40	Le nom de serveur &1 n'existe pas ou n'est pas actif
CTL3690	40	Critique, &1 travaux ont un niveau d'activité cumulé supérieur à la limite critique &2, &3 ont dépassés la limite warning &4.
CTL3691	40	Critique, &1 travaux ont durés plus longtemps que la limite critique de &2 min, &3 ont dépassés la limite warning de &4 min. &
CTL3692	40	Critique, &1 travaux ont un niveau d'activité cumulé supérieur à la limite critique &2. &3



CTL3693 40 Critique, &1 travaux ont durés plus longtemps que la limite critique de &2 min. | &3

Utilisation de la commande :

Le but est de pouvoir suivre les travaux (de M3) qui ont une très forte activité durant la journée, ou qui durent trop longtemps.

La commande se base sur les données extraites tout au long de la journée pour les données de type *JOBS. Ces données sont consolidées par le travail CTAUTO.

La consolidation est faite en se basant sur le nom de travail, l'utilisateur et le thread ID des travaux.

Indiquer au paramètre SERVER le nom de serveur renseigné dans les paramètres et dont on veut les informations

La définition de ce serveur via la commande CTPARAM doit indiquer que les données sont cumulées.

Indiquer au paramètre JOBS la liste des travaux que l'on veut contrôler (ou *ALL si on veut tous les contrôler). Si *ALL a été indiqué au paramètre JOBS, indiquer au paramètre OMITS la liste des jobs que l'on ne veut pas contrôler, ou *NONE si on ne veut en omettre aucun.

Indiquer au paramètre JOBTYPE le type de travail que l'on veut contrôler.

Si une erreur est survenue lors de la récupération des infos des jobs du serveur passé en paramètre, un message d'erreur le signalant sera envoyé par le programme.

Si les valeurs MAXDUR_C et MAXDUR_W, ou MAXACT_W et MAXACT_C sont identiques (égales à 1 par exemple), cela signifie que la commande ne renverra que des erreurs critiques.

Cette commande n'affiche aucun écran. Le résultat de cette commande est l'envoi d'un message en retour indiquant les informations nécessaires.



8 Les commandes de gestion du produit

Les commandes indiquées dans ce chapitre permettent de gérer le produit.

- Obtenir des informations sur la licence et la version du produit
- Démarrage et arrêt des traitements automatiques
- Gérer les paramètres du produit
- Afficher l'historique des opérations réalisées par le produit, et afficher le contenu du Log système

8.1 CTMENU, Afficher le menu principal du produit

La commande CTMENU permet d'afficher le menu principal du produit Control For i. Il affiche les principales commandes disponibles.

Le menu affiché est le suivant :

```
CTMENU Menu général de Control for i

Choisir une des options suivantes :

1. Menu des commandes de gestion de Control for i

10. Menu des contrôles des travaux

11. Menu des contrôles des sauvegardes

12. Menu des contrôles de haute disponibilité

13. Menu des contrôles réseau et IFS

14. Menu des autres contrôles système

20. Menu des contrôles des messages

21. Menu des contrôles des bibliothèques

30. Menu des contrôles du logiciel M3

31. Menu des contrôles du logiciel MQ Series

Option ou commande
===>
```

Ce premier menu permet d'accéder à la liste des autres menus du produit.

L'option 1 permet d'afficher un sous menu comportant les commandes de gestion du produit. Ces commandes sont décrites dans la suite de ce chapitre.

1	CTMNUWRK	Menu des commandes de gestion de Control fo	r i
	Choisir	une des options suivantes :	
	1.	Démarrer le sous-système CONTROL4I	CTSTRSBS
	2.	Arrêter le sous-système CONTROL4I	CTENDSBS
	3.	Gérer les paramètres	CTPARAM
	4.	Epuration des données internes	CTCLEAR
	10.	Sauvegarder la configuration de Control for i	CTSAVCFG
	11.	Restaurer la configuration de Control for i	CTRSTCFG
	20.	Envoyer une commande au serveur de monitoring	CTSNDCMD



(nécessite du paramétrage)

- 30. Menu de gestion des clés
- 31. Menu de gestion des logs

Option ou commande

===>

Option 30 du menu CTMNUWRK :

CTMNUKEY	Menu de gestion de	s clés de l	licence		
Choisir une des	options suivantes :				
1. Afficher	les informations de l	a clé		CTDSPINF	
2. Entrer u	ne clé de licence			CTADDKEY	
3. Gestion	des clés de licence			CTWRKKEY	

Option 31 du menu CTMNUWRK :

CTMNULOG	Menu des commandes de gestion de Control fo	r i
Choisir	une des options suivantes :	
1.	Afficher l'historique du produit	CTDSPLOG
2.	Ajout d'une entrée dans l'historique	CTADDLOG
3.	Valider les erreurs dans l'historique	CTVLDLOG
10.	Afficher l'historique du système	CTDSPSLOG

Les options 10, 11, 12, 13 et 14 permettent d'afficher un sous menu comportant les commandes de contrôle qui pourront être utilisée dans Nagios pour surveiller les éléments du système. Ces commandes sont décrites au chapitre « 3 Les commandes de contrôle IBM i » .

CTMNUCHK	Menu des contrôles des travaux	
Choisir	une des options suivantes :	
1.	Vérifier qu'un Batch a tourné	СТСНКВСН
2.	Vérifier un travail	CTCHKJOB
3.	Vérifier la durée des travaux	CTCHKJOBDU
4.	Vérifier Nb JOB dans JOBQ	CTCHKJOBQ
5.	Vérifier JOB en état LCKW	CTCHKLCKW
6.	Vérifier JOB en état MSGW	CTCHKMSGW
7.	Vérifier JOB en état spécifique	CTCHKJOBS
8.	Vérifier Nb spoules dans OUTQ	CTCHKOUTQ
9.	Vérifier état d'un sous-système	CTCHKSBS
10.	Vérifier état du système	CTCHKSYSST

CTMNUCH2 Menu des contrôles des sauvegardes



Choisir une des options suivantes :

1. Vérifier volumes expirés dans BRMS CTCHKBRMEX
2. Vérifier l'état du FlashCopy pour BRMS CTCHKBRMFC
3. Vérifier les sauvegardes avec BRMS CTCHKBRM
4. Vérifier un DUPMEDBRM réalisé avec BRMS CTCHKBRMDP

11. Vérifie les sauvegardes (sans BRMS) CTCHKSAV

Menu des contrôles de Haute Disponibilité CTMNUHA Choisir une des options suivantes : 1. Vérifier l'état de Quick EDH CTCHKEDH Vérifier MIMIX, Application Group
 Vérifier MIMIX, Activité Data Group CTCHKMMXAG CTCHKMMXDG 4. Vérifier MIMIX, Erreurs Data Group CTCHKMMXDS 5. Vérifier les Audits de MIMIX ou iTera CTCHKMMXAU 6. Vérifier les délais de iTera CTCHKITADL 7. Vérifier l'état global de iTera CTCHKITAST

CTMNUCH4 Menu des contrôles réseau et IFS

Choisir une des options suivantes :

1. Vérifier la date de validité des certificats CTCHKCERT
2. Vérifier une adresse IP locale CTCHKLCLIP
3. Vérifier connexion IP distante CTCHKPING
4. Vérifier les services Web CTCHKWEBSV

11. Vérifier Nb fichiers dans IFS CTCHKIFSNF
12. Vérifier un texte dans un fichier IFS CTCHKIFSTX

CTMNUCH3 Menu des autres commandes de contrôle système Choisir une des options suivantes : 1. Vérifier l'utilisation du CPU CTCHKCPU 2. Vérifier taux d'occupation disque CTCHKDSK 3. Vérifier contenu d'une DTAARA CTCHKDTAA 4. Vérifier Nb messages dans DTAQ CTCHKDTAQ 5. Vérifier problèmes système CTCHKPRB 6. Vérifier l'état de profils CTCHKUSR 7. Vérifier état d'une ligne/Ctl/Device CTCHKCFGST 8. Vérifier la taille d'un objet CTCHKOBJ 9. Vérifier le récepteur de journaux attaché CTCHKJRN 10. Vérifier l'heure CTCHKTIM 11. Vérifier le temps d'activité du système CTCHKUPTIM



Les options 20 et 21 permettent d'afficher un sous menu comportant les commandes permettant de définir les contrôles à réaliser sur les messages ou les bibliothèques.

Ces commandes sont décrites aux chapitres « 5 Les commandes de contrôle des messages» et « 6 Les commandes de contrôle des bibliothèques ».

CTMNUCH4	Menu de contrôle des messages	
Choisir une des	options suivantes :	
Contrôle des	messages	
1. Gérer l	es scénarios de messages	CTWRKMSG
2. Affiche	r les alertes de MSGQ ou JOBLOG	CTDSPALR
3. Changer	l'état des contrôles de messages	CTCHGMSGST
11. Vérifie	r alertes dans MSGQ	CTCHKMSGQ
12. Vérifie	er erreurs Log interne de Control for	i CTCHKLOG
21. Valider	les alertes	CTVLDALR

CTMNUCH5	Menu de contrôle des bibliothèques	3
Choisir une	des options suivantes :	
	des bibliothèques r la liste des bibliothèques à surveiller	CTWRKLIB
	fier la taille des bibliothèques fier l'évolution de la taille des bibs.	CTCHKLIBSZ CTCHKLIBEV
21. Affic	cher les statistiques des bibliothèques	CTDSPLIB

Les options 30 et 31 permettent d'afficher un sous menu comportant les commandes de contrôle qui pourront être utilisée dans Nagios pour surveiller les produits M3 et MQ Series.

Pour M3, ces commandes sont décrites au chapitre « 7 Commandes de contrôle du logiciel M3 ». Pour MQ Series, ces commandes sont décrites au chapitre « 7 Commandes de contrôle du logiciel M3 »

CTMNUM3	Menu des contrôles du logiciel	M3
Choisir	une des options suivantes :	
1.	Vérifier le nombre d'asynchrones	CTM3G_NBAJ
2.	Vérifier l'état des travaux	CTM3G_JOB
3.	Vérifier l'état des nodes	CTM3G_NOD
4.	Vérifier l'état des services	CTM3G_SVC
5.	Vérifier l'état des applications	CTM3APPSTS
6.	Vérifier les erreurs dans les applis	CTM3APPERR
7.	vérifier les warning dans les applis	CTM3APPWRN
8.	Vérifier l'état des Hosts	CTM3HSTSTS
9.	Contrôle travaux en JOBQ de M3	CTM3JOBQ
10.	Contrôle travaux M3 en erreur	CTM3JOBSTS
11.	Contrôle travaux batch M3 terminés	CTM3CHKBCH
12.	Contrôle des données cumulée des travaux	CTM3JOB2



20. Activer/désactiver les collectes M3

CTM3CHGCOL

CTMNUMQ Menu des contrôles du logiciel MQ Series

Choisir une des options suivantes :

1. Vérifier état d'un manager MQ CTCHKMQST
2. Vérifier Nombre de messages MQ en attente CTCHKMQMSG

8.2 CTRSTPRD: Restauration du produit Control for i

La commande CTRSTPRD permet d'effectuer un upgrade du produit Control for i.

Elle doit être utilisée dans le cadre d'un changement de release ou de version du produit. Les objets fournis par M81 doivent au préalable avoir été restaurés dans QTEMP, ou toute autre bibliothèque temporaire.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Description des paramètres :

PRDNAME Nom du produit

CONTROL4I = Seule valeur possible

PGMLIB Indiquer le nom de la bibliothèque dans laquelle les objets fournis par M81 ont été

restaurés.

MAINLNG Indiquer la langue principale à utiliser pour le produit. La saisie de cette valeur est

obligatoire.

EN = Le produit sera installé en langue Anglaise FR = Le produit sera installé en langue Française

SECLNG Indiquer si une langue secondaire doit être installée pour le produit.

*NONE = Aucune langue secondaire ne sera installée.

EN = La langue secondaire Anglaise sera installée dans la bibliothèque CTL4I_EN FR = La langue secondaire Française sera installée dans la bibliothèque CTL4I_FR

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité Texte du message
CPF3D95 40 Exit program processing failed.



CPF9898	40	Not possible to do the security backup.
CTL0100	0	Installation du produit &1 en version &2, build &3 terminée correctement

Utilisation de la commande :

Cette commande doit être utilisée pour effectuer une installation initiale ou un changement de version ou de release du produit Control for i.

Si le produit est déjà installé, les données qu'il contient sont conservées et migrées vers les nouvelles tables.

Il est conseillé de faire une sauvegarde de sécurité de la bibliothèque CTL4I avant de faire le changement de version.

