Prestation: ALM-AG2R_BIA_{DOC-BMD}

Date d'extraction: 13/09/2015 20:20:28

Liste des hôtes

Hôte	Description	Adresse IP	Туре	Localisation	os	Architecture	Langue	Fonction	Controle
B1-DBMUT-BKPOD	Sauvegarde des ODs Docubase	10.33.2.4	VM	BDX1	Windows_2012	64_bits	Anglais	Sauvegarde	actif
AG2R-SVR1	Solution DocuBase - AG2R	10.33.94.1	VM	BDX2					actif
POSTE1091	Poste Transfert AG2R	172.16.10.91	SRV	GER1					actif
LYO1-TT-CFT1	Serveur CFT - CDN	172.16.69.124	SRV	LYO1	Windows_2008	64_bits	Francais	CFT	actif

Liste des services

Service n°1

Nom du service: Controle_Date_Systeme - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Date système - Fréquence de contrôle: 60 min / 5 min

Arguments du service

Description: Controle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.

Tolérance d'écart de temps (en seconde): 240 Temps UTC ou décalage connu (en seconde): NC

Nom du service: CPULOAD - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Charge CPU Windows - Fréquence de contrôle: 5 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 95,90,85 Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 98,95,90

Service n°3

Nom du service: DISK_C - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: C:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Service n°4

Nom du service: DISK_D - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: D:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 230MB Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 200MB

Nom du service: **DISK E** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: E:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15MB Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10MB

Service n°6

Nom du service: **DISK F** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: F:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 40GB Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 35GB

Service n°7

Nom du service: DISK_G - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: G:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Nom du service: DISK H - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

<u>Description:</u> Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: H:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Service n°9

Nom du service: **DISK I** - Hôte du service: **B1-DBMUT-BKPOD**

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: I:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Service n°10

Nom du service: MEMOIRE - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Memoire - Fréquence de contrôle: 10 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (en %): 90 Seuil d'alerte Critique (en %): 95

Nom du service: Ping - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Ping - Fréquence de contrôle: 3 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle du Ping

Nombre de requête ICMP: 10

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 5000,40% Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 7000,80%

Service n°12

Nom du service: S - Planificateur de tache - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Windows: Service - Fréquence de contrôle: 15 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.

Nom du service: A2IAProtectService

Etat du service en fonctionnement normal: NC

Mode de démarrage: NC

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Nom du service: S - Sophos Anti-Virus - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Windows: Service - Fréquence de contrôle: 15 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.

Nom du service: A2IAProtectService

Etat du service en fonctionnement normal: NC

Mode de démarrage: NC

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Service n°14

Nom du service: Traffic - vmxnet3 Ethernet Adapter - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Trafic Interface réseau - Fréquence de contrôle: 1 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel

Nom interface ou ID: 12

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: 4294 Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: 80 Seuil d'état CRITIQUE (en % du debit total) si connu sinon saisir NC: 90

Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): NC

Service n°15

Nom du service: UPTIME - Hôte du service: B1-DBMUT-BKPOD

<u>Plage horaire de contrôle:</u> **D-S 0h-Minuit** - <u>Modèle:</u> **Uptime** - <u>Fréquence de contrôle:</u> **60 min / 5 min**

Arguments du service

Description: Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte

Aucun: .1.3.6.1.2.1.25.1.1.0

Nom du service: Controle Site Web https://213.56.79.113/rheaweb/auth - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: CERA-Docubase_-_24h7j - Modèle: Web: Controle URL simple - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Contrôler la disponibilité d'une URL

<u>URL:</u> https://213.56.79.113/rheaweb/auth

Service n°17

Nom du service: Controle_Date_Systeme - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Date système - Fréquence de contrôle: 60 min / 5 min

Arguments du service

Description: Controle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.

Tolérance d'écart de temps (en seconde): 240 Temps UTC ou décalage connu (en seconde): NC

Service n°18

Nom du service: CPULOAD - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Charge CPU Windows - Fréquence de contrôle: 5 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 95,90,85 Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 98,95,90

Nom du service: **DISK C** - Hôte du service: **AG2R-SVR1**

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

<u>Description:</u> Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: C:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Service n°20

Nom du service: DISK_D - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: D:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 3GB Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 2GB

Service n°21

Nom du service: MEMOIRE - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Memoire - Fréquence de contrôle: 10 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (en %): 90 Seuil d'alerte Critique (en %): 95

Nom du service: Ping - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Ping - Fréquence de contrôle: 3 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle du Ping

Nombre de requête ICMP: 10

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 5000,40% Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 7000,80%

Service n°23

Nom du service: R - Indicateurs AG2R - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: 0h a minuit Vendredi - Modèle: Rep Windows: Existance Fichier - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie la présence ou l'absence de fichier dans le répertoire à partir d'une certaine heure

