



Liste des Plugin Packs Centreon - 2019/12/02



Table of contents

Description du catalogue	13
Applications	14
3CX	14
Active Directory API	14
Ansible	14
Ansible Tower	14
Antivirus ClamAV	14
Apache Server	14
Asterisk VoIP AMI	15
Asterisk VoIP SNMP	15
Bind9 Web	16
BlueMind	16
Cassandra	16
Cisco CMS	16
Cisco ISE	17
Docker	17
Exchange 2010	17
Exchange 2010 API	18
Github	18
Haproxy SNMP	19
Hibernate	19
IBM Tivoli Storage M	19
IIS Server	19
IIS Server API	20
JBoss Server	20
Jenkins	20
Kafka	21
Kaspersky	21
Keepalived SNMP	21
Lync 2013	21
MS Biztalk	22
McAfee Web Gateway	22
Microsoft Cluster Se	22
Microsoft SCCM	22
Microsoft WSUS	23
Netbackup Rest API	23
Nginx Server	24
OpenHeadend	24
OpenLDAP	24

OpenMetrics	24
OpenVPN OMI	24
OpenWeatherMap	25
PHP APC	25
PHP FPM	25
PVX	25
Pacemaker	26
Peoplesoft	26
Quadstor	26
RabbitMQ RestAPI	26
Redis Cli	27
Redis Restapi	27
Rudder	28
SAP HANA	28
SCOM Rest API	29
Selenium	29
Sendmail	29
Skype 2015	30
Solr	30
Squid SNMP	30
Symantec Netbackup	30
Tomcat JMX	31
Tomcat Webmanager	31
Toshiba Storemate	32
TrendMicro lwsva	32
VMware VCSA RestAPI	32
VTOM	32
Varnish NRPE	32
Veeam	33
Veeam API	33
Wazuh Rest API	33
Weblogic Server	33
ZIXI	33
Zookeeper	34
Centreon	35
Centreon Central	35
Centreon Database	35
Centreon MBI	35
Centreon Map4	36
Centreon Poller	36

Cloud	37
AWS Billing	37
AWS ELB	37
AWS Lambda	38
Amazon API Gateway	38
Amazon CloudFront	38
Amazon CloudWatch	38
Amazon EC2	38
Amazon ElastiCache	39
Amazon Kinesis	40
Amazon RDS	40
Amazon S3	42
Azure ExpressRoute	43
Azure Monitor	43
Azure Network Interface	43
Azure Recovery	43
Azure Resource	43
Azure SQL Database	44
Azure SQL Server	44
Azure Storage Account	44
Azure VPN Gateway	46
Azure Virtual Machine	46
Azure Virtual Network	47
Cloud Foundry	47
IBM Softlayer	47
Kubernetes API	47
Kubernetes w/ Prometheus	48
Node Exporter w/ Prometheus	48
OVH	48
Office 365	48
Office365 Exchange	49
Office365 OneDrive	49
Office365 SharePoint	49
Office365 Skype	49
Office365 Teams	49
Prometheus	50
VMware VeloCloud	50
cAdvisor w/ Prometheus	50
Database	52
Elasticsearch	52

Elasticsearch (Deprecated)	52
Firebird	52
InfluxDB	53
Informix DB	53
Informix DB SNMP	54
Microsoft SQL Server	54
MongoDB	55
MySQL/MariaDB	55
Oracle Database	56
PostgreSQL	57
Sybase	57
Warp10 Sension	58
Hardware-server	59
AEG ACM	59
Adder AIM SNMP	59
Avocent ACS 6000	59
Axis Video	59
Cisco UCS	60
Dell CMC	60
Dell OpenManage	60
Dell iDRAC	61
Fujitsu Server SNMP	61
HP Blade Chassis	61
HP Ilo XMLAPI	62
HP OneView Rest API	62
HP Proliant	62
Hanwha camera SNMP	63
Huawei HMM	63
Huawei iBMC	63
IBM BladeCenter	63
IBM IMM	64
Lenovo XCC SNMP	64
Masterclock NTP100GP	64
Polycom GroupSeries SNMP	65
Safenet Keysecure	65
Sun MgmtCard	65
Sun Mseries	66
Sun SFxxK	67
Supermicro	67
Network	68