8.3 CTSAVCFG: Sauvegarder le paramétrage de Control for i

La commande CTSAVCFG permet de sauvegarder dans un fichier de sauvegarde tout le paramétrage du produit Control for i situé dans la partition.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Sauvegarder définitions CTL4I (CTSAVCFG)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Fichier sauvegarde . . . . . SAVF
Bibliothèque . . . . . . . . *CURLIB
Edition cible . . . . . . . TGTRLS *CURRENT
```

Description des paramètres :

SAVF	Nom du fichier de sauvegarde dans lequel les définitions doivent être sauvegardées
------	--

TGTRLS Indiquer la version de destination de la sauvegarde

*CURRENT = La version actuelle de la partition

Les autres valeurs possibles dépendent de la version de la partition. Consulter les valeurs possibles pour le paramètre TGTRLS de la commande SAVLIB pour les

connaitre.

ID message	Gravité	Texte du message
CTL0155	0	Définitions de Control For i sauvegardées dans le fichier sauvegarde &1/&2, édition cible &3.
CTL0150	40	La bibliothèque &1 n'existe pas.
CTL0151	40	Erreur lors de la création du fichier sauvegarde &1/&2
CTL0152	40	Erreur lors de la mise à blanc du fichier sauvegarde &1/&2
CTL0153	40	L'édition cible &1 n'est pas une valeur correcte.
CTL0154	40	Erreur lors de la sauvegarde des définitions de Control For i.



Utilisation de la commande :

Cette commande permet de sauvegarde touts les paramètres de Control for i stockés sur la partition. Les données sauvegardées concernent les modules ou options suivants :

- *SCENARIO = Tout ce qui concerne les alertes sur les messages (commande CTWRKMSG)
- *ACTIONS = Les actions automatiques (commande CTPARAM puis ACTIONS)
- *KEYDIST = La liste des clés de licence fournies par M81 dans certains cas.
- *LIB = Les informations pour le suivi de la taille de bibs (commande CTWRKLIB)
- *PARAM = Tous les paramètres autres que ACTIONS (commande CTPARAM)

Le paramétrage saisi dans l'outil de monitoring n'est pas pris en compte par cette commande.

Utiliser la commande CTRSTCFG pour restaurer tout ou partie de la configuration sur une autre partition.

Note concernant la haute disponibilité :

Si une partition de production est répliquée avec un produit de haute disponibilité (Mimix, Quick EDD, ...) et que la partition de secours est elle aussi monitorée à l'aide de Control for i, il est probable que le paramétrage soit différent sur ces 2 partitions.

En cas de bascule (inversion des rôles), le commande CTRSTCFG peut être utilisée pour restaurer sur la partition de secours le paramétrage de Control for i.

La méthode proposée est la suivante :

- La bibliothèque CTL4I ne doit pas être répliquée, pour que chaque partition (Prod et secours) puisse être monitorée indépendamment de l'autre.
- Sur la partition de Production, utiliser la commande CTSAVCFG à intervalles régulier pour sauvegarder le paramétrage, et répliquer le SAVF sur la partition de secours
- En cas de bascule sur la partition de secours, sauvegarder la configuration en cours avec la commande CTSAVCFG dans un autre SAVF
- Restaurer la configuration de Production avec la commande CTRSTCFG

8.4 CTRSTCFG: Restaurer le paramétrage de Control for i

La commande CTRSTCFG permet de restaurer la totalité ou une partie du paramétrage du produit Control for i situé dans la partition.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Restaurer définitions CTL4	II (CTRSTCFG)
Research delinitations of the	(CIRCICIO)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Fichier sauvegarde SAVF	
Bibliothèque	*LIBL
Fonctions à restaurer FUNCTION	*ALL
+ si autres valeurs	
Scénarios à restaurer SCENARIO	*ALL
+ si autres valeurs	

Description des paramètres :

SAVF

Indiquer le nom du fichier de sauvegarde qui a été utilisé pour la commande CTSAVCFG



FUNCTION	Indiquer quelle partie du paramétrage doit être restaurées *ALL = La totalité du paramétrage sera restaurée *SCENARIO = Tout ce qui concerne les alertes sur les messages (commande CTWRKMSG) *ACTIONS = Les actions automatiques (commande CTPARAM puis ACTIONS) *KEYDIST = La liste des clés de licence fournies par M81 dans certains cas. *LIB = Les informations pour le suivi de la taille de bibs (commande CTWRKLIB) *PARAM = Tous les paramètres autres que ACTIONS (commande CTPARAM)
SCENARIO	Si le paramètre FUNCTION contient la valeur *SCENARIO, indiquer ici la liste des scénarios à restaurer. Seules les informations concernant ces scénarios seront restaurées et remplaceront les informations existantes. Les autres scénarios ne seront pas modifiés ni supprimés. *ALL = Tous les scénarios seront restaurés, les scénarios présents sur la partition mais absents dans le SAVF seront supprimés.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message CTL0162	Gravité 0	Texte du message Restauration des définitions de Control For i effectuée correctement.
CTL0160	40	Erreur lors de la restauration des définitions de Control For i. Fichier sauvegarde &1/&2.
CTL0161	40	Erreur lors de la copie des données du fichier &1.
CTL0163	40	Erreur lors de la restauration des définitions de Control For i.

Utilisation de la commande :

Cette commande permet de restaurer les paramètres de Control for i qui ont été sauvegardés préalablement avec la commande CTSAVCFG.

Il est possible de restaurer toute la configuration de Control for i en utilisant l'option *ALL. Toute la configuration existante sur la partition locale sera remplacée par celle contenue dans le SAVF.

Il est aussi possible de sélectionner une ou plusieurs fonctions à restaurer parmi la liste suivante :

- *SCENARIO = Tout ce qui concerne les alertes sur les messages (commande CTWRKMSG)
- *ACTIONS = Les actions automatiques (commande CTPARAM puis ACTIONS)
- *KEYDIST = La liste des clés de licence fournies par M81 dans certains cas.
- *LIB = Les informations pour le suivi de la taille de bibs (commande CTWRKLIB)
- *PARAM = Tous les paramètres autres que ACTIONS (commande CTPARAM)

Si le paramètre *SCENARIO est utilisé, il est possible de sélectionner le ou les scénarios à restaurer.

Si *ALL est indiqué, tous les scénarios définis sur la partition seront remplacés par ceux contenus dans le SAVF. Les scénarios existant localement mais n'existant pas dans le SAVF seront supprimés.

Si une liste de scénarios est indiquée, les données correspondantes à ce scénario viendront rempacer celles existante localement.

Les scénarios qui existent localement mais ne font pas partie de la liste des scénarios à restaurer ne seront ni supprimés ni modifiés.

Le paramétrage saisi dans l'outil de monitoring n'est pas pris en compte par cette commande.

Note concernant la haute disponibilité :



Si une partition de production est répliquée avec un produit de haute disponibilité (Mimix, Quick EDD, ...) et que la partition de secours est elle aussi monitorée à l'aide de Control for i, il est probable que le paramétrage soit différent sur ces 2 partitions.

En cas de bascule (inversion des rôles), le commande CTRSTCFG peut être utilisée pour restaurer sur la partition de secours le paramétrage de Control for i.

La méthode proposée est la suivante :

- La bibliothèque CTL4I ne doit pas être répliquée, pour que chaque partition (Prod et secours) puisse être monitorée indépendamment de l'autre.
- Sur la partition de Production, utiliser la commande CTSAVCFG à intervalles régulier pour sauvegarder le paramétrage, et répliquer le SAVF sur la partition de secours
- En cas de bascule sur la partition de secours, sauvegarder la configuration en cours avec la commande CTSAVCFG dans un autre SAVF
- Restaurer la configuration de Production avec la commande CTRSTCFG

8.5 CTDSPSLOG: Visualisation de l'historique du système

Pour faciliter le traitement des messages du log système (extrait de la commande système DSPLOG), ceux-ci sont extraits automatiquement (par le travail CT_AUTO). Il est possible de les visualiser avec la commande CTDSPSLOG.

Les commandes CTDSPLOG et CTDSPSLOG s'utilisant de la même façon, voir le chapitre « 8.6 CTDSPLOG : Visualiser l'historique interne du produit » pour plus de détails sur l'utilisation de cette commande.

8.6 CTDSPLOG: Visualiser l'historique interne du produit

Cette commande permet de visualiser l'historique des messages internes du produit Control for i.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Cette commande n'a pas de paramètre

Utilisation de la commande :

La commande CTDSPLOG permet d'obtenir la liste des messages générés par Control for i.

Certaines opérations réalisées par le produit donnent lieu à un message qui est consigné dans l'historique. La commande CTDSPLOG permet de visualiser cet historique.

Pour une meilleure utilisation de cette commande, il est conseillé de configurer une session en 132 colonnes.

La commande affiche la liste des messages

CTDSPLOG1

Visualisation de l'historique

M81DEV

16/09/19 18:12:50

Nom système local . . . M81DEV

Afficher à partir du . . 0/00/00 à 0:00:00

Rechercher une chaine . . (Peut être long)

Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.

5=Afficher 6=Valider



pt I	Date	Heure	Type	Grav	ID Msg	Système	Texte du message
1	16/09/19	18:00:06	INF	00	CTL7112	M81DEV	Action CLR_HST executee
1	16/09/19	18:00:06	INF	00	CTL0113	M81DEV	Epuration des alertes MSGQ a la date du 2019-08-27. 0 messages supprime
1	16/09/19	18:00:06	INF	00	CTL0112	M81DEV	Epuration du Log systeme a la date du 2019-09-11. 3770 messages supprime
1	16/09/19	18:00:05	INF	00	CTL0111	M81DEV	Epuration du Log a la date du 2019-07-18. 4 messages supprimes.
1	15/09/19	19:00:05	INF	00	CTL7112	M81DEV	Action RTVLIB executee
1	15/09/19	18:00:09	INF	00	CTL7112	M81DEV	Action CLR_HST executee
1	15/09/19	18:00:09	INF	00	CTL0113	M81DEV	Epuration des alertes MSGQ a la date du 2019-08-26. 0 messages supprime
1	15/09/19	18:00:09	INF	00	CTL0112	M81DEV	Epuration du Log systeme a la date du 2019-09-10. 3842 messages supprime
1	15/09/19	18:00:07	INF	00	CTL0111	M81DEV	Epuration du Log a la date du 2019-07-17. 2 messages supprimes.
1	14/09/19	19:00:00	INF	00	CTL7112	M81DEV	Action RTVLIB executee
1	14/09/19	18:00:08	INF	00	CTL7112	M81DEV	Action CLR_HST executee
1	14/09/19	18:00:08	INF	00	CTL0113	M81DEV	Epuration des alertes MSGQ a la date du 2019-08-25. 0 messages supprime
1	14/09/19	18:00:08	INF	00	CTL0112	M81DEV	Epuration du Log systeme a la date du 2019-09-09. 3758 messages supprime
1	14/09/19	18:00:07	INF	00	CTL0111	M81DEV	Epuration du Log a la date du 2019-07-16. 8 messages supprimes.

L'historique de toutes les opérations réalisées par le produit est affiché.

Les messages sont triés par ordre chronologique inverse. Le premier message en haut correspond au dernier message généré.

La signification des colonnes est la suivante :

Date et Heure = Date et heure à laquelle le message a été généré Type = Type de message. Les types possibles sont :

INF = Message d'information. Ces messages permettent de suivre

les opérations normales réalisées par le produit.

ERR = Message d'erreur. Cette information apparaît en Inverse

Vidéo à l'écran, pour qu'elle soit plus facilement repérable.

VAL = Message d'erreur qui a été validé par l'opérateur (voir plus

loin l'option 6)

Grav = Gravité du message. Cela permet de relativiser la gravité du message.

Plus ce nombre est élevé, plus le message présente un caractère de

gravité.

00 = Message d'information

10 = Avertissement. Le programme peut avoir pris une valeur par

défaut pour contourner un problème

20 = Une erreur a été détectée, mais elle ne nécessite pas

d'intervention obligatoire

40 = Erreur grave. Une intervention de l'opérateur est nécessaire

pour résoudre le problème.

ID Msg = Identificateur du message.

Système = Nom du système sur lequel le message a été généré

Texte du message = Texte du message

Les possibilités de saisies :

Afficher à partir du

Permet d'indiquer à partir de quelle date et heure les messages doivent être affichés.

Les messages étant triés par ordre décroissants, la saisie d'une date uniquement, en laissant l'heure à 0, affichera le premier message de la date précédente. Par exemple, la saisie de 170814 dans la zone date, et rien dans la zone heure, affichera le dernier message disponible pour le 16/08/2014. Il faudra paginer vers le haut pour voir les premiers messages de la date choisie.



Rechercher une chaine

Permet de rechercher une chaine de caractère dans le texte ou l'ID message.

Attention, la recherche est réalisée dans la totalité de l'historique. Si la chaine de caractère recherchée n'est présente dans aucun message, la recherche peut être très longue avant que l'écran suivant ne s'affiche.

Les options :

Option 5 = Afficher

Permet d'afficher le détail d'un message. Voir plus loin pour les explications.

Option 6 = Valider

Permet de valider un message d'erreur.

Cette option ne peut être utilisée que sur les messages d'erreur (type = ERR) pour signaler que l'erreur a été prise en compte, et ne doit plus être traitée. Cela permet à l'opérateur de se concentrer sur les erreurs restantes, sans se soucier de celles qu'il a validées.

Cette validation n'a qu'un effet pour l'opérateur. Elle n'a aucun effet dans le produit lui-même.

Cette option peut être utilisée pour plusieurs messages en même temps.

Un écran de confirmation apparaît. Faire Entrée pour confirmer que les messages doivent être validés.

Touches de fonction

F3 = quitter l'écran

F5 = Actualiser les valeurs

F10 = Afficher uniquement les messages d'erreur

F12 = Quitter l'écran

F23 = Valider tous les messages entre 2 date/heure

8.6.1 Option 5 = Afficher

Le détail du message sélectionné s'affiche.

CTDSPLOG5	Visualisation d'un m	essage M81DEV
		16/09/19 18:14:00
Nom système M81DEV	Date du message 16/09/19	Heure du message 18:00:06
Nom du produit CONTROL4I	Type de message INF	Gravité 00
ID message CTL0113	Origine du message . 609664/CTL	łi/CTAUTO
Message : Epuration des ale	rtes MSGQ a la date du 2019-08-27	0 messages supprimes.



Fin

Appuyez sur ENTREE pour continuer.

F3=Exit F12=Annuler

8.7 CTVLDLOG, Valider les erreurs dans le log interne

La commande CTVLDLOG permet de valider les erreurs dans la log interne du produit sans avoir besoin d'utiliser une session interactive. Elle a le même effet que d'utiliser la commande CTDSPLOG, puis l'option 6. Cette commande peut être utilisée dans un programme CLP, ou dans un automatisme mis en place par l'utilisateur.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Valider erreurs Log	(CTVLDLOG)	
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.		
ID message MSGID Date et heure de début: START	*ALL	
Date de début	*BEGIN	
Heure de début	*BEGIN	
Date et heure de fin: END		
Date de fin	*END	
Heure de fin	*END	

Description des paramètres :

MSGID	 Indiquer l'ID des messages qui doivent être validés. Seuls les messages correspondants seront validés. Il est possible d'indiquer des noms génériques contenant soit le signe ? pour remplacer un caractère, soit le signe * à la fin pour terminer par une suite quelconque de caractères.
	*ALL = Tous les messages dans la plage horaire indiquée seront validés.
START	= Indiquer la date et l'heure constituant le début de la plage horaire. Toutes les erreurs qui ont été générées à partir de cette date et heure et jusqu'à la date et heure contenue au paramètre END seront validées.
	*BEGIN = Toutes les erreurs seront validées à partir du début.
END	 Indiquer la date et l'heure constituant la fin de la plage horaire. Toutes les erreurs qui ont été générées à partir de la date et heure contenue au paramètre START et jusqu'à la date et heure saisie ici seront validées. *END = Toutes les erreurs seront validées jusqu'à la dernière.



ID message	Gravité	Texte du message
CTL0091	0	&1 erreurs du Log validées.

Utilisation de la commande :

Cette commande permet de valider les erreurs sans avoir besoin de se connecter à une session interactive. Elle a le même effet que d'utiliser la commande CTDSPLOG, puis l'option 6.

8.8 CTSTRSBS, Démarrer l'agent sur la partition

La commande CTSTRSBS démarre les fonctions automatiques nécessaires au produit Control For i.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Cette commande n'a pas de paramètre

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL2101	0	Le sous-système &1 est déjà démarré
CTL2103	0	Sous-système &1 en cours de démarrage
CTL2102	40	Erreur inattendue lors du démarrage du sous-système

Utilisation de la commande :

La commande CTSTRSBS permet de démarrer le sous-système CONTROL4I, et les travaux automatiques CTAGENT et CTAUTO.

Il est conseillé d'ajouter cette commande dans le programme de démarrage du système (QSTRUP).

8.9 CTENDSBS, Arrêter l'agent sur la partition

La commande CTENDSBS permet d'arrêter les fonctions automatiques du produit Control For i.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Arrêt sous-système CONTROL4I (CTENDSBS)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Délai d'arrêt contrôlé . . . . DELAY 10
```

Description des paramètres :



DELAY Indiquer (en seconde) le temps à prévoir pour que le sous système soir arrêté de façon contrôlée. A la fin de ce délai, un arrêt immédiat sera réalisé.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message Gravité Texte du message

CTL0071 0 Sous-système CONTROL4I en cours d'arrêt avec l'option *CNTRLD.

Utilisation de la commande :

La commande CTENDSBS arrête le sous-système CONTROL4I et les travaux qu'il contient.

8.10 CTADDLOG, Ajout d'un poste Historique

La commande CTADDLOG permet d'ajouter un message dans l'historique du produit.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Description des paramètres :

TYPE Type de message :

INF : message de type Information

ERR: message de type Erreur

PRODUCT Nom du produit, sur 10 caractères. La valeur par défaut est CONTROL4I. Cette

donnée est indiquée pour information uniquement.

REF1 Zone de 10 caractères permettant à l'utilisateur d'indiquer une référence. Cette

donnée est indiquée pour information uniquement.

REF2 Zone de 10 caractères permettant à l'utilisateur d'indiquer une référence. Cette

donnée est indiquée pour information uniquement.



REF3	Zone de 10 caractères	permettant à l'utilisateur	d'indiquer une	référence. Cette

donnée est indiquée pour information uniquement.

MSGID Identificateur du message. Indiquer l'ID message tel qu'il est connu dans le fichier

message.

*NONE : Aucun ID message n'est utilisé. Le texte du message sera entièrement

contenu dans le paramètre MSGDTA

CTL9898 : Cet ID Message est fournie en standard, et permet à l'utilisateur d'indiquer un message de gravité 0 (Information). Le texte du message sera indiqué dans le

paramètre MSGDTA

CTL9899 : Cet ID Message est fournie en standard, et permet à l'utilisateur d'indiquer un message de gravité 40 (Erreur). Le texte du message sera indiqué dans le

paramètre MSGDTA

MSGDTA Données à associer au message MSGID

GRAV Niveau de gravité à associer au message. La valeur doit être contenue entre 00 et 99.

MSGF Nom du fichier message.

*DFT : Le fichier message par défaut sera utilisé (CTMSGF)

Ce paramètre n'est pas pris en compte si l'ID message est *NONE

SNDMSG Envoyer le message dans l'historique du travail

*YES = Le message sera ajouté dans l'historique du travail

*NO = Le message ne sera pas ajouté dans l'historique du travail

Cette commande génère les messages suivant en retour :

Il n'y a aucun message en retour de cette commande

Utilisation de la commande :

Cette commande permet d'ajouter un message dans l'historique des opérations du produit.

Ce message sera consultable via la commande CTDSPLOG.

Cette même commande est utilisée en interne par le produit pour permettre de suivre les opérations réalisées.

Les 2 ID messages suivants permettent d'ajouter des messages génériques, sans avoir besoin de créer son propre fichier message (*MSGF)

CTL9898: Peut être utilisé comme base pour un message d'information

CTL9899: Peut être utilisé comme base pour un message d'erreur

8.11 CTCLEAR, Epuration des données de l'historique

La commande CTCLEAR permet d'épurer les messages de l'historique du produit Control For i

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Epuration donnée	es historiques (CTCLEAR)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur	ENTREE.
Délai logs internes (j) LOG	60
Délai historique système (j) SLO	OG 5
Délai alertes MSGQ (j) MSG	Q 60
Délai historique bib. (j) LIE	10
Délai suivi occup. disque (j) . DIS	K 10



Description des paramètres :

LOG	Indiquer le nombre de jour au-delà duquel les messages de l'historique interne seront supprimés.
SLOG	Indiquer le nombre de jour au-delà duquel les messages de l'historique du système seront supprimés.
MSGQ	Indiquer le nombre de jour au-delà duquel les messages d'alerte des MSGQ et JOBLOG seront supprimés.
LIB	Indiquer le nombre de jour au-delà duquel les informations sur la taille des bibliothèques seront supprimées
DISK	Indiquer le nombre de jour au-delà duquel les informations liées à l'occupation disque seront supprimés

Utilisation de la commande :

La commande CTCLEAR réalise l'épuration des messages historiques. Le paramètre LOG indique le nombre de jours à conserver.

Cette commande doit être exécutée régulièrement pour épurer les messages contenus dans les tables internes du produit.

Par défaut, cette commande est exécutée automatiquement par le produit tous les jours à 18h00, dans le travail CTAUTO. Les paramètres suivants sont utilisés : CTCLEAR LOG(60) SLOG(5) MSGQ(60)

Pour modifier ces paramètres ou la fréquence de démarrage, utiliser la commande CTPARAM, puis option 1 devant le mot clé ACTIONS.