Répertoire + masque de fichier à contrôler: D:/docubase/send/AG2R/INDICATEURS/*.txt

Sous-dossier au format date (NC si non concerné): NC

Contrôle récursif (Non par défaut): Non

Type de contrôle à l'heure indiquée: Absence

<u>Heure d'alerte:</u> **23:00** Heure Critique: **23:01**

Nombre de fichiers attendus (en mode Présence, sinon saisir NC): NC

Antériorité des fichiers (en jour, 0 pour fichier du jour, 1 pour la veille, etc...): NC

Mode Plage Horaire (les heures d'alerte et critique deviennent alors début et fin): NC

Controle de la taille des fichiers (Min ou Max): NC

Taille du fichier (en Ko Mo ou Go): NC

Lien vers la consigne: http://bdx2-tt-wiki.tessi-techno.fr/wiki/index.php/Inventaire:AG2R/Service Surveillance#Alerte INDICATEURS AG2R

Nom du service: S - Tr AG2R - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: 0h a minuit Vendredi - Modèle: ZZ_Deprecie_Windows: Service - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service

Nom du service: Tr_AG2R Etat normal du service: Running Mode de démarrage: Auto

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Lien vers la consigne: http://bdx2-tt-wiki.tessi-techno.fr/wiki/index.php/Inventaire:AG2R/Service_Surveillance#Alerte_INDICATEURS_AG2R

Service n°25

Nom du service: S - Sophos Anti-Virus - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Windows: Service - Fréquence de contrôle: 15 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.

Nom du service: A2IAProtectService

Etat du service en fonctionnement normal: NC

Mode de démarrage: NC

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Nom du service: Traffic - VMware Accelerated AMD PCNet Adapter - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Trafic Interface réseau - Fréquence de contrôle: 1 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel

Nom interface ou ID: 65539

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: 1000 Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: 80 Seuil d'état CRITIQUE (en % du debit total) si connu sinon saisir NC: 90

Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): NC

Service n°27

Nom du service: UPTIME - Hôte du service: AG2R-SVR1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Uptime - Fréquence de contrôle: 60 min / 5 min

Arguments du service

Description: Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte

Aucun: .1.3.6.1.2.1.25.1.1.0

Service n°28

Nom du service: Controle_Date_Systeme - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Date système - Fréquence de contrôle: 60 min / 5 min

Arguments du service

Description: Controle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.

Tolérance d'écart de temps (en seconde): 240 Temps UTC ou décalage connu (en seconde): NC

Nom du service: CPULOAD - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Charge CPU Windows - Fréquence de contrôle: 5 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 95,90,85 Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 98,95,90

Service n°30

Nom du service: DISK_C - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: C:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Service n°31

Nom du service: DISK_D - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: D:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Nom du service: MEMOIRE - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Memoire - Fréquence de contrôle: 10 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (en %): 90 Seuil d'alerte Critique (en %): 95

Service n°33

Nom du service: Ping - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Ping - Fréquence de contrôle: 3 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle du Ping

Nombre de requête ICMP: 10

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 5000,40% Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 7000,80%

Service n°34

Nom du service: Ping Distant 10.33.94.1 - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Ping IP Distant - Fréquence de contrôle: 3 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle du Ping de l'hôte depuis l'hôte supervisé. Utile pour contrôler un hôte distant directement depuis le serveur de production.

Adresse IP ou Nom DNS: 10.33.94.1 Seuil Dégradé (Taux de perte en %): 50 Seuil Critique (Taux de perte en %): 100

Service n°35 inactif

Nom du service: S - TrFTP AG2R - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: ZZ_Deprecie_Windows: Service - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service

Nom du service: Tr_AG2R
Etat normal du service: Running
Mode de démarrage: Auto

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Service n°36

Nom du service: S - Planificateur de tache - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Windows: Service - Fréquence de contrôle: 15 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.

Nom du service: A2IAProtectService

Etat du service en fonctionnement normal: NC

Mode de démarrage: NC

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Nom du service: Traffic - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Trafic Interface réseau - Fréquence de contrôle: 1 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel

Nom interface ou ID: 2

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: 100 Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: 80 Seuil d'état CRITIQUE (en % du debit total) si connu sinon saisir NC: 90

Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): NC

Service n°38

Nom du service: UPTIME - Hôte du service: POSTE1091

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Uptime - Fréquence de contrôle: 60 min / 5 min

Arguments du service

Description: Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte

<u>Aucun:</u> .1.3.6.1.2.1.25.1.1.0

Service n°39

Nom du service: Controle_Date_Systeme - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

<u>Plage horaire de contrôle:</u> D-S 0h-Minuit - <u>Modèle:</u> Système: Date système - <u>Fréquence de contrôle:</u> 60 min / 5 min

Arguments du service

Description: Controle le décalage de temps par rapport au serveur NTP de référence. Un écart inférieur à 60 secondes est considéré comme correct sachant que la synchronisation NTP se se lancera pas en deça de cette valeur. Tous les serveurs ne sont pas encore calés sur le temps UTC. Sonde déployée par défaut.