3com Network	68
A10 AX	68
Acme Packet	68
Adva FSP 3000 SNMP	69
Aerohive	69
Alcatel Isam	70
Alcatel Omniswitch	70
Alvarion BreezeACCESS SNMP	71
Arista Switch	71
Arkoon	71
Aruba Instant SNMP	72
Aruba Standard	72
Atrica Routeur	73
Atto Fibrebridge SNMP	73
BGP Protocol SNMP	74
Barracuda Cloudgen SNMP	74
Bee Ware	74
Bluecoat generic	75
Brocade Switch	75
CheckPoint firewall	75
Cisco ASA	76
Cisco Apic	77
Cisco Call Manager	77
Cisco ESA XMLAPI	77
Cisco IronPort	77
Cisco Meraki	78
Cisco Prime	78
Cisco Small Business	78
Cisco Standard	79
Cisco Standard SSH	80
Cisco VCS	80
Cisco Voice Gateway	80
Cisco WLC	81
Cisco Waas	81
Citrix Acceleration	82
Citrix Netscaler	82
Citrix SDX	82
Colubris SNMP	83
Cyberoam	83
D-Link DGS 3100	83

D-Link Network	84
Dell 6200	84
Dell 6200 SNMP	85
Dell N4000	85
Dell S-series	86
Digi Anywhere USB	86
Digi PortServers TS	87
Digi Sarian	87
Efficienti IP	87
Evertz FC7800	88
Extreme Network	88
F5 BigIP	89
Fortinet Fortigate	89
Fortinet Fortimanager	90
Freebox	90
FritzBox	90
Gorgy NTP Server	91
H3C Network	91
HP Procurve	91
HP Standard Network	92
HP Virtual Connect	93
Hirschmann switch	93
Huawei	94
Infoblox SNMP	94
Juniper EX Series	94
Juniper GGSN	95
Juniper ISG	95
Juniper M-Series	96
Juniper Mag	96
Juniper SA	97
Juniper SRX	97
Juniper SSG	98
Juniper Trapeze	99
Kemp Loadbalancer	99
Mitel 3300ICP	99
Moxa Switch	100
Mrv Optiswitch	100
NetASQ Network	101
Netgear MSeries	101
Netscaler MPX 8000	102

Nokia TiMos	102
Nortel Standard	103
OneAccess Network	103
Oracle Infiniband	104
Palo Alto firewall SNMP	104
Palo Alto firewall SSH	105
Peplink Balance	105
Peplink Pepwave SNMP	106
Perle IDS SNMP	106
Rad Airmux SNMP	106
Radware Alteon	107
Raisecom	107
RedBack Router	107
Riverbed Interceptor	108
Riverbed SteelHead	109
Ruckus	110
Ruckus SCG	110
Ruggedcom Network	111
Silverpeak	111
Sonicwall	112
Sophos ES	112
Stonesoft	112
Stormshield SNMP	113
Stormshield SSH	113
Teltonika SNMP	113
Traffic Director	114
Ucopia	114
Watchguard	114
Zyxel	115
pfSense	115
Operating System	116
AIX SNMP	116
FreeBSD SNMP	116
HP-UX	117
IBM AS400	117
Linux NRPE	118
Linux SNMP	119
Mac SNMP	120
Solaris SNMP	121
Windows NRPE	122

Windows NSClient 0.5	122
Windows NSClient API	123
Windows SNMP	124
Printer	126
Printer standard	126
Protocol	127
BGP Protocol	127
DHCP Server	127
DNS Service	127
FTP Server	127
Generic SNMP	127
HTTP Server	128
IMAP Server	128
JMX value	128
LDAP Server	128
Modbus	129
NTP Server	129
OSPF Protocol	129
POP Server	129
Protocol DHCP	129
Protocol SSH	129
Protocol TCP	130
Protocol UDP	130
Radius Service	130
SMTP Server	130
TFTP Server	130
Telnet Scenario	130
X509 Certificat	131
Sensor	132
ABB CMS-700	132
AKCP Sensor	132
Geist Sensor SNMP	132
HWg-STE Sensor	132
Jakarta Sensor	132
LM Sensors	132
Netbotz Sensor	133
Sensor IP	133
SensorGateway	133
Sensormetrix	133
Storage	135