8.12 CTADDKEY, Ajouter une clé de licence

La commande CTADDKEY permet de saisir la clé de licence du produit Control For i

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Description des paramètres :

KEY Indiquer la clé qui a été fournie par le partenaire. Elle comporte 15 chiffres.

*KEYFILE = La clé sera extraite d'une table livrée par M81 contenant une liste de clés

de plusieurs partitions.

POSITION Indiquer la position à laquelle la clé doit être ajoutée.



*FIRST = La nouvelle clé prendra la première place.

1 à 6 = position possible pour la nouvelle clé.

OPTION Indiquer si la nouvelle clé remplace l'ancienne clé présente à la position demandée,

ou si La nouvelle clé prend la place indiquée au paramètre Position, et que les autres clés déjà présentes sont décalées. La dernière clé (en position 6) est

supprimée.

KEYFILE Si la valeurs spéciale *KEYFILE est indiquée au paramètre KEY, indiquer ici le nom de

la table contenant les clés de licence.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

Cette commande ne génère pas de messages en retour

Utilisation de la commande :

Le produit Control For i est un produit sous licence M81. Son utilisation est protégée par une clé de licence. La commande CTADDKEY permet d'entrer la clé fournie par M81. Cette clé est constituée de 15 chiffres.

Pour valider que la clé saisie est correcte, l'une des 2 méthodes ci dessous peut être utilisée :

1/ Démarrer les travaux automatiques à l'aide de la commande CTSTRSBS, et vérifier que les 2 travaux CTAGENT et CTAUTO sont actifs.

Si ce n'est pas le cas, vérifier la clé saisie, ou demander une autre clé à M81.

2/ Utiliser la commande CTWRKKEY pour afficher la liste des clés connues, et leur situation.

La valeurs spéciale *KEYFILE du paramètre KEY permet de saisir la clé automatiquement en se basant sur une table contenant les clés pour plusieurs partitions. Cette table doit être fournie par M81. Cette option n'est intéressante que quand il y a un grand nombre de partitions à installer.

8.13 CTWRKKEY, Gérer les clés de licence

La commande CTWRKKEY permet de gérer la liste des clés de licences, et d'afficher leur situation.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Cette commande n'a pas de paramètre

Utilisation de la commande :

La commande affiche l'écran suivant :

CTWRKKEY

Gestion des clés de licence

20/08/18 16:41:30

Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.

La liste ci dessous contient les clés de licences pour le produit
Flash for i. Elles seront utilisées dans cet ordre lors des contrôles

Numéro

Si *TEMP

Séquence Clé de licence
Type
Date validité

10 362 677 538 868 455 *PERM



20	123 456 789 0	12 345 *ERROF
30	123 456 789 0	12 345 *ERRO
40	323 456 789 0	12 345 *ERROR
50	789 456 123 7	89 456 *ERROI
60	*NONE	
72 P-14	DE Discision	E10 7
F3=Exit	F5=Réafficher	F12=Annuler

Le produit Control For i est un produit sous licence M81. Son utilisation est protégée par une clé de licence. Cette clé est constituée de 15 chiffres.

La commande CTADDKEY permet d'entrer la clé fournie par M81.

Le produit permet de saisir jusqu'à 6 clés de licences différentes. Cela permet par exemple de saisir la clé qui sera utilisée sur la partition de Production en première position, puis de saisir la clé qui sera utilisée sur une partition de secours (Metro mirror, Produit de haute disponibilité, ...) en seconde position.

En cas de sinistre et de réalisation d'une bascule de la production vers la partition de secours, la clé de licence du produit Control for i sera déjà renseignée et opérationnelle.

Cela peut aussi être utilisé lors de l'utilisation de LPM (Live Partition Mobility), ou lors d'une migration vers un nouveau serveur par exemple.

La liste affichée est celle de toutes les clés connues (entrées avec la commande CTADDKEY). La première clé valide est utilisée pour activer le produit Control for i.

La signification des colonnes est la suivante :

Numéro séquence = Numéro d'ordre pour le contrôle des clés

Clé de licence = Valeur de la clé de licence

Type = Type de clé

*PERM = Clé définitive pour la partition actuelle *TEMP = Clé temporaire pour la partition actuelle *ERROR = Clé invalide pour la partition actuelle = Date limite de validité pour les clés temporaires

Le type de clé indiqué n'est contrôlé que pour la partition locale.

*ERROR signifie que la clé n'est pas valide sur la partition locale. Mais elle peut être valide sur une autre partition.

Les possibilités de saisies :

Il est possible de modifier l'ordre des clés, pour que le contrôle se fasse dans un ordre différent.

Touches de fonction

F3 = quitter l'écran

Date validité

F5 = Actualiser les valeurs

F12 = Quitter l'écran



8.14 CTDSPINF, Afficher les informations liées à la licence

La commande CTDSPINF affiche un message contenant les informations minimales qui permettront de générer la clé de licence pour le produit Control For i

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Afficher info produit (CTDSPINF)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Nom du produit . . . . . . . . . . PRD CONTROL4I
```

Description des paramètres :

PRD Nom du produit

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
GEN0005	0	Nom système = &1, Partition = &3, N° série = &2, Modèle = &10, Clé du
		produit &4 = &5, Version = &6, Date de génération = &7/&8/&9

<u>Utilisation de la commande :</u>

Le produit Control For i est un produit sous licence M81. Son utilisation est protégée par une clé de licence. La commande CTDSPINF permet d'afficher un message (en bas de l'écran) contenant les informations nécessaires à la génération de la clé de licence. Envoyez ces informations à M81 pour obtenir en retour une clé d'utilisation du produit.

Exemple de message obtenu lors de l'utilisation de cette commande (faire F1 sur le message apparaissant en bas de l'écran) :

```
Complément d'informations sur message

ID message . . . . : GEN0005

Date d'envoi . . . : 13/09/23 Heure d'envoi . . . : 12:39:31

Message . . . : Control for i: Nom système = M81DEV, N° série = 7830081,

Partition = 0004, Modèle = 41G, Version = V03, Date de génération = 2023/09/06
```

8.15 CTPARAM, Gérer les paramètres du produit

La commande CTPARAM permet de gérer les paramètres utilisés par le produit Control For i



Les paramètres de la commande sont les suivants :

Cette commande n'a pas de paramètre

Utilisation de la commande :

Un certain nombre de commandes livrées avec ce produit peuvent faire appel à des paramètres. La commande CTPARAM permet de gérer ces paramètres.

C'est une commande interactive, qui apporte l'écran suivant :

```
CTRADS00
                             Sélection d'un paramètre
                                                                             M81DEV
                                                                    18/11/16 17:48:30
Afficher à partir de . . . .
Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.
  1=Sélectionner
Opt Radical Libellé du radical ACTIONS Travaux automatiques
    AUTOMATE Délai pour les automatismes
COMMAND Commandes incompatibles Threads
CTCHKPRB Liste codes sources à omettre
    DIRECTORY Répertoire du produit
    EXTINFO Infos étendues
     IPLIST
                  Adresses IP autorisées
    MIMIXAUDIT Etats de MIMIX
     MONSVR
                  Serveurs de Monitoring
    M3SERVER M3 servers
     PORT
                 Port IP pour communication
     RESTART
                 Heure de redémarrage
     RMTIPLIST IP partitions distantes
                                                                         Fin
           F5=Réafficher
F3=Exit
                             F12=Annuler
```

Taper l'option 1 devant le paramètre à modifier.

8.15.1 Paramètre ACTIONS: Travaux automatiques

Ce paramètre permet d'indiquer la liste des tâches à réaliser régulièrement et automatiquement.

La liste des actions automatiques est affichée.

```
CTACTS01 Gestion des actions Le 16/09/19
à 18:15:20

Afficher à partir de . . . .

Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.
2=Modifier 4=Supprimer 5=Afficher

Prochain démarrage
Opt Action Description Date Heure
CLR HST Epuration des historiques 17/09/19 18:00
```



	RTVLIB	Rechercher	la	taille	des	bibliothèques	16/09/19	19:00
_			_			_	F	in
F3=1	Exit F	5=Réafficher	F6=	-Créer	F12	2=Annuler		

Le produit est livré avec 2 actions automatiques CLR_HST et RTVLIB.

- L'action CLRHST réalise l'épuration de tables internes du produit tous les jours. Ce travail est très rapide et ne consomme que très peu de ressources.
- L'action RTVLIB recherche les informations concernant les bibliothèque dont la taille doit être suivie (commande CTWRKLIB). Cette action peut être relativement longue. Elle doit être soumise (SBMJOB) pour ne pas perturber le fonctionnement du travail CTAUTO.

Les paramètres de ces commandes peuvent être modifiés par l'utilisateur.

Il est aussi possible d'utiliser cette gestion des actions pour définir des travaux qui seront lancés automatiquement.

```
CTACTS03
                         Mise à jour d'une action
                                                                 Le 16/09/19
                                                                   à 18:20:03
Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.
Nom de l'action . . . . . . . . . . CLR_HST
                                                   Nom
Libellé de l'action . . . . . Epuration des historiques
Commande à appeler . . . . . CTCLEAR LOG(60) SLOG(5) MSGQ(20)
Vérifier la syntaxe . . . . . 0
                                                   O, N
Heure de début . . . . . . . . . . . . 18:00
                                                   0001-2400
                                                   0, 1, 2, 3, 4, 9
Type de fréquence . . . . . . 1
Fréquence type 1 : Certains jours, toutes les semaines. Choisissez les jours.
                             L M M J V S D
                              0 0 0 0 0 0
date prochain lancement . . . 17/09/19
F3=Exit
          F4=Liste F12=Annuler
```

Il existe 6 types de fréquences de déclenchement des travaux automatiques.

Dans tous les cas (sauf fréquence 0), un travail sera soumis dans la JOBQ FLASH4I à l'heure indiquée au paramètre « Heure de début »

Fréquence 0 : retenu.

L'action ne sera pas réalisée. Seule la définition est conservée, pour une utilisation ultérieure.

```
Type de fréquence . . . . . . 0 0, 1, 2, 3, 4, 9
Fréquence type 0 : Action retenue.
```



```
date prochain lancement . . . 99/99/99
```

Fréquence 1 : quotidienne.

L'action sera réalisée tous les jours de la semaine pour lesquels un O est indiqué.

Fréquence 2 : Un jour dans le mois, à la date indiquée.

L'action sera réalisée un jour dans le mois.

Fréquence 3 : Un jour dans le mois.

L'action sera réalisée un jour dans le mois. Le premier jour du mois qui soit un lundi, mardi, ...

Fréquence 4 : Le dernier jour de chaque mois.

```
Type de fréquence . . . . . . . 4 0, 1, 2, 3, 4, 9

Fréquence type 4 : La fin du mois. Cette action sera exécutée le dernier jour de chaque mois.

date prochain lancement . . . . 30/04/19
```

Fréquence 9 : Une seule fois.

L'action sera réalisée une seule fois, le jour indiqué.

```
Type de fréquence . . . . . . 9 0, 1, 2, 3, 4, 9

Fréquence type 9: Action à exécution unique. veuillez renseigner la date de lancement de cette action: 99/99/99

date prochain lancement . . . . 99/99/99
```

8.15.2 Paramètre AUTOMATE : Délai pour les automatismes



Ce paramètre permet d'indiquer le délai (en secondes) utilisé par le travail CTAUTO entre 2 envois extractions de l'historique du système (commande DSPLOG).

8.15.3 Paramètre COMMAND : Liste des commandes incompatibles avec les Threads

Ce paramètre permet de donner la liste des commandes qui sont incompatibles avec les threads. Les commandes apparaissant dans cette liste ne seront pas exécutées dans un thread du travail CTAGENT, mais dans un travail à part, autonome.

ATTENTION:

En cas de modification de cette liste, l'agent doit être arrêté puis redémarré pour prendre en compte la nouvelle liste.

8.15.1Paramètre CTCHKPRB: Liste des codes SRC à omettre

Ce paramètre permet de donner la liste des codes SRC pour lesquels aucune alerte ne doit être générée par la commande CTCHKPRB.

Le paramètre indiqué doit obligatoirement commencer par SRC. Il correspond au code indiqué dans le détail des problèmes affichés par la commande WRKPRB.

8.15.2 Paramètre DIRECTORY : Répertoire du produit

Indique le nom du répertoire utilisé par le produit Control for i Par défaut, ce répertoire est : /Ctl4i

Ce répertoire contient

- Les plugins qui sont livrés avec le produit
- Quelques fichiers temporaires utilisés par les commandes du produit.
- Les clés privées et publiques nécessaires à la communication entre la partition IBM i et le serveur de monitoring. Ces clés sont générées par la commande CTINIT, et ne sont nécessaires que si des commandes doivent être envoyées au serveur de monitoring. Voir plus de détails au chapitre « 10 Envoi de commandes au serveur de Monitoring »

8.15.3 Paramètre EXTINFO: Infos étendues

Certains messages contiennent des données étendues contenant des informations supplémentaires provenant de la commande utilisée. Ces messages sont affichés dans les serveurs de monitoring de type Nagios. Dans certains serveurs de monitoring, ces données supplémentaires ne sont pas compatibles, ou allongent le message, ce qui le rend difficile à lire.

Le paramètre EXTINFO permet d'activer ou désactiver les messages étendus.

Saisir *YES pour les prendre en compte Saisir *NO pour ne pas les prendre en compte

8.15.4 Paramètre IPLIST : Liste des adresses IP autorisées



Indiquer la liste des adresses IP du ou des serveurs Nagios qui seront autorisées à envoyer des demandes à l'agent. Il s'agit d'une protection pour éviter que n'importe quel poste utilisateur puisse envoyer un ordre à l'agent.

CTIPLIST	Modific	cation	de la liste des a	adresses IP	22/11/17
					15:02:47
Indiquez v	os options, puis	appu	ez sur Entrée.		
Paramèti	re		-		
			Indiquer la liste		
			serveurs Nagios a		
			avec l'agent sur	cette partiti	.011
Adresses	s IP autorisées		*ALL	*ALL, Adresse	: IP
				,	
F3=Exit	F5=Réafficher	F12=Ar	nnuler		

Si *ALL est indiqué, aucun contrôle de l'adresse IP ayant envoyé la demande ne sera réalisé. Il est possible de saisir jusqu'à 6 adresses IP. N'importe laquelle de ces adresses est autorisée à envoyer des demandes à l'agent. Une demande envoyée depuis une autre adresse IP sera rejetée.

Après avoir modifié ce paramètre, le sous système CONTROL4I doit être redémarré.

8.15.5 Paramètre MIMIXAUDIT : définition des états reconnus comme erreur

Indiquer pour chaque état résultant des audits de MIMIX s'ils doivent être considéré comme une erreur ou pas par la commande CTCHKMMXAU.

```
CTLSTMMXST
             Définition des états de MIMIX reconnus comme erreur
                                                                     31/05/19
                                                                     19:54:36
Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.
Liste des états de MIMIX : permet de définir les états de MIMIX qui seront
utilisés pour définir les erreurs pour la commande CTCHKMMXAU.
  *AUTORCVD . . *OK
                            *OK, *ERROR
  *CMPACT . . .
                *OK
  *DIFFNORCY . *ERROR
  *DISABLED . . *OK
  *ENDED . . . *ERROR
  *FAILED . . . *ERROR
  *IGNATR . . . *OK
  *IGNOBJ . . . *ERROR
  *NEW . . . .
  *NODIFF . . . *OK
```



*NOTRCVD . . *ERROR
*NOTRUN . . *ERROR
*QUEUED . . *OK
*USRRCVD . . *OK

F3=Exit F5=Réafficher F10=Valeurs par défaut F12=Annuler

Si la seconde colonne contient *ERROR, alors l'état en question sera considéré comme une erreur lors du contrôle des audits.

Si elle contient *OK. L'état ne sera pas considéré comme une erreur.

Ces valeurs seront prises en compte par tous les audits, et pour tous les datagroup de Mimix.

La touche F10 permet de rétablir les valeurs telles qu'elles sont lors de la livraison du produit (valeurs indiquées dans cette documentation).

8.15.6 Paramètre MONSVR : Serveurs de Monitoring

Ce paramètre est n'est nécessaire que si des commandes doivent être envoyées au serveur de monitoring. Voir plus de détails au chapitre « 10 Envoi de commandes au serveur de Monitoring »

Il contient la liste des serveurs de monitoring auxquels des commandes seront envoyées.

La liste des serveurs de monitoring définis est affichée.

CTWRKSVR Gestion des serveurs de Monitoring M81DEV 3/05/22 18:17:52

Radical MONSVR Serveurs de Monitoring

Description du radical . Liste des serveurs utilisés pour le monitoring. Pour être utilisé avec la commande CTSNDCMD.

Afficher à partir de . . Nom

Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.

2=Modifier 3=Copier 4=Supprimer 5=Afficher

Opt Nom Type Adresse IP
TEST *CENTREON 10.43.43.67

Fin

F3=Exit F5=Réafficher F6=Créer F12=Annuler

La touche F6 permet de définir une nouvelle entrée. Les options 2 et 5 permettent de modifier ou visualiser la définition.

L'option 4 permet de supprimer une définition.



CTWRKSVR2 Modifier un serveur de Monitoring M81DEV 3/05/22 18:18:08 Radical MONSVR Serveurs de Monitoring Description du radical . Liste des serveurs utilisés pour le monitoring. Pour être utilisé avec la commande CTSNDCMD. Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée. TEST Type de serveur *CENTREON *CENTREON, *NAGIOS Adresse IP 10.43.43.67 Profil control4i Nom du fichier de commande . /var/lib/centreon-engine/rw/centengine.cmd F5=Réafficher F3=Exit F12=Annuler

La signification des zones est la suivante :

Nom = Définir un nom qui sera utilisé dans la commande CTSNDCMD. Ce nom

ne correspond à aucun élément réel. L'utilisateur doit « inventer » ce

nom.

Type de serveur = Type du serveur de monitoring utilisé. Les types possibles sont :

*CENTREON = Serveur Centréon

*NAGIOS = Serveur Nagios, ou tout autre serveur similaire à Nagios

Adresse IP = Adresse IP ou nom DNS du serveur de monitoring

Profil = Nom du profil utilisateur créé sur le serveur de monitoring pour les

communications.

Nom du fichier commande = Nom du fichier permettant de soumettre des commandes au serveur de

monitoring

Si le serveur de monitoring est un Centréon, la commande CTSNDCMD contrôlera que le nom du service indiqué dans la commande existe.

Pour les autres types de serveurs, aucun contrôle n'est réalisé.

8.15.7 Paramètre M3SERVER : Gestion des url pour les serveurs M3

Indiquer la liste des adresses url qui permettront au produit Control for i de récupérer les informations fournies par M3. Ces adresses sont fournies par les personnes responsables de M3.

CTM3DFN1 Gestion des url des serveurs M3 M81DEV

22/11/17 15:03:33

Radical M3SERVER Serveurs M3

Description du radical . . Liste des adresses url utilisée pour surveiller

M3.

Afficher à partir de . . .

Indiquez vos options, puis appuyez sur Entrée.