Tolérance d'écart de temps (en seconde): 240 Temps UTC ou décalage connu (en seconde): NC

Nom du service: CPULOAD - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Charge CPU Windows - Fréquence de contrôle: 5 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation du CPU dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 95,90,85 Seuil d'alerte critique (sur 1 min, 5Min, 15Min en %): 98,95,90

Service n°41

Nom du service: DISK_C - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: C:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Service n°42

Nom du service: DISK_D - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Disque Windows - Fréquence de contrôle: 30 min / 3 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si le taux d'utilisation du disque dépasse les seuils

Nom du disque: D:

Seuil d'alerte Dégradé (en %, GB ou MB restant): 15% Seuil d'alerte Critique (en %, GB ou MB restant): 10%

Nom du service: MEMOIRE - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Memoire - Fréquence de contrôle: 10 min / 5 min

Arguments du service

Description: Remonter une alerte si la taux d'utilisation de la mémoire dépasse les seuils

Seuil d'alerte Dégradé (en %): 90 Seuil d'alerte Critique (en %): 95

Service n°44

Nom du service: P - CFTLOG - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CFT_-_24/7 - Modèle: Windows: Programme - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].

Nom du programe: cftlog.exe

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): NB_MIN:1 Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): NB_MAX:1

Service n°45

Nom du service: P - CFTMAIN - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CFT_- 24/7 - Modèle: Windows: Programme - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].

Nom du programe: cftmain.exe

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): NB_MIN:1 Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): NB_MAX:1

Nom du service: P - CFTN 005 - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CFT_-_24/7 - Modèle: Windows: Programme - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].

Nom du programe: cftn_005.exe

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): NB_MIN:1 Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): NB_MAX:1

Service n°47

Nom du service: P - CFTTCOM - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CFT - 24/7 - Modèle: Windows: Programme - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].

Nom du programe: cfttcom.exe

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): NB_MIN:1 Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): NB_MAX:1

Service n°48 inactif

Nom du service: P - CFTTFIL - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CFT_-_24/7 - Modèle: Windows: Programme - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].

Nom du programe: cfttfil.exe

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): NB_MIN:1
Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): NB_MAX:1

Nom du service: P - CFTTPRO - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CFT_-_24/7 - Modèle: Windows: Programme - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].

Nom du programe: cfttpro.exe

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): NB_MIN:1 Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): NB_MAX:1

Service n°50 inactif

Nom du service: P - CFTTSSL - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CFT - 24/7 - Modèle: Windows: Programme - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Controle la présence en mémoire du programme indiqué. Les valeurs Min et Max sont optionnelles. Pour le contrôle des services, utilisez le modèle [Service Windows].

Nom du programe: cfttssl.exe

Nombre de programme minimum en mémoire (optionnel): NB_MIN:1 Nombre de programme maximum en mémoire (optionnel): NB_MAX:1

Service n°51

Nom du service: Ping - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

<u>Plage horaire de contrôle:</u> D-S 0h-Minuit - <u>Modèle:</u> Système: Ping - <u>Fréquence de contrôle:</u> 3 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle du Ping

Nombre de requête ICMP: 10

Seuil d'état DEGRADE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 5000,40% Seuil d'état CRITIQUE (délai de réponse en ms + taux de perte en %): 7000,80%

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2R - TESBAD - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: Rep: Persistance de fichier - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script permettant de remonter une alerte si le délai de présence est supérieurs aux seuils indiques. Une option de tendance d'occupation peut également être activée afin de limiter les alertes sur les fortes volumétries.

Répertoire à contrôler: D:/CFT241/send/AG2R/TESBAD/

Masque des fichiers à contrôler: * *
Controle Récursif (Non par défaut): Non

Unité de mesure de temps (Minute par défaut, Heure, Jour): M

Seuil d'alerte dégradé: 30 Seuil d'alerte Critique: 45

Date des fichiers à contrôler (Modification par défaut): P

Masque des fichiers à exclure (1 seul masque possible, optionnel): NC

Activer Tendance: Non

Service n°53

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2R - TESBOUL - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2R/TESBOUL/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2R - TESCHA - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2R/TESCHA/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Type de date à controler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): P

Service n°55

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2R - TESCHRS - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2R/TESCHRS/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2R - TESCOLL - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2R/TESCOLL/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Type de date à controler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): P

Service n°57

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2R - TESIEXP - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2R/TESIEXP/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESBAD - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RH/RTESBAD/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Type de date à controler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): P