Adic Tape SNMP	135
Avid Isis	135
Buffalo TeraStation SNMP	135
Dell Compellent	135
Dell Compellent API	136
Dell Equallogic	136
Dell FluidFS	137
Dell MD3000	137
Dell ML6000	137
Dell Me4 Rest API	137
Dell TL2000	137
EMC Celerra	137
EMC Clariion	138
EMC Data Domain	138
EMC Isilon	139
EMC RecoveryPoint	139
EMC Symmetrix API	139
EMC Symmetrix NRPE	139
EMC Unisphere Rest API	140
EMC Vplex	140
EMC Xtremio	140
Exagrid	140
Fujitsu Eternus DX	141
HP 3PAR 7000	141
HP 3PAR SSH	142
HP EVA	142
HP Lefthand	142
HP MSA2000	142
HP MSL	143
HP P2000	143
HP StoreOnce	143
HP StoreOnce SSH	144
Hitachi NAS	144
Hitachi Standard	144
IBM DS3000	144
IBM DS4000	145
IBM DS5000	145
IBM FlashSystem 900	145
IBM Storwize	145
IBM TS2900	145

IBM TS3100	146
IBM TS3200	146
IBM TS3500	146
Kaminario RestAPI	146
Lenovo S Series	146
NetApp	147
NetApp OntAPI	147
NetApp Restapi	148
Netgear Readynas SNMP	149
Nimble Storage	149
Oracle ZS	150
Overland Neo	150
Panzura	150
QSAN NAS	151
Qnap	151
Quantum DXi Series	152
Quantum Scalar	152
Storagetek SL	152
Synology	153
Violin Memory 3000	153
Tolp-VoIP	155
Alcatel OXE	155
Asterisk VoIP Server	155
AudioCodes	155
Avaya AES SNMP	156
Avaya Media Gateway SNMP	156
Polycom RMX	157
Sonus SBC	157
XiVO VoIP Server	157
UPS-PDU	159
APC ATS	159
APC PDU	159
APC UPS	159
Alpha UPS SNMP	159
Clever PDU	159
Eaton ATS SNMP	160
Eaton PDU SNMP	160
Emerson PDU	160
MGE UPS System	160
Nitram UPS SNMP	161

Powerware UPS	161
Raritan PDU	161
Schleifenbauer Gateway SNMP	161
UPS Standard	162
Virtualization	163
Hyper-V 2012	163
Hyper-V 2012 API	163
Nutanix	164
Proxmox VE	164
VMware ESX	164
VMware ESX WS-MAN	165
VMware VM	165
VMware vCenter	166
VMware vCenter v4	167
VMware vCenter v5	168
VMware vCenter v6	168

Description du catalogue

Les Centreon Plugin Packs sont organisés par catalogue :

Type de plate-forme Centreon	Niveau d'accès
Plate-forme Centreon sans compte	Free catalog
Plate-forme Centreon liée à un compte Centreon gratuit	Trial catalog
Plate-forme Centreon liée à une souscription Centreon IMP achetée avant le 31 décembre 2018	Limited catalog
Plate-forme Centreon liée à une license Centreon EPP valide	Full catalog

Applications

3CX

App-VoIP-3cx-Restapi

Modèle pour superviser un serveur 3CX via une API Rest.

Nom du service	Description
App-Voip-3cx-System-Restapi	Contrôle l'état du système.

Active Directory API

Infra-ActiveDirectory-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser les serveurs Active Directory via Rest API (NSClientpp 0.5)

Nom du service	Description
Infra-ActiveDirectory-Domain-Controller-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de diagnostiquer le contrôleur de domaine. Exécute la commande "dcdiag".