```
2=Modifier
            4=Supprimer
                         5=Afficher 6=Tester url
Opt Serveur M3 Actif Type
                          Description
           *YES *APPSTS Statut Applications
   COTST1
           *YES *HOSTS Statut des hôtes
   COTST1
   COTST1
           *YES *JOBS
                          Statut des jobs
           *YES *NODES Statut des nodes
   COTST1
   COTST1 *YES *SERVICES Services
                                                         A suivre
F3=Exit
        F5=Réafficher
                      F6=Créer
                                F12=Annuler
```

Si la colonne « Actif » contient *YES, cela indique que les données du serveurs GRID sont extraites à intervalle régulier par le travail CTAUTO (par défaut toutes les 60 secondes). Ce sont ces données extraites qui seront utilisées par les commandes de contrôle CTM3*.

La valeur *NO indique que la définition est présente, mais aucune donnée n'est extraite depuis le GRID. Ces définitions de serveur ne sont pas utilisables par les commandes CTM3*.

L'état Actif ou Inactif peut être modifié avec la commande CTM3CHGCOL. Cela permet d'arrêter le processus de collecte si le serveur GRID ou le ServeView sont arrêtés.

La touche F6 permet de définir une nouvelle entrée.

Les options 2 et 5 permettent de modifier ou visualiser la définition.

L'option 4 permet de supprimer une définition.

L'option 6 permet de tester l'adresse en interrogeant l'adresse url saisie. Les données extraites sont alors affichées.

```
CTM3DFN2
             Modification d'un Paramètre
                                                                  M81DEV
                                                          22/11/17 15:09:12
Radical . . . . . . . . M3SERVER M3 servers
Description du radical . . List of url addresses used to check M3.
Nom du serveur . . . . COTST1
                                   *JOBS, *APPSTS, *HOSTS, *NODES, *SERVICES
Type de serveur . . . *APPSTS
Format des données . . *XML
                                    *XML, *JSON
Description du serveur Statut Applications
Serveur Actif . . . . *YES *YES, *NO
Adresse url du serveur http://prodM3:26666/monitor
                           Saisir une adresse url, par exemple :
                           http://10.1.22.80:23004/grid/nodes
Authentif. sur serveur
                                               (Facultatif, format Base64)
Cumul des données . . . *YES
                                   *YES, *NO (Seulement pour type *JOBS)
 F3=Exit
          F12=Annuler
```

La signification des zones est la suivante :

Nom du serveur = Définir un nom qui sera utilisé dans les commandes de contrôle

(CTM3xxxxxx). Ce nom ne correspond à aucun élément réel.

L'utilisateur doit « inventer » ce nom.

Type de serveur = Type d'information à extraire. Les types possibles sont :

*JOBS (Asynchrones, interactifs, batch, myjobs)

*APPSTS



*HOSTS *NODES

*SERVICES

Format des données

= A partir de la version 13.4 de M3, certaines informations sont fournies au format JSON, dans les autres cas, le format est XML

Description du serveur Serveur Actif = Indiquer un texte décrivant la provenance des données

= Indiquer si la définition de serveur est active ou pas. Ce statut peut aussi

être modifiée en utilisant la commande CTM3CHGCOL.

YES= les données du serveurs GRID sont extraites à intervalle régulier par le travail CTAUTO (par défaut toutes les 60 secondes). Ce sont ces données extraites qui seront utilisées par les commandes de contrôle CTM3.

NO= la définition est présente, mais aucune donnée n'est extraite depuis le GRID. Ces définitions de serveur ne sont pas utilisables par les commandes CTM3.

Adresse url du serveur

 Indiquer l'url complète, en commençant par http:// ou https://. Ne pas oublier d'indiquer le port à utiliser.
 l'extension « .html » ne doit pas être indiquée.
 Pour les données du serveurView, l'adresse doit se terminer par /monitor

Authentif. sur serveur

= Indiquer les informations permettant l'authentification sur le serveur GRID ou ServerView.

Si aucune authentification n'est requise (pas de profil ni de mot de passe, laisser cette zone vide.

Si une authentification est requise, elle doit être indiquée sous la forme « Base 64 ». Suivre le mode opératoire ci-dessous pour convertir le profil et le mot de passe en Base 64, puis entrer le résultat dans cette zone.

Cumul des données

= Indiquer si les données de type *JOBS doivent être cumulées pour pouvoir être utilisées par la commande CTM3JOB2. Voir la documentation de cette commande pour plus de détails.

*YES = Les données extraites pour les *JOBS seront cumulées. Cette valeur n'est autorisée que si le type de serveur est *JOBS.

*NO = Les données ne seront pas cumulées.

Pour obtenir le code au format Base64, aller sur le site :

https://www.base64encode.org/

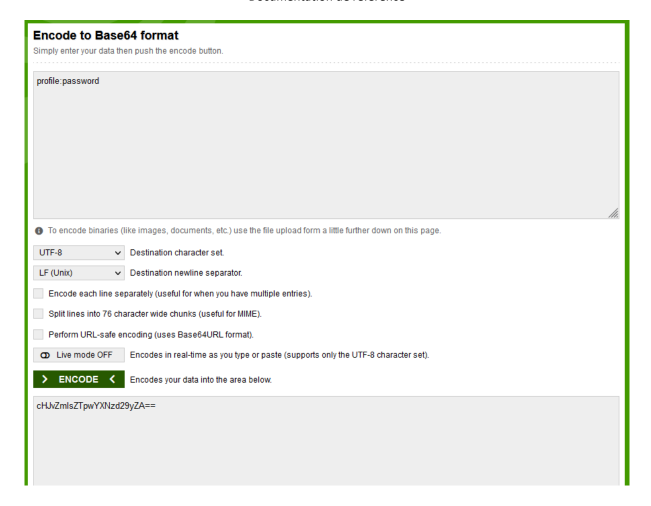
Entrer le profil et le mot de passe séparé par « : », comme ceci : profile:password Puis cliquer sur « Encode »

Le résultat pour notre exemple profile et password est cHJvZmlsZTpwYXNzd29yZA== C'est cette valeur qui doit être indiquées dans la zone « Authentif. sur serveur »

Si le profil doit faire référence à un nom de domaine, indiquer ce nom de domaine comme suit : domaine\profile:password

Attention aux Majuscules et minuscules lors de la saisie.





8.15.8 Paramètre PORT : Port utilisé pour les échanges entre Nagios et l'agent

Ce paramètre contient le numéro de port qui sera utilisé pour les échanges entre le plugin check_Control4i et l'agent.

Le port par défaut est 7357.

Si un autre port devait être utilisé, il convient de modifier le paramètre PORT, et de modifier la même information dans le fichier check Control4i Config situé sur le serveur Nagios.

Après avoir modifié ce paramètre, le sous système CONTROL4I doit être redémarré.

8.15.9 Paramètre RESTART : Heure de redémarrage

Le travail CTAGENT

- Utilise les threads pour appeler les commandes envoyées par Nagios. Le nombre de threads est limité à 200 000 environ par travail.
- Utilise les travaux anticipés pour appeler les commandes qui ne sont pas compatibles avec les threads. Le nombre de travaux anticipés que l'agent peut appeler est limité à 50 000.

Une fois ces maximums atteints, le travail s'arrête, ou les travaux anticipés ne sont plus démarrés.



Dans la majorité des installations, ces maximums sont atteints après plusieurs semaines. Un arrêt de l'agent (du sous système CONTROL4I) une fois par mois ou une fois par semaine est suffisant.

Mais dans certains cas avec de très nombreux contrôles réalisés par Nagios, ces limites peuvent être atteintes en 2 ou 3 jours.

Pour éviter ce problème, l'agent va automatiquement s'arrêter et redémarrer après 150 000 threads ou 30 000 travaux anticipés. Lors de ce redémarrage, il est probable que quelques contrôles soient en erreur car l'agent ne répond plus.

Le paramètre RESTART doit contenir l'heure à laquelle ce redémarrage est autorisé. Il le sera pendant 30 minutes à compter de l'heure saisie.

L'heure doit être indiquée en contenant 6 chiffres, au format hhmmss. Les zéros de gauche ne sont pas affichés.

Par exemple, la valeur 20000 signifie 02h00m00s

8.15.10 Paramètre RMTIPLIST : Adresse IP des partitions distantes (pour PROXY)

Le produit Control for i permet de monitorer une partition qui n'est pas accessible au serveur Nagios en direct, en utilisant une autre partition IBM i comme partition Proxy.

Par sécurité, il est nécessaire de donner la liste des partitions pour lesquelles la fonction de monitoring distant sera utilisée.

Ce paramètre contient la liste des adresses IP des partitions distantes pour lesquelles la partition locale servira de Proxy.



9 Sondes spécifiques

Chacun a la possibilité de développer des sondes spécifiques, et de les intégrer au produit.

Le fichier source CTEXAMPLE, fourni avec le produit dans la bibliothèque CTL4I, fourni un modèle pour ce type de développement.

9.1 Règles à respecter pour les sondes spécifiques

Le développement de sondes spécifiques doit respecter certaines règles, qui sont détaillées ci-dessous.

Les objets doivent être dans la bibliothèque CTL4IUSR

- Tous les objets utilisés pour les sondes spécifiques doivent être placés dans la bibliothèque CTL4IUSR. Le contenu de cette bibliothèque ne sera pas modifié lors d'un changement de version du produit Control For i
- Aucun objet spécifique ne doit être placé dans la bibliothèque CTL4I. Le contenu de celle-ci sera supprimé/remplacé lors d'un changement de version du produit.

Créer une commande pour chaque sonde

- La commande CALL ne peut pas être utilisée par le plugin check Control4i.
- Il est donc nécessaire de créer une commande pour pouvoir appeler le programme de contrôle qui sera créé
- La commande et le programme doivent se trouver dans la bibliothèque CTL4IUSR
- Un exemple de commande est fourni dans le fichier source CTEXAMPLE

Le résultat de la sonde est réalisé par l'envoi d'un message

- Le programme spécifique va réaliser le contrôle, puis le résultat de ce contrôle (OK, Warning ou Critique) sera donné sous la forme d'un envoi de message.
- Pour un programme de type CLP ou CLLE, le message sera envoyé avec la commande SNDPGMMSG
- C'est la gravité du message qui détermine le type de réponse
- Un message de chaque type est fourni avec le produit, avec la possibilité d'y mettre un texte libre. Ces messages sont dans le fichier message CTL4I/CTMSGF.

CTL1999 Message de gravité 0 OK
 CTL2999 Message de gravité 20 Warning
 CTL3999 Message de gravité 40 Critique

- Il est possible d'utiliser ces messages, en indiquant dans la partie Données le texte à afficher
- Le développeur peut choisir de créer ses propres ID messages (dans un fichier message spécifique) pour mieux personnaliser ses sondes.

Les programmes écrits doivent être compatibles avec les Threads

- L'agent de Control For i utilise la technologie de threads pour exécuter les sondes. Les programmes développés doivent donc être compatibles avec cette technologie
- Les programme de type CLLE doivent être compilés avec les paramètres suivants :
 - CRTBNDCL DFTACTGRP(*NO) ACTGRP(*NEW)
- Les programmes de type RPGLE doivent avoir une carte H suivante
 - H ACTGRP(*new) DFTACTGRP(*NO)
- Les commandes doivent être créées avec la commande CRTCMD, en utilisant le paramètre THDSAFE(*YES)
- L'utilisation des threads a pour conséquence que la bibliothèque QTEMP sera commune à toutes les sondes qui s'exécutent. Si des objets temporaires doivent être créés dans QTEMP, ils doivent avoir un nom différent pour chaque exécution. Par exemple en utilisant le numéro de thread dans le nom.



- Le programme CTGETTHR permet de récupérer le numéro du thread actuel. Il doit être appelé avec un paramètre de 8 caractères. Ci-dessous un exemple d'utilisation de ce programme en CLLE pour pouvoir créer une data area temporaire dont le nom contient le N° de thread.

```
DCL VAR(&THREAD) TYPE(*CHAR) LEN(8)
DCL VAR(&DTAARA) TYPE(*CHAR) LEN(10)

CALL PGM(CTGETTHR) PARM(&THREAD)

CHGVAR VAR(&DTAARA) VALUE('TP' *CAT &THREAD)

CRTDTAARA DTAARA(QTEMP/&DTAARA) TYPE(*CHAR) LEN(10)
```

Cas des programmes incompatibles avec les Threads

Si l'un des programmes de la nouvelle sonde n'est pas compatible avec les threads, il faut ajouter le nom de la commande dans le paramètre COMMAND (utiliser CTPARAM).

Il faut arrêter puis redémarrer l'agent pour prendre en compte la nouvelle liste.

9.2 Exemple de programme et de commande de sonde spécifique

Le produit Control For i est fourni avec un fichier source : CTEXAMPLE

Ce fichier contient des exemples de programmes ou de commandes dont les utilisateurs peuvent se servir comme base pour réaliser leurs propres sondes.

Dans cet exemple, la commande EXAMPLE_01 appelle le programme EXAMPLE_02.

Le but de cette sonde est de vérifier l'existence d'un objet, en passant en paramètre le nom de l'objet, son type, et la bibliothèque dans laquelle il doit se trouver.

L'utilisateur pourra utiliser cet exemple pour remplacer le contrôle de l'objet (commande CHKOBJ) par son propre programme de contrôle.

EXAMPLE_01: source de commande.

CMD	PROMPT('Exammple, Check object exist')
PARM	<pre>KWD(OBJ) TYPE(*CNAME) LEN(10) MIN(1) + PROMPT('Object name')</pre>
PARM	<pre>KWD(LIB) TYPE(*CNAME) LEN(10) MIN(1) + PROMPT('Library name')</pre>
PARM	<pre>KWD(OBJTYPE) TYPE(*CHAR) LEN(7) MIN(1) + PROMPT('Object type')</pre>

Ce source a uniquement pour but de donner un exemple de commande aux utilisateurs qui ne sont pas habitués à ce type de sources.

Dans notre cas, il y a 3 paramètres (OBJ, LIB et OBJTYPE), mais il n'est pas obligatoire de créer des commandes avec des paramètres (si le programme appelé ne nécessite pas de paramètres).

EXAMPLE_02: source de programme.