Service n°59

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESBOUL - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RH/RTESBOUL/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESCHA - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RH/RTESCHA/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Type de date à controler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): P

Service n°61

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESCHRS - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RH/RTESCHRS/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESCOLL - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RH/RTESCOLL/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Type de date à controler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): P

Service n°63

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RH - RTESIEXP - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RH/RTESIEXP/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RSDIP - PPUBPOST - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RSDIP/PPUBPOST/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Type de date à controler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): P

Service n°65

Nom du service: R - AG2R - Emission Part AG2RSDIR - RPUBPOST - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/send/AG2RSDIR/RPUBPOST/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Service n°66 inactif

Nom du service: R - AG2R - Reception Part AG2R - REFER - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/recv/AG2R/REFER/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30 Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Type de date à controler (Accès, Modification, Création, Présence réelle): P

Service n°67

Nom du service: R - AG2R - Reception Part AG2RH - RREFER - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_DEPRECIE_Rep Windows: Persistance - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Script Déprécié: Utiliser le modèle [Rep: Persistance de fichier]. Remonte une alerte si un ou plusieurs fichiers persiste au delà du délai indiqué

Chemin avec masque: D:/CFT241/recv/AG2RH/RREFER/*.*

Controle récursif: I

Seuil Dégradé (préciser l'unité M, H ou J): 30

Seuil Critique (préciser l'unité M, H ou J): 45

Nom du service: S - AG2R - MonCftAG2R - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_Deprecie_Windows: Service - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service

Nom du service: MonCftAG2R Etat normal du service: Running Mode de démarrage: Manual

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Service n°69

Nom du service: S - AG2R - MonCftAG2RSDIP - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: AG2R 24/7 - Modèle: ZZ_Deprecie_Windows: Service - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service

Nom du service: MonCftAG2RSDIP Etat normal du service: Running Mode de démarrage: Manual

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Nom du service: S - TrSKUNC CopiloteTransfert - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: ZZ_Deprecie_Windows: Service - Fréquence de contrôle: 5 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service

Nom du service: TrSKUNC_CopiloteTransfert

Etat normal du service: Running Mode de démarrage: Auto

Heure de lancement (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Heure d'arrêt (optionnel, uniquement si géré par tache planifié): NC

Service n°71

Nom du service: S_-_Planificateur_de_tache - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: CDN - L-V 7h-21h - S 10h-19h - Modèle: Windows: Service - Fréquence de contrôle: 15 min / 2 min

Arguments du service

Description: Vérifie l'état d'un service. Les informations sont à récupérer dans les propriétés du service lui-même. Afin de simplifier la récupération de ces informations, un script listant les informations à indiquer ici est disponible auprès de l'équipe Centreon.

Nom du service: A2IAProtectService

Etat du service en fonctionnement normal: NC

Mode de démarrage: NC

Heure de lancement (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Heure d'arrêt (optionnel, par ex. pour un service géré par Tache planifiée): NC

Nom du service: Traffic - HP NC107i PCle Gigabit Server Adapter - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Système: Trafic Interface réseau - Fréquence de contrôle: 1 min / 1 min

Arguments du service

Description: Controle des interfaces réseau (serveurs, routeurs, switch, etc...) hors tunnel

Nom interface ou ID: 11

Débit Maximum de l'interface (en MB) si connu sinon saisir NC: 1000 Seuil d'état DEGRADE (en % du débit total) si connu sinon saisir NC: 80 Seuil d'état CRITIQUE (en % du debit total) si connu sinon saisir NC: 90 Compteur 64Bit (déprécié saisir NC): NC

Service n°73

Nom du service: UPTIME - Hôte du service: LYO1-TT-CFT1

Plage horaire de contrôle: D-S 0h-Minuit - Modèle: Uptime - Fréquence de contrôle: 60 min / 5 min

Arguments du service

Description: Information sur le temps passé depuis le dernier démarrage de l'hôte

Aucun: .1.3.6.1.2.1.25.1.1.0

Liste des périodes temporelles

Plage Horaire	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vend
CERA-Docubase24h7j	00:00-04:15,04:45-24:00	00:00-04:15,04:45-24:00	00:00-04:15,04:45-24:00	00:00-04:15,04:45-24:00	00:00-04:15
D-S 0h-Minuit	00:00-24:00	00:00-24:00	00:00-24:00	00:00-24:00	00:00-24:00
0h a minuit Vendredi					00:00-23:59
CFT24/7	00:00-24:00	00:00-24:00	00:00-24:00	00:00-24:00	00:00-24:00
AG2R 24/7	00:00-23:59	00:00-23:59	00:00-23:59	00:00-23:59	00:00-23:59
CDN - L-V 7h-21h - S 10h-19h	07:00-21:00	07:00-21:00	07:00-21:00	07:00-21:00	07:00-21:00