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Infra-ActiveDirectory-Dfsr-Backlog-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant le backlog dfsr.

Ansible

Ansible Tower

App-Ansible-Tower

Modèle pour superviser Ansible Tower via l'API

Nom du service	Description
App-Ansible-Tower-Dashboard-API	Contrôle des compteurs du dashboard Tower.
App-Ansible-Tower-Inventory-Statistics-API	Contrôle les statistiques de l'inventaire.

Antivirus ClamAV

App-Antivirus-Clamav-SSH

Modèle pour superviser les antivirus ClamAV via SSH.

Nom du service	Description
App-Antivirus-Clamav-Update-Status-SSH	Contrôle si l'antivirus est à jour.

Apache Server

App-Webserver-Apache-ServerStatus

Modèle pour superviser un serveur Web Apache via sa page de statut

Nom du service	Description
App-Webserver-Apache-Requests	Contrôle permettant de vérifier les requêtes.
App-Webserver-Apache-ResponseTime	Contrôle permettant de vérifier le temps de réponse de la page du 'mod_status'.
App-Webserver-Apache-SlotStates	Contrôle permettant de vérifier l'état des slots.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Webserver-Apache-CpuLoad	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU d'Apache.
App-Webserver-Apache-Workers	Contrôle permettant de vérifier les processus apache en exécution.

Asterisk VoIP AMI

App-VoIP-Asterisk-AMI

Modèle pour superviser un serveur Asterisk via l'interface AMI.

Nom du service	Description
App-Voip-Asterisk-AMI-Channel-Usage	Contrôle le nombre d'appels et canaux en cours.
App-Voip-Asterisk-AMI-Sip-Peers-Usage	Contrôle le statut des liens SIPs.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Voip-Asterisk-AMI-Dahdi-Status	Contrôle le statut des lignes 'dahdi'.

Asterisk VoIP SNMP

App-VoIP-Asterisk-SNMP

Modèle pour superviser un serveur Asterisk en SNMP.

Nom du service	Description
App-Voip-Asterisk-SNMP-Channel-Usage	Contrôle le nombre d'appels et canaux en cours.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Voip-Asterisk-Activecalls	Contrôle le nombre d'appels actifs par connexion SSH.
App-Voip-Asterisk-Dahdistatus	Contrôle l'état des lignes physiques DAHDI par connexion SSH.
App-Voip-Asterisk-Externalcalls	Contrôle le nombre d'appels externes par connexion SSH.
App-Voip-Asterisk-SNMP-Activecalls	Nombre d'appels en cours
App-Voip-Asterisk-SNMP-Externalcalls	Nombre d'appels sur les lignes externes
App-Voip-Asterisk-Showpeers	Contrôle l'état des pairs par connexion SSH.

Bind9 Web

App-Bind9-Web

Modèle pour superviser Bind9 via le 'statistics-channels'.

Nom du service	Description
App-Bind9-Memory-Usage-Web	Contrôle l'utilisation mémoire DNS.
App-Bind9-Server-Usage-Web	Contrôle l'utilisation global du serveur DNS.
App-Bind9-Zone-Usage-Web	Contrôle l'utilisation des zones DNS.

BlueMind

App-Mail-Bluemind

Modèle pour superviser un serveur Bluemind

Nom du service	Description
App-Mail-Bluemind-Incoming-Mails	Contrôle permettant d'afficher le nombre de mails reçus.
App-Mail-Bluemind-Process-Core	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus bm-core.
App-Mail-Bluemind-Process-Cyrus	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus cyrus.
App-Mail-Bluemind-Process-EAS	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus bm-eas.
App-Mail-Bluemind-Process-HPS	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus bm-hps.
App-Mail-Bluemind-Process-IPS	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus bm-ips.
App-Mail-Bluemind-Process-LMTP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus bm-lmtpd.
App-Mail-Bluemind-Process-MQ	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus bm-mq.
App-Mail-Bluemind-Process-Postfix	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus postfix.
App-Mail-Bluemind-hprofile	Contrôle permettant de vérifier la présence d'un fichier hprof .