```
*/
             Example program for Control For i
                                                    */
/* Program : Example 02
                                                    */
/* Description : Base program to create a specific check.
/* Parameters : &OBJ (In ) Object name /* &LIB (In ) Library name
/*
            &OBJTYPE (In ) object type
/*
/\star This program gives an example for custumer to create a specific
                                                    */
/* It controls if the objects passed as parameter exists.
/* To create a specific control, the custumer has to replace
                                                    */
  the CHKOBJ command by his own program
/*
/* The result of the test must be sent by using messages :
  CTL1999 - Result is OK
  CTL2999 - Result is Warning
  CTL3999 - Result is Critical
/*
/*
\slash\hspace{-0.05cm} This program must be compiled in library CONTROLSPE with
/*
  the following parameters :
   CRTBNDCL DFTACTGRP(*NO) ACTGRP(*NEW)
/*
/*
                                                    */
/* Copyright M81, 2017
/***************************
         PGM PARM(&OBJ &LIB &OBJTYPE)
Variables for this example
  *********************
         DCL VAR(&OBJ) TYPE(*CHAR) LEN(10)
DCL VAR(&LIB) TYPE(*CHAR) LEN(10)
         DCL
                 VAR(&OBJTYPE) TYPE(*CHAR) LEN(7)
 Program start
 /* Check if the object exist
     CHKOBJ OBJ(&LIB/&OBJ) OBJTYPE(&OBJTYPE)
         MONMSG MSGID(CPF9801 CPF9810) EXEC(DO)
            SNDPGMMSG MSGID(CTL3999) MSGF(CTMSGF) MSGDTA('Object +
                   or library doesn''t exist') +
                   TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*ESCAPE)
            GOTO
                   CMDLBL (ENDPGM)
```



```
ENDDO
      MONMSG
            MSGID(CPF0000) EXEC(DO)
        SNDPGMMSG MSGID(CTL3999) MSGF(CTMSGF) +
            MSGDTA('Unexpected error occurred') +
             TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*ESCAPE)
        GOTO
             CMDLBL (ENDPGM)
      ENDDO
   /* No error. The object exists
   SNDPGMMSG MSGID(CTL1999) MSGF(CTMSGF) MSGDTA('The +
             object exist') TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*COMP)
Program end
ENDPGM:
     ENDPGM
```

EXAMPLE_04: source de programme SQLRPGLE.

Ce source est un exemple de programme utilisant une requête SQL Utiliser cet exemple quand une sonde spécifique doit être réalisée en utilisant une requête SQL. Remplacer la requête SQL dans cet exemple, et le test qui suit.

```
h ACTGRP(*new) DFTACTGRP(*NO)
h COPYRIGHT ('Copyright M81, 2022')
h BNDDIR('QUSAPIBD')
  //**********************
 //
                  Example program for Control4i
 //
                   ______
 // Program : Example 04
 // Description : Base program to create a specific check based on
 //
                  an SQL statement.
 //
 // Parameters : None
 //
 // This program gives an example for custumer to create a specific
 // It controls if there are records in the table CTLOGP (an internal
 //
     table of Control for i) where field LTYPE contains 'ERR'.
 //
  // To create a specific control, the custumer has to replace
  //
     the SQL query by his own query, and adapt the tests.
  //
 \ensuremath{//} The result of the test must be sent by using messages :
 // CTL1999 - Result is OK
 //
     CTL2999 - Result is Warning
 //
     CTL3999 - Result is Critical
  //
 //
  // This program must be compiled in library CTL4IUSR
  //
```



```
//
 // Copyright M81, 2022
 //********************
D EXAMPLE 04
          PR
D EXAMPLE 04 PI
 // Send a program message
D QMHSNDPM PR
                             EXTPGM('QMHSNDPM')
                          7 CONST
D MSGID
D MSGF
                         20 CONST
D DATA
                        1000 CONST OPTIONS (*VARSIZE)
D DATALEN
                         10I 0 CONST
D MSGTYPE
                         10 CONST
10 CONST
D CSENT
D CSCOUNT
                         10I 0 CONST
D KEY
                          4
D ErrDS
                         15
D SndPgmMsg PR
                       7 CONST
1000 CONST OPTIONS(*VARSIZE)
D MSGID
D DATA
D DATALEN
                        10I 0 CONST
D MSGTYPE
                         10 CONST
D DESTIN
                         10 CONST
 //**********************
 // Variables for messages
d Msg_ID S
          S 1000
d Msg_Dta
d Nb_Errors s
d Nb Errors c
                         10
             S
  //**************************
/free
  // SQL query
   EXEC SQL
     select count(*) into :Nb Errors
     from CTLOGP
     where LTYPE = 'ERR';
   if SQLCODE <> 0;
     Msg ID = 'CTL3999';
     Msg Dta = 'Error found in SQL statement';
     SndPgmMsg(Msg_ID:Msg_Dta:1000:'*ESCAPE':'*PRV');
    else;
     if Nb Errors <> 0;
       Nb_Errors_c = %char(Nb_Errors);
       Msg ID = 'CTL3999';
       Msg Dta = %trim(Nb Errors c) +
                ' Error messages found in file CTLOGP';
       SndPgmMsg(Msg_ID:Msg_Dta:1000:'*ESCAPE':'*PRV');
```



```
else;
     Msg_ID = 'CTL1999';
     Msg_Dta = 'No error found';
      SndPgmMsg(Msg ID:Msg Dta:1000:'*COMP':'*PRV');
   ENDIF;
 *inlr = *on;
/end-free
   ********************
//
      Send a program message
P SndPgmMsg
D SndPgmMsg PI
D MSGID
                        7 CONST
                      1000 CONST options(*varsize)
D DATA
D DATALEN
                       10I 0 CONST
D MSGTYPE
                        10 CONST
D DESTIN
                        10 CONST
           DS
D ErrDS
                            Qualified
                      10I 0 inz(%size(ErrDS))
D BPr
D BAv
                       10I 0
D MSGID
                         7
D KEY
                        4
D CSCOUNT S
                       10I 0
/free
  if DESTIN = '*PRV';
   CSCOUNT = 1;
  else ;
  CSCOUNT = 0;
  endif ;
  QMHSNDPM (MSGID: 'CTMSGF *LIBL': DATA: DATALEN: MSGTYPE:
   '*PGMBDY':CSCOUNT:KEY:ErrDS);
/end-free
P SndPgmmsg
```



10 Envoi de commandes au serveur de Monitoring

Il est possible d'envoyer des commandes depuis la partition IBM i vers le serveur de monitoring (Nagios). Les commandes acceptées sont les suivantes :

ENABLE_SVC_CHECK Activer un serviceDISABLE_SVC_CHECK Désactiver un service

Cette fonctionnalité n'est pas disponible pour tous les produits de monitoring. Elle est actuellement validée pour les produits suivants :

- Nagios
- Centréon

Elle devrait fonctionner pour tous les produits qui fonctionnent sur le même modèle que Nagios, mais chaque utilisateur devra le valider avec le produit qu'il utilise.

Si votre serveur a une configuration spécifique, merci d'envoyer ces informations à <u>support@m81.eu</u> pour que nous puissions mettre à jour cette documentation.

10.1 Configuration

Les opérations décrites ci-dessous doivent être réalisées lors de la première configuration du produit. Elles n'ont pas à être réalisées lors d'un changement de version du produit.

10.1.1 Remarque importante

La documentation ci-dessous décrit les opérations à réaliser pour qu'une partition IBM i puisse se connecter sur un serveur de monitoring dans le but de lancer des commandes.

Avant de commencer, il est important de se demander combien de partitions IBM i vont utiliser cette fonction, et quel type de sécurité doit être utilisée. De ces choix vont dépendre certaines opérations à réaliser, ou le choix des noms à utiliser.

Ce choix n'a aucun impact sur le mode de fonctionnement. Il s'agit seulement d'un choix concernant la sécurité.

Une seule partition IBM i

Si une seule partition IBM i doit utiliser cette fonction, il n'y a pas de précaution particulière à prendre, et aucune règle particulière à appliquer dans le choix des noms.

Plusieurs partitions IBM i indépendantes

Dans ce cas, le but est que chaque partition possède sa propre clé de sécurité rsa, et son propre compte pour se connecter au serveur de monitoring.

- La commande CTINIT doit être utilisée sur chaque partition pour générer une clé rsa différente
- Sur le serveur de monitoring, un compte doit être créé pour chaque partition. Par exemple, intégrer le nom de la partition dans le nom du compte comme « control4i_PROD »
- Le mode opératoire ci-dessous doit être suivi en entier pour toutes les partitions

Plusieurs partitions IBM i avec une seule clé rsa

Dans ce cas, il convient de ne créer qu'une seule configuration sur le serveur de monitoring, et d'utiliser la même sur toutes les partitions IBM i.

- L'installation décrite ci-dessous doit être réalisée en entier pour la première partition
- Pour le compte sur le serveur de monitoring, utiliser un nom générique comme par exemple
 « control4i ». Ce même compte sera utilisé pour toutes les partitions IBM i
- La clé rsa générée sur la première partition doit être sauvegardée et restaurée sur les autres partitions



- Suivre la procédure ci-dessous

Sur la première partition installée
Sauvegarder la clé rsa
CRTSAVF FILE(CTL4IUSR/RSAKEY)
SAV DEV('/qsys.lib/CTL4IUSR.lib/RSAKEY.file') OBJ(('/Ctl4i/ld rsa*'))

Sur les autres partitions

Restaurer la clé rsa RST DEV('/qsys.lib/CTL4IUSR.lib/RSAKEY.file') OBJ(('/Ctl4i/ld_rsa*'))

Initialiser la fonction sans recréer la clé CTINIT RENEWSSH(*NO)

Tester la communication

Suivre les instructions au chapitre « 10.1.6 Tester depuis la partition IBM i »

Créer le paramètre

Suivre les instructions au chapitre « 10.1.7 Définir le serveur de monitoring dans les paramètres »

10.1.2 Noms utilisés dans cette documentation

Chaque serveur de monitoring peut avoir des noms de fichiers ou de répertoire différents. Vous devez vous renseigner pour connaître ces informations spécifiques.

Si votre serveur a une configuration spécifique, merci d'envoyer ces informations à <u>support@m81.eu</u> pour que nous puissions mettre à jour cette documentation.

L'exemple ci-dessous concerne un serveur Centréon version 19.

Certains noms sont utilisés comme exemple. Ils doivent être remplacés par les noms de l'utilisateur. Lorsque c'est possible, les noms utilisés comme exemple ont été soulignés.

Serveur de monitoring	Centréon version 19
Nom de la partition IBM i	PROD
Fichier contenant la configuration du serveur de monitoring	/etc/centreon-engine/centengine.cfg
Nom du fichier de commande	/var/lib/centreon-engine/rw/centengine.cmd
Groupe propriétaire du fichier de commande	centreon-engine
Compte créé sur le serveur de monitoring pour communiquer depuis la partition IBM i	control4i_prod
Adresse IP du serveur de monitoring	10.43.43.67

10.1.3 Générer une clé rsa

Utiliser la commande suivante :

CTINIT DIR(*DFT)

RSAKEY(*DFT)



Le message de fin indique :

Installation du produit Control for i réalisée correctement

Les valeurs par défaut sont les suivantes :

- Le répertoire par défaut est /Ctl4i
- La taille de la clé ssh dépend de la version IBM i utilisée

La commande réalise les opérations suivantes :

- Création du répertoire par défaut (s'il n'existe pas)
- Génération de la paire de clés ssh dans le répertoire du produit. Si ces clés existent déjà, elles ne sont pas modifiées.
- Création du répertoire /home/USER (USER étant le nom du profil qui réalise cette initialisation)

Importer la clé publique qui a été créée depuis la partition de Production vers le PC qui réalise l'installation. Par FTP par exemple.

Le fichier à transférer est : /Ctl4i/id rsa.pub.Ctl4i.PROD

Sur le PC, taper les commandes suivantes :

```
ftp Adresse-IP-Partition
bin
get /Ctl4i/id_rsa.pub.Ctl4i.PROD C:\temp\id_rsa.pub.Ctl4i.PROD
```

10.1.4 Vérifier les informations sur le serveur de monitoring

Il faut vérifier que le serveur de monitoring est bien paramétré pour permettre d'exécuter des commandes à distance, et certaines informations doivent être notées car elles seront nécessaires pour paramétrer Control for i.

Les données de configuration de Centréon sont dans le répertoire /etc/centreon-engine/ Le fichier contenant la config générale est /etc/centreon-engine/centengine.cfg

Ouvrir ce fichier avec un éditeur, ou utiliser par exemple WinSCP.

Vérifier les paramètres suivants

Autoriser les commandes externes : check_external_commands=1

Vérifier le délai entre 2 commandes externes. Par exemple : command_check_interval=1s

Vérifier la localisation du fichier de commandes command file=/var/lib/centreon-engine/rw/centengine.cmd

⇒ Noter ce nom, il sera nécessaire dans le paramétrage de Control for i.

Rechercher le nom du groupe propriétaire du fichier de commande



Avec WinSCP:

	/var/lib/centreon-engine/rw/				
^	Nom	Taille	Date de modification	Droits	Propriétaire
	t		12/11/2021 11:02:21	rwxrwxr-x	centreon-engine
	incentengine.cmd	0 KB	10/05/2022 14:58:11	rw-rw-r	centreon-engine

En ligne de commande :

```
[root@demo-centreon control4i_prod]# ls /var/lib/centreon-engine/rw -al total 8 drwxrwxr-x. 2 centreon-engine centreon-engine 4096 Apr 1 19:21 . drwxrwxr-x. 4 centreon-engine centreon-engine 4096 Nov 12 11:02 .. prw-rw-r- 1 centreon-engine centreon-engine 0 May 10 14:58 centengine.cmd [root@demo-centreon control4i_prod]#
```

Dans notre exemple, le groupe propriétaire est centreon-engine

⇒ Noter ce nom, il sera nécessaire dans le paramétrage de Control for i.

10.1.5 Créer un profil sur le serveur de monitoring

Créer un compte utilisateur qui sera utilisé pour se connecter depuis la partition IBM i.

Utiliser putty, ou un produit similaire, pour ouvrir une connexion en ssh sur le serveur de monitoring. Ouvrir une session en utilisant le compte root.

```
[root@demo-centreon ~]# useradd control4i prod
```

<u>Ajouter le nouveau compte utilisateur au groupe propriétaire</u> qui a été trouvé à l'étape précédente (dans notre exemple « <u>centreon-engine</u> »

```
[root@demo-centreon ~]# usermod -G <u>centreon-engine</u> <u>control4i_prod</u>
```

Copier sur le serveur de monitoring le fichier contenant la clé publique générée plus tôt.

Utiliser WinSCP par exemple

Copier la clé publique dans le répertoire /home/control4i prod

Créer la configuration pour que le nouveau compte puisse utiliser ssh avec cette clé

```
[root@demo-centreon ~]# mkdir /home/control4i_prod/.ssh

[root@demo-centreon ~]# cat /home/control4i_prod/id_rsa.pub.Ctl4i.PROD >> /home/control4i_prod/.ssh/authorized_keys
```



10.1.6 Tester depuis la partition IBM i

Depuis une session 5250 sur la partition IBM i, tester la communication.

La connexion est établie

Vérifier en utilisant par exemple la commande ls, puis quitter

```
> 1s
    1s
    id_rsa.pub.Ctl4i.PROD
    [control4i_prod@demo-centreon ~]$
> exit
    exit
    logout
    Connection to 10.43.43.67 closed.
    $
```

10.1.7 Définir le serveur de monitoring dans les paramètres

Créer une définition de serveur de monitoring dans les paramètres de Control for i. Elle permet de contenir toutes les informations nécessaires pour se connecter au serveur, et sera utilisée dans la commande CTSNDCMD.

Utiliser la commande CTPARAM pour créer la définition du serveur de monitoring. Saisir l'option 1 devant « MONSVR — Serveurs de Monitoring » Faire F6 pour créer une nouvelle définition.



F3=Exit F5=Réafficher F12=Annuler

Attention:

Les majuscules et minuscules doivent être respectées pour tous les noms.

10.1.8 Envoyer une première commande pour tester

Utiliser la commande CTSNDCMD pour faire un premier test et valider le bon fonctionnement.

Sur l'interface du serveur de monitoring, rechercher un service qu'il est possible de désactiver temporairement.

- Indiquer le nom du host et du service dans la commande CTSNDCMD avec le paramètre COMMAND(DISABLE_SVC_CHECK).
- Vérifier après quelques secondes ou minutes (suivant le paramétrage) que le service est bien passé en Disabled
- Utiliser la commande à nouveau avec le paramètre COMMAND(ENABLE_SVC_CHECK)

10.2 CTINIT, Initialisation du produit

La commande CTINIT permet d'initialiser ou de réinitialiser le produit Control for i. Cette opération n'est nécessaire que pour permettre l'envoi d'instructions au serveur de monitoring (Nagios) grâce à la commande CTSNDCMD.

Elle ne doit pas être utilisée lors d'un changement de version du produit.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Initialisation Control for	i (CTINIT)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Répertoire DIR	*CURRENT
Taille clé chiffrement ssh RSAKEY Recréer clé ssh si existe RENEWSSH	*DFT *NO

Description des paramètres :

DIR Nom du répertoire qui sera utilisé par le produit

*DFT = Le répertoire par défaut « /Ctl4i » sera utilisé

*CURRENT = Indique que le répertoire précédemment indiqué sera conservé. Cette valeur ne peut pas être utilisée lors de la première installation du produit.

RSAKEY Taille à utiliser pour la clé de chiffrement rsa pour toutes les communications de type

ssh. La taille de clé peut être modifiée pour qu'elle soit compatible avec

d'anciennes versions de serveurs linux par exemple.

*DFT = La taille par défaut utilisée par le système IBM i sera utilisée.

2048 = La clé rsa aura une taille de 2048 bits 3096 = La clé rsa aura une taille de 3096 bits

RENEWSSH Indiquer si la clé rsa / ssh doit être recréée si elle existe.



Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL0851	40	Erreur lors de la création de la clé privée
CTL0852	0	Clé privée créée
CTL0853	40	Erreur lors de la création du répertoire &1
CTL0854	0	Répertoire &1 créé
CTL0855	0	La clé privée existe déjà. Elle est conservée
CTL0857	0	Clé publique renommée en &1
CTL0869	0	Installation du produit Flash for i réalisée correctement
CTL6001	40	Le paramètre &1/&2/&3 n'existe pas. L'installation initiale n'a pas été faite
CTL6002	40	Erreur lors de la mise à jour du paramètre &1/&2/&3

Utilisation de la commande :

Cette commande permet d'initialiser les éléments qui seront nécessaires pour permettre d'envoyer des instructions au serveur de monitoring avec la commande CTSNDCMD.

Elle doit être lancée une seule fois, lors de l'installation du produit.

Elle peut être relancée plus tard pour réinitialiser, ou changer les éléments suivants :

- Générer une nouvelle clé rsa / ssh

La commande réalise les opérations suivantes :

- Création du répertoire par défaut (s'il n'existe pas)
- Génération de la paire de clés ssh dans le répertoire du produit. Si ces clés existent déjà, elles ne sont pas modifiées.
- Création du répertoire /home/USER (USER étant le nom passé en paramètre)

10.3 CTSNDCMD, envoyer une commande au serveur de monitoring

La commande CTSNDCMD permet d'activer ou de désactiver un service défini sur un serveur de monitoring (Nagios ou compatible).

Les paramètres de la commande sont les suivants :