Cassandra

App-DB-Cassandra-JMX

Modèle pour superviser Apache Cassandra via JMX

Nom du service	Description
App-DB-Cassandra-Caches-Usage-JMX	Contrôle de l'utilisation du Cache.
App-DB-Cassandra-Client-Requests-Usage-JMX	Contrôle de l'utilisation des requêtes cliente.
App-DB-Cassandra-Thread-Pools-Usage-JMX	Contrôle l'utilisation des pools de threads.

Cisco CMS

App-Cisco-Cms-Restapi

Modèle pour superviser Cisco Meeting Server via l'API

Nom du service	Description
App-Cisco-Cms-Alarms-Res tapi	Contrôle le nombre d'alarmes.
App-Cisco-Cms-Calls-Resta pi	Contrôle le nombre d'appel, le nombre de participants locaux et à distance.
App-Cisco-Cms-Database- Status-Restapi	Contrôle l'état des serveurs de base de données.
App-Cisco-Cms-Licences-R estapi	Contrôle l'état des licences.
App-Cisco-Cms-System-Sta tus-Restapi	Contrôle l'état du système et le trafic audio et video.

Cisco ISE

App-Cisco-Ise-Restapi

Modèle pour superviser Cisco Identity Service Engines via l'API

Nom du service	Description
App-Cisco-Ise-Session-Rest api	Contrôle le nombre de sessions actives, de terminaux conformes, de sessions du service Profiler.

Docker

App-Docker-Restapi

Modèle pour superviser des containers et noeuds docker via Rest API

Nom du service	Description
App-Docker-Node-Status-R estapi	Contrôle permettant de vérifier le statut des noeuds.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Docker-Container-Usa ge-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des containers.

Exchange 2010

App-Exchange-2010-NRPE

Modèle pour superviser des serveurs Exchange 2010 via NRPE

Nom du service	Description
App-Exchange-2010-Datab ases-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des 'databases' Exchange.
App-Exchange-2010-Queue s-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des queues Exchange.
App-Exchange-2010-Servic es-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des services Exchange.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Exchange-2010-Active sync-Mailbox-NRPE	Contrôle permettant de vérifier activesync sur une boîte aux lettres.
App-Exchange-2010-Imap- Mailbox-NRPE	Contrôle permettant de vérifier la connexion IMAP à une boîte aux lettres.

Nom du service	Description
App-Exchange-2010-Mapi-Mailbox-NRPE	Contrôle permettant de vérifier la connexion MAPI à une boîte aux lettres.
App-Exchange-2010-Outlook-Webservices-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'auto-découverte outlook.
App-Exchange-2010-Owa-Mailbox-NRPE	Contrôle permettant de vérifier la connexion OWA à une boîte aux lettres.
App-Exchange-2010-Replication-Health-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état de santé de la réplication.

Exchange 2010 API

App-Exchange-2010-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser les serveurs Exchange 2010 via Rest API (NSClientpp 0.5)

Nom du service	Description
App-Exchange-2010-Databases-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des 'databases' Exchange.
App-Exchange-2010-Queues-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des queues Exchange.
App-Exchange-2010-Services-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des services Exchange.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Exchange-2010-ActiveSync-Mailbox-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier activesync sur une boîte aux lettres.
App-Exchange-2010-Imap-Mailbox-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier la connexion IMAP à une boîte aux lettres.
App-Exchange-2010-Mapi-Mailbox-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier la connexion MAPI à une boîte aux lettres.
App-Exchange-2010-Outlook-Webservices-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'auto-découverte outlook.
App-Exchange-2010-Owa-Mailbox-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier la connexion OWA à une boîte aux lettres.
App-Exchange-2010-Replication-Health-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état de santé de la réplication.

Github

App-Github-Repository-Restapi

Modèle pour superviser la plate-forme github et vos projets

Nom du service	Description
App-Github-Repository-Commits-Restapi	Trace le nombre de commit réalisés sur un dépôt github (via un fichier de cache)
App-Github-Repository-Issues-Restapi	Trace le nombre d'issue(s) ouverte sur un projet github
App-Github-Repository-Pull-Requests-Restapi	Trace le nombre de PR ouvertes sur un dépôt github
App-Github-Repository-Statistics-Restapi	Requête et trace les statistiques d'un dépôt (stars, forks, watchers ..)

App-Github-Restapi

Haproxy SNMP

Modèle pour superviser la plate-forme github et vos projets

Nom du service	Description
App-Github-Status-Restapi	Contrôle le statut de la plateforme github via son API

Haproxy SNMP

App-Haproxy-SNMP

Modèle pour superviser l'application haproxy en SNMP

Nom du service	Description
App-Haproxy-SNMP-Backend-Usage	Contrôle l'utilisation des 'backends'.
App-Haproxy-SNMP-Frontend-Usage	Contrôle l'utilisation des 'frontends'.

Hibernate

App-Hibernate-JMX

Modèle pour superviser Java Hibernate via JMX

Nom du service	Description
App-Hibernate-Stats-JMX	Contrôle les statistiques hibernate.

IBM Tivoli Storage M

App-IBM-Tsm-DSMADMC

Modèle pour superviser l'application Tivoli Storage Manager via le client dsmdmc.

Nom du service	Description
App-IBM-Tsm-Actlog-DSMADMC	Contrôle permettant de vérifier les logs d'activités.
App-IBM-Tsm-Drives-DSMADMC	Contrôle permettant de vérifier l'état des disques.
App-IBM-Tsm-Nodes-DSMADMC	Contrôle permettant de vérifier l'état des noeuds.
App-IBM-Tsm-Sessions-DSMADMC	Contrôle permettant de vérifier les sessions.
App-IBM-Tsm-Volumes-DSMADMC	Contrôle permettant de vérifier les volumes.

IIS Server

App-IIS-NRPE

Modèle pour superviser un serveur IIS >= 7.x via NRPE

Nom du service	Description
App-IIS-Services-NRPE	Contrôle permettant de vérifier si les services W3SVC, IISADMIN et WAS fonctionnent.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-IIS-ApplicationPools-Auto-NRPE	Contrôle permettant de vérifier si les "application pools" en mode démarrage automatique sont "started".
App-IIS-ApplicationPools-Generic-Name-NRPE	Contrôle permettant de vérifier si l'état des "application pools".

Nom du service	Description
App-IIS-WebService-Generic-Name-NRPE	Contrôle de performances d'un site IIS.
App-IIS-WebServices-Global-NRPE	Contrôle de performances des sites IIS.

IIS Server API

App-IIS-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser les serveurs IIS via Rest API (NSClientpp 0.5)

Nom du service	Description
App-IIS-Services-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier si les services W3SVC, IISADMIN et WAS fonctionnent.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-IIS-ApplicationPools-Auto-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier si les "application pools" en mode démarrage automatique sont "started".
App-IIS-ApplicationPools-Generic-Name-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier si l'état des "application pools".
App-IIS-WebService-Generic-Name-NSClient05-Restapi	Contrôle de performances d'un site IIS.
App-IIS-WebServices-Global-NSClient05-Restapi	Contrôle de performances des sites IIS.

JBoss Server

App-Jboss-JMX

Modèle pour superviser un serveur JBoss via JMX

Nom du service	Description
App-Jboss-Class-Count-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des classes de la JVM.
App-Jboss-Memory-Detailed-JMX	Contrôle permettant de vérifier les pools de mémoire Java.
App-Jboss-Memory-JMX	Contrôle permettant de vérifier la mémoire Java ('NonHeap' et 'Heap').
App-Jboss-Threads-JMX	Contrôle les threads.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Jboss-Datasource-Usage-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des datasources.

Jenkins

App-Jenkins

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Jenkins-Jobstate-Generic-Name	Contrôle de l'état du job dans Jenkins.

Kafka

App-Kafka-JMX

Modèle pour superviser Apache Kafka via JMX

Nom du service	Description
App-Kafka-Global-Stats-JMX	Contrôler les statistiques global Kafka.