```
Envoyer commande serv. monit. (CTSNDCMD)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Serveur de Monitoring . . . . MONSVR
Commande . . . . . . . . . . COMMAND
Hôte . . . . . . . . . . . . . . . HOST

Service . . . . . . . . . . SERVICE
```

Description des paramètres :

^{*}YES = Si une clé rsa existe déjà, elle sera remplacée. L'ancienne clé n'est pas supprimée. Elle est renommée en indiquant la date et l'heure dans le nom.

^{*}NO = Si une clé rsa existe déjà, elle ne sera pas remplacée.



MONSVR	Nom du serveur de monitoring. Cette définition doit avoir été créée dans la commande CTPARAM, paramètre MONSVR.
Command	Commande à envoyer au serveur de monitoring. ENABLE_SVC_CHECK = Activer un service DISABLE_SVC_CHECK = Désactiver un service
HOST	Nom du host pour lequel un service doit être activé ou désactivé. Le nom de host doit exister sur le serveur de monitoring. Respecter les majuscules/minuscules.
SERVICE	Nom du service qui doit être activé ou désactivé. Le nom de service doit exister sur le serveur de monitoring. Respecter les majuscules/minuscules.

Cette commande génère les messages suivant en retour :

ID message	Gravité	Texte du message
CTL0052	40	Le paramètre &1 / &2 n'est pas renseigné correctement. Utiliser la commande
		CTPARAM et entrer une valeur correcte
CTL0381	40	Le serveur de Monitoring &1 n'existe pas dans le paramètre MONSVR.
CTL0382	40	Erreur lors de la connexion au serveur de Monitoring &1
CTL0383	40	Service &1 introuvable pour l'hôte &2.
CTL0384	0	OK, commande envoyée au serveur de Monitoring &1.

Utilisation de la commande :

Cette commande permet d'envoyer une commande à un serveur de monitoring pour activer ou désactiver un service particulier.

La configuration de cette fonction doit avoir été faite correctement et complètement au préalable avant de pouvoir utiliser cette commande.

Cette commande ne fonctionne que pour les serveurs de monitoring de type Nagios ou compatibles. Aucun contrôle de validité des noms de host ou de service n'est effectué par la commande, sauf pour les serveurs Centréon.

Il peut y avoir un délai entre l'utilisation de cette commande et sa prise en compte par le serveur de monitoring. Cela dépend de la valeur du paramètre « command_check_interval » dans le fichier de configuration du serveur de monitoring.



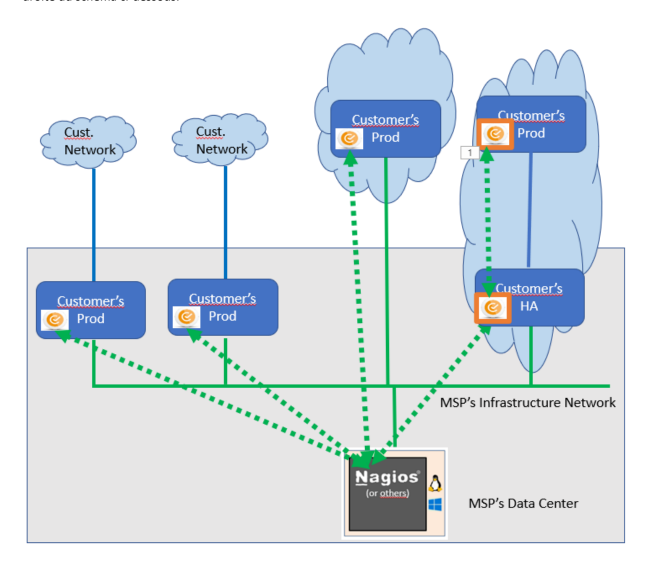
11 Utilisation d'une partition Proxy

11.1 Principe

11.1.1 Constat

Les produits de monitoring tel que Nagios par exemple sont prévus pour avoir un accès à l'adresse IP de tous les éléments qui sont surveillés. C'est le cas dans l'immense majorité des cas.

Mais il arrive chez certains MSP que ce ne soit pas possible. Par exemple dans l'exemple décrit dans la partie droite du schéma ci-dessous.



Le trait vert du bas représente le réseau local du MSP qui est en charge de surveiller les serveurs. Il est appelé réseau d'infrastructure et donne accès à tous les serveurs et les partitions IBM i qui sont hébergés chez le MSP. Dans le cas de la partition la plus à droite, la partition de HA est hébergée chez le MSP, et est donc accessible. Mais la partition de Production correspondante est hébergée chez le client.

Le seul lien entre ces 2 partitions est un lien réseau du client.

Il n'y a pas de lien entre le réseau d'infrastructure du MSP et la partition de production du client, sauf en utilisant la partition HA en rebond.

C'est suffisant pour la plupart des opérations de maintenance sur la partition de production (accès en 5250 ou FTP à partir de la partition de HA), mais pas pour la surveillance automatique réalisée par Nagios.



Pour pallier cet inconvénient, Control for i permet d'utiliser une partition comme « partition Proxy » ou partition intermédiaire. Le mode de fonctionnement est le suivant :

- Control for i est installé de façon standard sur les 2 partitions
 - La partition locale qui servira de Proxy
 - o La partition distante à contrôler et à laquelle Nagios n'a pas accès.
- Sur le serveur Nagios, le plugin spécifique check_Control4i_remote sera utilisé
 - Le paramètre -H doit contenir l'adresse IP de la partition Proxy
 - o Le paramètre -i doit contenir l'adresse IP de la partition distante

11.2 Configuration

11.2.1 Sur la partition distante (partition à surveiller)

Le produit Control for i doit être installé de façon classique, sans aucun paramétrage particulier, et l'agent démarré

Il n'y a pas de version minimale obligatoire.

Si le contrôle des adresses IP autorisée est paramétré (commande CTPARAM, paramètre IPLIST) l'adresse IP de la partition Proxy doit être indiquée, car c'est elle qui va communiquer avec l'agent.

Le port IP utilisé entre la partition Proxy et la partition distante est le même que celui utilisé par le plugin. Par défaut, le port est 7357.

Si cette valeur est changée, elle doit être la même pour tous les contrôles dans le plugin, sur la partition Proxy et sur la partition distante.

11.2.2 Sur la partition Proxy

Le produit Control for i doit être installé de façon classique, sans aucun paramétrage particulier. La version minimale est la V3 – 2022 07 20

La liste des partitions distantes auxquelles Control for i sera autorisé à envoyer des demandes doit être saisie. Utiliser la commande CTPARAM, puis sélectionner le paramètre RMTIPLIST.

Faire F6 pour ajouter la liste de toutes les partitions distantes.

11.2.3 Plugin spécifique

Un plugin supplémentaire est livré avec le produit. Comme pour le plugin standard, il est livré en 3 exemplaires, suivant le type de produit de monitoring utilisé.

Le plugin <u>check Control4i zabbix remote</u> doit être utilisé si l'outil de monitoring est Zabbix
Le plugin <u>check Control4i prtg remote.exe</u> doit être utilisé si l'outil de monitoring est PRTG (sous Windows)
Le plugin <u>check Control4i remote</u> doit être utilisé dans tous les autres cas (sous Linux)

Noter que le plugin standard et le fichier de configuration doivent être eux aussi installés sur le serveur de monitoring.

Le plugin accepte un certain nombre de paramètres permettant de choisir certaines options. La syntaxe du plugin est la suivante :

check -H host -i Remote IP -c "IBMi command"



[-p port] [-t timeout] [-u] [-h]

Signification des paramètres :

- h : Afficher l'aide
- H: Adresse IP du host IBM i local (partition Proxy) auquel Nagios a accès en direct, et qui servira de partition Proxy
- - i : Adresse IP du host IBM i distant (partition à surveiller) sur lequel la commande doit être exécutée
- c: La commande à exécuter. Elle doit être entourée de guillemets doubles.
- - p : Si le port par défaut 7357 (défini dans le fichier de configuration) ne peut pas être utilisé, il est possible de modifier la commande pour indiquer quel port sera utilisé.
- t : Indiquer la durée (en nombre de secondes) pendant laquelle le plugin attend une réponse du host avant d'indiquer une erreur. La valeur par défaut est 10 secondes.
- u : Par défaut, lorsque le plugin est en erreur à cause d'un problème réseau, ou de non réponse de l'agent, le service passe à l'état « Critique ». Ajouter le paramètre –u pour que l'état soit « Unknown ». (Ce paramètre n'est pas disponible pour PRTG)
- Version (sans le signe devant) : Donne la version du plugin sous la forme « Version: 3.21 date: 2023-06-01 »

11.3 Vérifier le bon fonctionnement du plugin

Sur la partition IBM i distante (à surveiller)

 Vérifier que le sous système CONTROL4I est actif. Si ce n'est pas le cas, le démarrer avec la commande CTSTRSBS.

Sur la partition IBM i locale (la partition Proxy)

- Vérifier que le sous système CONTROL4I est actif. Si ce n'est pas le cas, le démarrer avec la commande CTSTRSBS.
- Ajouter l'adresse IP de la partition distante dans le paramètre RMTIPLIST (commande CTPARAM)

Ouvrir une session putty sur le serveur Nagios (ou un accès DOS sur le serveur PRTG), puis taper les commandes suivantes :

```
# cd /usr/lib/nagios/plugins/
# ./check_Control4i_remote -H x.x.x.x -i y.y.y.y. -c "ctchksbs control4i"
CTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN
```

- -H x.x.x.x représente l'adresse IP de la partition Proxy
- -i y.y.y.y représente l'adresse IP de la partition distante à surveiller.

Si le message en retour est :

CTL1015 - Le sous système CONTROL4I est à l'état *RUN

Alors le fonctionnement du plugin est validé.

Lors de la toute première utilisation, il est possible qu'il n'y ait pas de réponse de la partition IBM i. refaire le même essai 3 fois de suite avant de rechercher une autre cause. En effet, lors du démarrage de l'agent (travail CTAGENT) les 3 premières demandes sont rejetées, pour des raisons techniques.



11.4 Configuration dans l'outil de monitoring

La configuration à mettre en place dans l'outil de monitoring est un peu inhabituelle, car le serveur qui sera contacté par cet outil (la partition Proxy) n'est pas celui qui sera surveillé (la partition distante).

Plusieurs options sont possibles suivant les normes utilisées ou les préférences internes de la société. Nous proposons ici une solution possible :

- Le produit Control for i doit être installé et démarré sur les 2 partitions
- Il n'est pas obligatoire de configurer la partition Proxy dans Nagios, mais c'est conseillé pour vérifier qu'elle fonctionne correctement. Dans ce cas, elle doit être monitorée tout à fait normalement.
- La partition distante à surveiller
 - Le host distant (la partition à surveiller) sera défini dans l'outil de monitoring avec sa véritable adresse IP, bien qu'elle ne soit pas accessible en direct
 - o Ne pas effectuer de Ping vers cette partition. Celui-ci serait toujours en erreur.
 - Si Nagios ou un produit équivalent est utilisé, utiliser le plugin « dummy », qui répond toujours OK sans réaliser de contrôle.
- Utiliser le plugin dont le nom se termine par _remote pour effectuer le contrôle. Voir l'utilisation ci dessous

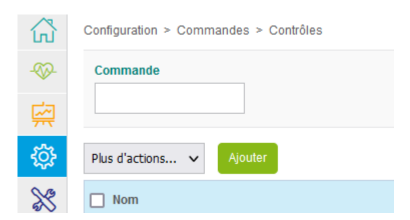
11.4.1 Configuration dans Nagios et produits équivalents

La configuration est similaire à celle réalisée pour le plugin standard.

Modifier la config de Centréon pour ajouter la définition de ce nouveau plugin.

Dans Centréon, accéder à Configuration Commandes Contrôles





Sélectionner « Ajouter » pour ajouter une nouvelle commande



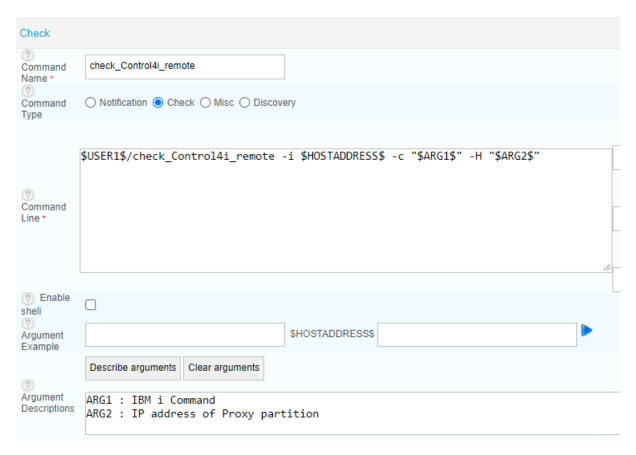
Ajouter la commande avec les paramètres suivants :

Nom: check_Control4i_remote

Commande: \$USER1\$/check_Control4i_remote-i \$HOSTADDRESS\$-c "\$ARG1\$"-H "\$ARG2\$"

Pour l'argument 1, indiquer le texte « Commande IBM i »

Pour l'argument 2, indiquer le texte « Adresse IP de la partition Proxy »

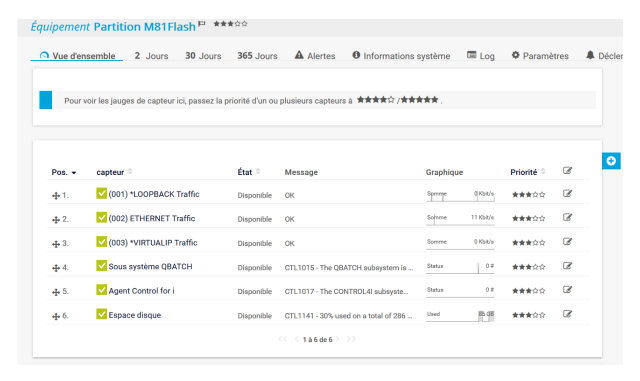


11.4.2 Configuration avec PRTG

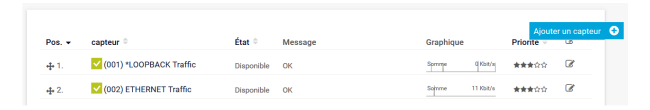
La configuration est similaire à celle réalisée pour le plugin standard.

Sélectionner l'équipement (la partition IBM i distante) pour laquelle un nouveau capteur doit être configuré

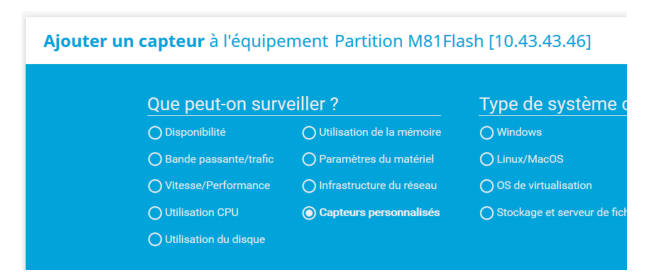




Cliquer sur le signe +, puis sur « Ajouter un capteur »



Choisir « Capteurs personnalisés »



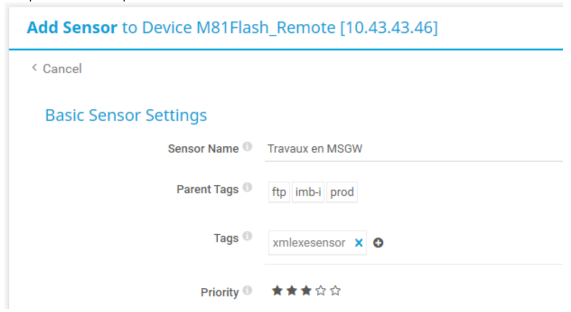
Puis sélectionner dans la liste « Script/EXE version améliorée »





Sur l'écran d'ajout d'un nouveau capteur :

Indiquer le nom du capteur.

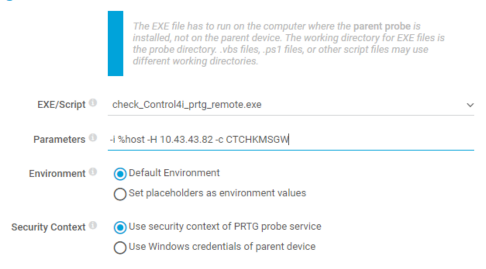


Puis indiquer les paramètres suivants :

- Script/EXE,
 - Choisir le script check_Control4i_prtg_remote.exe
- Paramètres
 - o Indiquer ici tous les paramètres dont le script a besoin
 - o -i %host
 - Pour indiquer l'adresse IP de la partition IBM i sur laquelle le contrôle doit être effectué (la partition distante)
 - o -H x.x.x.x
 - Pour indiquer l'adresse IP de la partition Proxy. Remplacer x.x.x.x par l'adresse ce la partition Proxy
 - o -c "Commande_IBMi"
 - Le mot clé -c doit être suivi de la commande de Control for i à exécuter.
 - Cette commande doit être indiquée entre double quottes (signe ").



Sensor Settings



Les autres paramètres de ce capteur peuvent être choisis indifféremment. Ils n'ont aucun lien avec Control for i

Cliquer sur Créer



Le reste de la configuration est identique à un capteur classique.





12 Mise à jour centralisée ou à distance

12.1 Principe de fonctionnement

Dans le cas de sociétés qui ont un grand nombre de partitions sur lesquelles le produit Control for i est installé, il peut être fastidieux de se connecter sur chaque partition pour installer une nouvelle version du produit, ou pour saisir une nouvelle clé de licence.

Control for i intègre deux possibilités de mise à jour à distance qui répond à deux types de besoins différents :

- A partir d'une partition IBM i qui peut se connecter à la partition IBM i distante à mettre à jour, en utilisant le protocole FTP
- A partir d'un PC sous Windows ou Linux qui peut se connecter à la partition IBM i distante à mettre à jour, en utilisant le port standard de Control for i : 7357

Les avantages et contraintes de chaque méthode sont différents.

Upgrade distant à partir d'une partition IBM i

Méthode disponible à partir de la release 3.20 du 15/02/2023

La mise à jour se fait depuis une partition IBM i sur laquelle le produit Control for i doit être installé (une licence n'est pas nécessaire)

Les avantages de cette méthode :

- Peut être utilisée pour faire une installation à distance sur une partition sur laquelle le produit n'est pas encore installé.
- Facile à automatiser pour un spécialiste IBM i

Les inconvénients de cette méthode :

- Nécessite une partition IBM i qui puisse se connecter à la partition distante (difficile chez beaucoup de
- Nécessite que le service FTP soit démarré sur la partition distante, alors beaucoup de société bloquent ce protocole
- Nécessite d'avoir un profil et mot de passe de type officier de sécurité

Upgrade distant à partir d'un PC sous Windows ou Linux

Méthode disponible à partir de la release 3.23 du 10/11/2023

La mise à jour se fait depuis un PC sous Windows ou Linux sur lequel le nouveau programme et les SAVF sont disponibles.

Les avantages de cette méthode :

- Utilise le port standard de Control for i 7357. Pas besoin de FTP
- Peut être utilisé sur un PC ayant un accès VPN à la partition distante, ou depuis le serveur de monitoring par exemple.
- Pas besoin de profil ni de mot de passe
- Transfert sécurisé par un contrôle que les SAVF sont bien ceux fournis par M81

Les inconvénients de cette méthode :

- La release 3.23 ou ultérieure du 10/11/2023 de Control for i doit déjà installée et active sur la partition
- Impossible de faire une première installation du produit à distance

Comparaison des opérations possibles

	Depuis IBM i	Depuis Windows
		ou Linux



Release minimale de Control for i	3.20 du 13/02/2023	3.23 du
	sur la partition	10/11/2023
	"centrale"	
	Aucune sur la	
	partition distante	
Version IBM i minimale de la partition distante	V7R1	V7R3
Protocole utilisé	FTP (port 21)	Port 7357
Type d'authentification	Profil et mot de	Intégré à Control
	passe	for i
Transfert du SAVF contenant Control for i	Oui	Oui
Transfert de la liste des clés de licence	Oui	Oui
Installation initiale du produit	Oui	Non
Upgrade du produit	Oui	Oui
Mise à jour des clés de licences	Oui	Oui
Contrôle de la version installée	Oui	Oui

12.2 Upgrade à distance à partir d'une partition IBM i

Le produit Control for i release 3.20 du 13/02/2023 doit être installé sur une partition IBM i que nous appellerons « centrale »

Cette partition centrale doit pouvoir communiquer ave la partition distante avec le protocole FTP. Il n'est pas nécessaire d'avoir une licence de Control for i sur cette partition. Il suffit que le produit soit installé.

A partir de la partition IBM i centrale les opérations suivantes sont possible automatiquement :

- Le transfert du SAVF contenant le produit
- La restauration et installation de la nouvelle version (commande CTRSTPRD)
- Le transfert de la liste des clés de licences
- L'ajout de la nouvelle clé de licence (commande CTADDKEY)

Il est possible de réaliser ces 4 opérations en une fois, ou de choisir individuellement l'une de ces opérations. Il est par exemple possible de faire uniquement le transfert du SAVF sur les partitions, puis de choisir un moment où il y a moins de contrôles pour déclencher la mise à niveau du produit.

En complément, la commande CTRMTCHK permettra de vérifier à distance la date de validité des clés de licence.

Les 2 commandes réalisent les opérations demandées automatiquement. Un message indique à la fin si la commande s'est bien terminée ou s'il y a eu une erreur.

Ce message peut être consulté dans l'historique du travail, ou en utilisant la commande CTDSPLOG.

Pendant la mise à jour sur la partition distante, si le changement de version du produit est demandé, le sous système CONTROL4I sera automatiquement arrêté puis redémarré. Les contrôles seront donc inactifs pendant la durée de la mise à jour.

<u>Attention</u>. Dans certains cas, l'arrêt du sous système peut prendre jusqu'à 2 ou 3 minutes. Notamment si des sont écrites en java (c'est le cas des sondes pour M3)

12.2.1 Prérequis

Une partition IBM i « centrale »

Cette opération doit être réalisée à partir d'une partition IBM i.



Le produit Control for i doit être installé sur cette partition IBM i, mais il n'est pas nécessaire d'avoir une licence. Il suffit que le produit soit installé.

Cette partition « centrale » doit pouvoir se connecter sur les partitions sur lesquelles le produit sera mis à jour.

<u>Réseau</u>

Le protocole FTP sera utilisé pour réaliser le transfert vers les autres partitions

Le SAVF contenant la version à installer

Le SAVF contenant la version à installer doit être présent sur cette partition.

Le SAVF contenant la dernière version peut être téléchargé sur le site <u>www.m81.fr</u>. Sélectionner INTRANET, puis TELECHARGEMENT.

Un compte utilisateur et un mot de passe est nécessaire. Il est possible d'en obtenir un en faisant une demande par email à l'adresse support@m81.eu.

Le fichier contenant les clés

Dans certains cas, les clés de licences sont temporaires et doivent être renouvelées tous les ans. Il est possible d'obtenir auprès de M81 (par un email à l'adresse support@m81.eu) un fichier contenant la liste des clés pour toutes les partitions.

Si la clé de licence sur les partitions distante est permanente et déjà saisie, cette option ne doit pas être utilisée.

Sur les partitions distantes

Le service FTP doit être démarré.

Il faut disposer d'un profil utilisateur et de son mot de passe pour se connecter.

Le profil doit avoir suffisamment de droits pour effectuer l'opération demandée :

- Pour le transfert des fichiers (paramètre TRANSFER), le profil doit être autorisé à créer ou supprimer des fichiers dans la bibliothèque CTL4IUSR
- Pour l'ajout de la clé de licence (paramètre INSTALL(*KEY)), le profil doit pouvoir accéder aux fichiers de CTL4IUSR, et utiliser la commande CTADDKEY
- Pour faire le changement de version du produit (paramètre INSTALL(*PRD)), le profil doit pouvoir créer ou modifier les profils utilisateurs du produit et utiliser la commande CTRSTPRD.

Il n'est pas nécessaire que le produit Control for i soit déjà installé sur la partition distante. La commande CTRMTUPD peut être utilisée pour installer le produit. Mais il faudra se connecter pour mettre en place le démarrage automatique du sous système.

Si le produit est déjà installé sur la partition distante, il n'y a pas de version minimale à respecter pour pouvoir utiliser la commande CTRMTUPD.

Par contre, la commande CTRMTCHK nécessite que la version sur la partition clone soit au minimum la V3 Build 13/02/2023.

12.2.2 Réalisation de transferts multiples automatiquement

Les commandes CTRMTUPD et CTRMTCHK permettent de réaliser les opérations sur une seule partition distante à la fois.

Dans le cas où les opérations doivent être réalisées sur un grand nombre de partitions, il est possible de les enchaîner dans un programme CLP.

Le programme ci-dessous fourni un exemple pour ce type d'enchainement.

Exemple de pgm CLP



```
Variables for this example
VAR(&PWD) TYPE(*CHAR) LEN(10)
VAR(&USER) TYPE(*CHAR) LEN(10)
      DCL
      DCL
           VAR (&COUNT)
                      TYPE (*DEC) LEN (5 0)
      DCL
                       TYPE (*DEC) LEN (5 0)
      DCL
             VAR (&ERRORS)
      DCT.
             VAR (&COUNT C) TYPE (*CHAR) LEN (5)
             VAR (&ERRORS C) TYPE (*CHAR) LEN (5)
Initialisation
/* We suppose that the user profile EXPLOIT exist
     on every partition to upgrade, with the same
     password.
   /st The password is passed in parameter to this program. st/
   CHGVAR
             VAR(&USER) VALUE('EXPLOIT')
      CHGVAR
            VAR(&COUNT) VALUE(0)
             VAR(&ERRORS) VALUE(0)
   /* Partition XXXX1, IP 10.1.1.29
   VAR (&COUNT) VALUE (&COUNT + 1)
      CHGVAR
      CTRMTUPD IP('10.1.1.29') USER(&USER) PWD(&PWD) +
              TRANSFER(*ALL) INSTALL(*ALL) MAINLNG(EN) +
              SAVF(QGPL/CONTROL4I) KEYFILE(QGPL/LMKEYDIST)
      MONMSG MSGID(CPF0000 CTL0000) EXEC(DO)
             VAR (&ERRORS) VALUE (&ERRORS + 1)
       CHGVAR
       CHGVAR
              VAR (&COUNT) VALUE (&COUNT - 1)
      ENDDO
   /* Partition XXXX2, IP 10.1.1.35
   CHGVAR
             VAR(&COUNT) VALUE(&COUNT + 1)
      CTRMTUPD IP('10.1.1.35') USER(&USER) PWD(&PWD) +
              TRANSFER (*ALL) INSTALL (*ALL) MAINLNG (EN) +
              SAVF(QGPL/CONTROL4I) KEYFILE(QGPL/LMKEYDIST)
      MONMSG MSGID (CPF0000 CTL0000) EXEC (DO)
       CHGVAR VAR (&ERRORS) VALUE (&ERRORS + 1)
             VAR (&COUNT) VALUE (&COUNT - 1)
       CHGVAR
      ENDDO
   If no error
   COND(\&ERRORS = 0) THEN(DO)
       CHGVAR VAR (&COUNT C) VALUE (&COUNT)
       SNDPGMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) MSGDTA(&COUNT C +
```



```
*CAT ' partitions updated successfully') +
                       *CAT ' partitions updated successfully') +
                       TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*COMP)
           ENDDO
           ΙF
                    COND(&ERRORS *NE 0) THEN(DO)
                    VAR (&COUNT_C) VALUE (&COUNT)
            CHGVAR
            CHGVAR
                      VAR (&ERRORS C) VALUE (&ERRORS)
            SNDPGMMSG MSGID(CPF9898) MSGF(QCPFMSG) MSGDTA('errors +
                      occured for ' *CAT &ERRORS C *BCAT +
                       'partitions. ' *CAT &COUNT C *BCAT +
                       'partitions updated successfully') +
                       TOPGMQ(*PRV) MSGTYPE(*ESCAPE)
           ENDDO
         **************************************
          Program end
                  ********
ENDPGM:
           ENDPGM
```

12.3 Upgrade à distance à partir d'un PC Windows ou Linux

Pour permettre une utilisation plus large de la distribution du produit Control for i et la mise à jour des clés, il est maintenant possible de réaliser ces opérations

- A partir d'un PC sous Windows ou Linux
- En utilisant le port standard de Control for i 7357, donc sans utiliser FTP.

Cette opération nécessite que la release 3.23 du 10/11/2023 minimum soit déjà installée sur les partitions distantes, et l'agent doit être démarré.

L'opération sera réalisée à partir d'une ligne de commande Windows ou Linux avec le programme M81_RmtUpg.

Le transfert des fichiers SAVF est sécurisé.

Chaque SAVF fourni par M81 est associé à un fichier CRC contenant une clé de contrôle. Cela permet de garantir qu'il ne sera pas possible d'utiliser le programme de distribution avec un autre SAVF. Pour chaque transfert, il faut donc se procurer à la fois le SAVF et son fichier CRC associé.

12.3.1 Prérequis

Sur le PC qui va réaliser l'upgrade à distance

Le programme M81_RmtUpg (pour Linux) ou M81_RmtUpg.exe (pour Windows doit être présent. Le PC doit pouvoir se connecter à la partition distante en utilisant le port 7357. Les fichiers à transférer doivent être présents, avec les fichiers CRC associés.

Sur les partitions distantes

Le produit Control for i doit être installé et opérationnel sur la partition distante en version 3.23 du 10/11/2023 minimum

L'agent doit être démarré (sous système CONTROL4I)



Réseau

Le 7357 sera utilisé pour réaliser le transfert vers les partitions. C'est le même port que celui utilisé pour les contrôles depuis le serveur de monitoring.

Si une limitation des adresses IP de monitoring a été mise en place (CTPARAM, paramètre IPLIST), alors l'adresse IP du PC utilisé pour la mise à niveau à distance doit être ajouté dans cette liste.

Le SAVF contenant la version à installer

Le SAVF contenant la version à installer doit être présent sur le PC. Il doit être accompagné du fichier CRC correspondant.

Chaque fichier CRC correspond à un et un seul SAVF. Il faut donc bien veiller à récupérer les 2 fichiers en même temps sur le site www.m81.fr.

Le SAVF et son CRC associé contenant la dernière version peuvent être téléchargés sur le site <u>www.m81.fr</u>. Sélectionner INTRANET, puis TELECHARGEMENT.

Un compte utilisateur et un mot de passe est nécessaire. Il est possible d'en obtenir un en faisant une demande par email à l'adresse support@m81.eu.

Le fichier contenant les clés

Dans certains cas, les clés de licences sont temporaires et doivent être renouvelées tous les ans. Il est possible d'obtenir auprès de M81 (par un email à l'adresse support@m81.eu) un fichier contenant la liste des clés pour toutes les partitions.

Comme pour le SAVF du produit, ce fichier contenant les clés est associé à un fichier CRC

Si la clé de licence sur les partitions distante est permanente et déjà saisie, cette option ne doit pas être utilisée.

12.3.2 Le programme de mise à jour à distance depuis un PC

Le programme M81_RmtUpg fonctionne de la même façon sous Windows et sous Linux.

C'est le même programme qui sera utilisé pour toutes les opérations :

- Transfert du SAVF de la nouvelle version du produit
- Transfert de la liste des clés de licences
- Changement de version du produit
- Ajout des clés de licence
- Vérification de la version installée.

Il est possible de réaliser ces 4 opérations en une fois (sauf la vérification de la version), ou de choisir individuellement l'une de ces opérations.

Il est par exemple possible de faire uniquement le transfert du SAVF sur les partitions, puis de choisir un moment où il y a moins de contrôles pour déclencher la mise à niveau du produit.

Le programme s'utilise dans une ligne de commande Windows ou Linux.

Pendant la mise à jour sur la partition distante, si le changement de version du produit est demandé, le sous système CONTROL4I sera automatiquement arrêté puis redémarré. Les contrôles seront donc inactifs pendant la durée de la mise à jour.

<u>Attention</u>. Dans certains cas, l'arrêt du sous système peut prendre jusqu'à 2 ou 3 minutes. Notamment si des sont écrites en java (c'est le cas des sondes pour M3)

La syntaxe est la suivante :

Ce texte d'aide peut être obtenu en tapant le nom du programme seul ou M81_RmtUpg -help



```
Usage: M81 RmtUpg -H host [-prdf prdfile -prdc prdchk] [-keyf keyfile -keyc
keychk] [-upgrade [-ml EN|FR] [-sl EN|FR] [-ren YES|NO]] [-applykeys] [-p port]
[-chkversion] [-debug] [-help]
Options:
             = The address of the host running the Control for i agent.
[host]
At least one of the following parameters is mandatory.
Transfer the product's SAVF to the partition.
 [prdfile] = Path to product SAVF to be distributed.
                = Path to check file. Mandatory if -prdf selected.
 [prdchk]
Transfer the key's SAVF to the partition.
              = Path to key SAVF to be distributed.
[keyfile]
[keychk]
                = Path to check file. Mandatory if -keyf selected.
Upgrade the release of Control for i.
[-upgrade]
              = The Control for i agent try to install the last
                      product SAVF received.
[-ml EN|FR] = Main language English EN or French FR. No mandatory.
                      Default value EN.
 [-sl EN|FR] = Secondary language English EN or French FR. No mandatory.
                      Default value NONE.
 [-ren YES|NO] = Rename French message file. No mandatory. Default value NO.
Apply the last key's SAVF transfered to the partition.
 [-applykeys] = The new key will be applied based on the last key file received.
 [-chkversion] = Gets the host Control for i agent version.
               = The port on which the agent is running (default=7357).
             = Enables debug file.
 [-debug]
             = Print this help.
 [-help]
Examples:
To transfer the product's SAF CONTROL4I.SAVF whose check file is control4i.crc to
the 10.43.43.71 host
M81 RmtUpg -H 10.43.43.71 -prdf CONTROL4I.SAVF -prdc control4i.crc
To transfer the key's SAVF M81KEYS.SAVF whose check file is keys.crc to the
10.43.43.71 host
M81 RmtUpg -H 10.43.43.71 -keysf CONTROL4I.SAVF -keysc keys.crc
To upgrade the release of Control for i (main language English)
        and apply the key's SAVF previously transferred in the 10.43.43.71 host
M81_RmtUpg -H 10.43.43.71 -upgrade -ml EN -applykeys
```

12.3.3 Comment obtenir les éléments

Ci-dessous la procédure pour obtenir les éléments nécessaires à une mise à niveau à distance.



Obtenir une nouvelle release du produit

- Se connecter sur le site www.m81.fr, puis sélectionner Intranet, puis Téléchargement
- Indiquer son profil et son mot de passe.
- Choisir le produit Control for i.
- Télécharger le SAVF de la dernière release (fichier .zip)
 - o Le fichier .zip contient le SAVF et le fichier CRC correspondant.

Obtenir le fichier des clés de licence

Les sociétés concernées par cette liste de clés de licence sont celles qui ont un nombre important de licences à gérer, et dont les clés sont temporaires. Celles-ci devant être modifiées au moins une fois par an.

Faire une demande à M81 à l'adresse support@m81.eu.

2 fichiers seront fournis

- Un SAVF contenant la liste de toutes les clés de la société
- Un fichier CRC nécessaire pour transférer le SAVF vers les partitions.

Obtenir le programme de distribution

Le programme M81_RmtUpg est disponible sur le site <u>www.m81.fr</u> au même endroit que pour le produit, dans le sous répertoire « Distribution des produits M81 »

- M81 RmtUpg.exe pour la version Windows
- M81_RmtUpg pour la version Linux

12.3.4 Utilisation du programme de distribution

Préparation

- Créer un répertoire dédié.
- Placer le programme M81_RmtUpg.exe dans ce répertoire
- Place les fichiers SAVF et CRC dans ce même répertoire
- Accéder à une ligne de commande Windows (CMD)

Le produit est livré au format compressé .zip. Il doit être décompressé au préalable pour obtenir un fichier .savf.

Dans l'exemple ci-dessous, nous utiliseront les noms suivants comme exemple.

- 1.1.1.1 Adresse IP de la partition distante

Control4i.savf Fichier SAVF contenant la version du produit à installer
 Control4i.crc Fichier de contrôle associé à la version du produit

- M81keys.savf Fichier SAVF contenant la liste de toutes les clés pour la société

M81keys.crc Fichier de contrôle associé à la liste des clés

Où sont stockés les éléments sur la partition distante

Les éléments transférés sont stockés dans la bibliothèque CTL4IUSR, sous les noms suivants :

CONTROL4I *FILE SAVF contenant la version du produit transféré par M81_RmtUpg

- CTKEYDIST *FILE SAVF contenant la liste des clés

- LMKEYDIST *FILE Fichier contenant la liste des clés en clair.

Quels travaux font les opérations

Les opérations de réception des fichiers et de restauration sont pris en charge par l'agent lui-même ou par un des travaux CTAGENTSPW.

La mise à niveau du produit est réalisée par le travail CTL4I_UPD soumis dans la JOBQ QSYSNOMAX, sous système QSYSWRK.

Fonctionnement de base du programme de distribution



Pour obtenir de l'aide et la liste des paramètres

```
M81_RmtUpg -help
```

Lors de son utilisation, le programme va envoyer en retour les messages suivants En début de connexion

```
Connected to 1.1.1.1:7357
```

En fin de connexion

```
Disconnected from host
```

En cas d'erreur de connexion. Par exemple :

- Mauvaise adresse IP
- Adresse IP non accessible
- Agent arrêté
- Version de Control for i antérieure à 3.23 du 10/11/2023

```
Unable to connect to server: 1.1.1.1 port: 7357
Disconnected from host
```

Vérification de la version installée

Ce contrôle de version peut être utilisé même sur les anciennes versions de Control for i.

```
M81_RmtUpg -H 1.1.1.1 -chkversion

Connected to 1.1.1.1:7357

OGEN0005 - Control for i: System name = PROD, Serial Nb = 7830081, Partition = 0010, Model = 41G, Version = V03, Generation date = 2023/11/10

Disconnected from host
```

Envoyer la nouvelle release sans faire la mise à jour

Cette opération peut être longue (1 à 2 minutes).

Réaliser l'upgrade du produit



Lors d'une demande d'upgrade, il faut préciser les éléments suivants :

- -ml Langue primaire à installer : « en » ou « fr ». « en » par défaut
- -sl Langue secondaire à installer : « en » ou « fr ». aucune par défaut
- -ren Modifier les messages Français pour retirer les accents : « yes » ou « no ». « no » par défaut

Le sous système CONTROL4I sera automatiquement arrêté puis redémarré. Les contrôles seront donc inactifs pendant la durée de la mise à jour.

<u>Attention</u>. Dans certains cas, l'arrêt du sous système peut prendre jusqu'à 2 ou 3 minutes. Notamment si des sont écrites en java (c'est le cas des sondes pour M3)

Envoyer la nouvelle release et faire la mise à jour en même temps

Les 2 opérations peuvent être réalisées en même temps.

```
M81_RmtUpg.exe -H 1.1.1.1 -prdf CONTROL4I.SAVF -prdc CONTROL4I.crc -upgrade -ml fr -sl en
```

Envoyer la liste des clés de licence, et les appliquer.

Cette opération est relativement rapide.

Seules les clés correspondant à la partition en cours seront ajoutées.

En cas d'erreur

En cas d'erreur, un message d'erreur est généré. Il sera visible sur le PC et devrait être suffisamment explicite.



Sur la partition distante, la commande CTDSPLOG permettra de voir l'historique de ce qui a été fait, et l'erreur en question.

Si le problème se situe pendant la mise à niveau du produit, il est possible d'avoir plus d'informations en consultant la joblog du travail CTL4I_UPD.

12.3.5 Historique des opérations réalisées sur la partition distante

Toutes les opérations réalisées sur la partition distante sont historisées dans le log interne du produit. Il est possible de les consulter avec la commande CTDSPLOG.

12.4 CTRMTUPD : Upgrade de Control for i à distance

La commande CTRMTUPD permet de réaliser un upgrade du produit Control for i et d'ajouter une nouvelle clé de licence sur une partition distante, à partir d'une partition « centrale »

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Makkey S. Janes J. M. M. J. J.	(CEDMEILDD)
Mettre à jour site distant	(CTRMTUPD)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.	
Adresse IP ou Nom IP	
Port PORT	*DFT
Profil utilisateur distant USER	DF 1
Mot de passe PWD	
Transfert TRANSFER	*ALL
Installation INSTALL	*ALL
Langue principale MAINLNG	
Langues secondaires SECLNG	*NONE
+ si autres valeurs	
Renommer fichier message (FR) . RNMMSGF	*NO
Fichier sauvegarde SAVF	
Bibliothèque	*LIBL
	1101
Fichier des clés KEYFILE	del TDT
Bibliothèque	*LIBL

Description des paramètres :

IP Adresse IP ou nom de la partition distante
PORT Port à utiliser pour la connexion FTP

*DFT = Le port par défaut de FTP (21) sera utilisé



USER Profil utilisateur qui sera utilisé pour se connecter sur la partition distante. Ce profil

doit avoir suffisamment de droits pour créer ou modifier un profil utilisateur, et

arrêter / redémarrer le sous système CONTROL4I

PWD Mot de passe du profil utilisateur

TRANSFER Indiquer quels éléments doivent être transférés vers la partition distante

*ALL = Le SAVF et le fichier des clés seront transférés

*PRODUCT = Uniquement le SAVF contenant la nouvelle version du produit sera

transféré

*KEYFILE = Uniquement le fichier contenant la liste des clés sera transféré

*NO = Aucun fichier ne sera transféré

INSTALL Indiquer si l'installation doit être réalisée sur la partition distante

*ALL = L'upgrade du produit sera réalisé, et la clé de licence sera ajoutée

*PRD = L'upgrade du produit sera réalisé à partir du SAVF *KEY = La clé sera ajoutée à partir du fichier des clés

*NO = Aucune opération ne sera réalisée sur la partition distante

MAINLNG Si l'upgrade doit être réalisé, indiquer la langue principale à installer.

SECLNG Si l'upgrade doit être réalisé, indiquer si une langue secondaire doit être installée.

RNMMSGF Si le produit est installé en Français, il est possible de remplacer les messages avec

accents par des messages sans accents.

*YES = Les messages seront remplacés par des messages sans accents

*NO = Les messages ne sont pas changés.

SAVF Nom du fichier de sauvegarde (sur la partition centrale) contenant la nouvelle

version du produit

KEYFILE Nom du fichier (sur la partition centrale) contenant la liste des clés de licence.

Utilisation de la commande :

Cette commande permet de faire un upgrade de version du produit Control for i, et d'ajouter une clé de licence sur une partition distante à partir d'une partition centrale.

Cette commande peut être utilisée à partir d'une partition centrale qui ne possède pas de licence pour le produit Control for i. Il suffit que le produit Control for i soit installé sur cette partition.

Il n'est pas nécessaire que le produit Control for i soit déjà installé sur la partition distante. La commande CTRMTUPD peut être utilisée pour installer le produit. Mais il faudra se connecter pour mettre en place le démarrage automatique du sous système.

Si le produit est déjà installé sur la partition distante, il n'y a pas de version minimale à respecter pour pouvoir utiliser la commande CTRMTUPD.

Le fichier indiqué au paramètre SAVF doit avoir été récupéré sur le site <u>www.m81.fr</u> au préalable, et déposé sur la partition centrale. Il contient la nouvelle version du produit Control for i qui sera installée sur la partition distante

Une fois transféré sur la partition distante, le fichier sera placé dans la bibliothèque CTL4IUSR, sous le nom CONTROL4I (quel que soit son nom d'origine sur la partition centrale).

Si la clé de licence déjà présente sur la partition distante est une clé permanente, l'envoi d'un fichier de clé ne doit pas être utilisé.

Si la clé de licence sur la partition distante doit être mise à jour (clé temporaire) un fichier contenant les clés de licences doit être demandé auprès de M81 en envoyant une demande à l'adresse support@m81.eu.

Le profil indiqué au paramètre USER doit avoir suffisamment de droits pour effectuer l'opération demandée :



- Pour le transfert des fichiers (paramètre TRANSFER), le profil doit être autorisé à créer ou supprimer des fichiers dans la bibliothèque CTL4IUSR
- Pour l'ajout de la clé de licence (paramètre INSTALL(*KEY)), le profil doit pouvoir accéder aux fichiers de CTL4IUSR, et utiliser la commande CTADDKEY
- Pour faire le changement de version du produit (paramètre INSTALL(*PRD)), le profil doit pouvoir créer ou modifier les profils utilisateurs du produit et utiliser la commande CTRSTPRD.

Le fichier indiqué au paramètre KEYFILE doit avoir été déposé sur la partition centrale. Il contient la liste des clés de licences pour toutes les partitions de la société.

Une fois transféré sur la partition distante, le fichier sera placé dans la bibliothèque CTL4IUSR, sous le nom CTKEYDIST (quel que soit son nom d'origine sur la partition centrale).

Si l'ajout de la clé de licence est demandé (paramètre INSTALL(*ALL) ou INSTALL(*KEY)), la ou les clés contenues dans ce fichier et correspondant à la partition distante seront ajoutées.

Aucun contrôle de validité de la clé ne sera effectué.

Pour savoir si la clé est valide, utiliser la commande CTRMTCHK.

Si l'upgrade du produit est demandé (paramètre INSTALL(*ALL) ou INSTALL(*PRD)), la séquence suivante sera réalisée :

- Arrêt du sous système CONTROL4I
 - Cette opération peut prendre plusieurs minutes si des sondes sont développées en Java (c'est le cas des contrôles de M3
- Vérification qu'aucun objet du produit n'est utilisé
 - Si c'est le cas, l'opération est annulée
- Upgrade du produit avec la commande CTRSTPRD
- Ajout de la clé à partir du fichier si cette opération est demandée
- Redémarrage du sous système CONTROL4I si celui-ci était démarré avant l'upgrade

En fin d'opération, un message est envoyé dans l'historique du travail, ainsi que dans le log du produit. Utiliser la commande CTDSPLOG pour voir ce message.

Si l'opération sur la partition distante ne s'est pas terminée correctement, un message d'erreur l'indique. Il contiendra peu d'informations. Si les informations ne sont pas suffisantes pour déterminer la cause, il faudra se connecter sur la partition distante pour déterminer l'erreur et terminer l'opération.

Dans ce cas, il est fort probable que le sous système CONTROL4I ne soit pas redémarré automatiquement.

12.5 CTRMTCHK: Vérifier les informations à distance

La commande CTRMTCHK permet d'obtenir des informations concernant le produit Control for i installé sur une partition distante, telles que la version du produit, ou la date de validité de la clé.

Les paramètres de la commande sont les suivants :

Infos partition distante (CTRMTCHK)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Adresse IP ou Nom IP
Port PORT *DFT Profil utilisateur distant USER Mot de passe PWD



Description des paramètres :

IP Adresse IP ou nom de la partition distante
PORT Port à utiliser pour la connexion FTP

*DFT = Le port par défaut de FTP (21) sera utilisé

USER Profil utilisateur qui sera utilisé pour se connecter sur la partition distante.

PWD Mot de passe du profil utilisateur

Utilisation de la commande :

La commande CTRMTCHK permet d'obtenir des informations concernant le produit Control for i installé sur une partition distante, telles que la version du produit, ou la date de validité de la clé.

Le résultat de la commande est le message suivant :

```
ID message . . . . : CTL5175
Date d'envoi . . . : 14/02/23 Heure d'envoi . . . : 18:54:46

Message . . . : Système = PROD, Génération = 14/02/23, Date de validité produit = *PERM, Version = V03.

Nom système : PROD
Adresse IP/Nom : 10.43.43.72

Version produit : V03
Date de génération : 14/02/23
Date de validité produit : *PERM
```

La date de validité de la clé est calculée en utilisant la date la plus favorable, donc celle qui est la plus loin dans le temp, ou *PERM si la clé est une clé permanente.

Cette commande peut être utilisée à partir d'une partition centrale qui ne possède pas de licence pour le produit Control for i. Il suffit que le produit Control for i soit installé sur cette partition.

Le produit Control for i <u>doit</u> être installé sur la partition distante et au minimum en version V03, build 13/02/2023.

En fin d'opération, un message est envoyé dans l'historique du travail, ainsi que dans le log du produit. Utiliser la commande CTDSPLOG pour voir ce message.

Si l'opération sur la partition distante ne s'est pas terminée correctement, un message d'erreur l'indique. Il contiendra peu d'informations. Si les informations ne sont pas suffisantes pour déterminer la cause, il faudra se connecter sur la partition distante pour déterminer l'erreur et terminer l'opération.



13 Troubleshooting

13.1 Message «CTL8112 - Check_Control4i: No output returned from agent

Description du problème :

Dans Nagios, le service est en erreur, et le message en retour est : CTL8112 - Check_Control4i: No output returned from agent

Solution:

La commande a été envoyée à l'agent IBM i, mais celui-ci ne répond pas.

Vérifier que l'agent est démarré (sous système CONTROL4I, qui doit contenir les 2 travaux CTAGENT et CTAUTO)

Vérifier que l'adresse IP du serveur Nagios est autorisée.

Commande CTPARAM, faire l'option 1 devant IPLIST, puis vérifier que l'adresse IP du serveur Nagios est bien dans la liste des adresses autorisées, ou que *ALL est indiqué.



14 Support

Merci de nous avoir fait confiance, et d'avoir choisi d'utiliser le produit Control for i.

Pour obtenir du support concernant l'installation ou l'utilisation de ce produit :

Contactez votre revendeur.

Ou envoyez vos demandes à l'adresse suivante : <u>support@m81.eu</u>

Le support est réalisé aux jours et heures ouvrés, et est soumis à la signature d'un contrat de maintenance.