Kaspersky

App-Antivirus-Kaspersky-SNMP

Modèle pour superviser l'application Kaspersky Security Center en SNMP

Nom du service	Description
App-Antivirus-Kaspersky-Deployment-SNMP	Contrôle le statut du déploiement.
App-Antivirus-Kaspersky-Events-SNMP	Contrôle le statut des évènements.
App-Antivirus-Kaspersky-Full-Scan-SNMP	Contrôle le statut des scans.
App-Antivirus-Kaspersky-Logical-Network-SNMP	Contrôle le statut de la découverte réseau.
App-Antivirus-Kaspersky-Protection-SNMP	Contrôle le statut de la protection.
App-Antivirus-Kaspersky-Updates-SNMP	Contrôle le temps depuis la dernière mise à jour du serveur et le nombre de client non à jour.

Keepalived SNMP

App-Keepalived-SNMP

Modèle pour superviser l'application Keepalived en SNMP

Nom du service	Description
App-Keepalived-Vrrp-Status-SNMP	Contrôle le statut des VRRP.

Lync 2013

App-Lync-2013-Mssql

Modèle pour superviser un serveur Lync 2013

Nom du service	Description
App-Lync-2013-AppSharing-Qoe-Mssql	Contrôle les metrics du partage d'application Qoe dans la base Lync dédiée.
App-Lync-2013-Audio-Qoe-Mssql	Contrôle les metrics Audio Qoe dans la base Lync dédiée.
App-Lync-2013-Poor-Calls-Mssql	Contrôle le nombre d'appels de basse qualité durant les X dernières minutes de manière globale et par utilisateur.
App-Lync-2013-Session-Types-Mssql	Contrôle le nombre de sessions de chaque types durant les X dernières minutes.
App-Lync-2013-User-Count-Mssql	Contrôle le nombre d'utilisateur sur une serveur Lync FrontEnd.
App-Lync-2013-Video-Qoe-Mssql	Contrôle les metrics Qoe dans la base Lync dédiée.

MS Biztalk

App-Biztalk

Modèle pour superviser un serveur Biztalk

Nom du service	Description
App-Biztalk-Received-Locations-Disabled	Contrôle le nombre des emplacements de réception activés.

McAfee Web Gateway

App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-SNMP

Modèle pour superviser McAfee Web Gateway via SNMP

Nom du service	Description
App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-Clients-SNMP	Contrôle le nombre de clients connectés, le nombre de socket réseau ouvert.
App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-Connections-SNMP	Contrôle le nombre de connexions légitimes et bloquées.
App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-Detections-SNMP	Contrôle le nombre de malware détecté, par catégories.
App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-Http-Statistics-SNMP	Contrôle le nombre de requête et le trafic réseau HTTP client/proxy, serveur/proxy, proxy/client et proxy/serveur.
App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-Https-Statistics-SNMP	Contrôle le nombre de requête et le trafic réseau HTTPS client/proxy, serveur/proxy, proxy/client et proxy/serveur.
App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-Versions-SNMP	Contrôle les versions des bases de données de signature.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Antivirus-Mcafee-Webgateway-Ftp-Statistics-SNMP	Contrôle le trafic réseau FTP client/proxy, serveur/proxy, proxy/client et proxy/serveur.

Microsoft Cluster Se

App-Mscs-NRPE

Modèle pour superviser Microsoft Cluster Server (MSCS) via NRPE

Nom du service	Description
App-Mscs-Network-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier le statut réseaux du cluster.
App-Mscs-Node-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier le statut des noeuds du cluster.
App-Mscs-Resource-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier le statut des ressources du cluster.
App-Mscs-Resourcegroup-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier le statut des groupes de ressources du cluster.

Microsoft SCCM

App-Sccm-NRPE

Modèle pour superviser Windows SCCM via NRPE

Nom du service	Description
App-Sccm-Database-Replication-Status-NRPE	Contrôle l'état de la réplication des bases.
App-Sccm-Site-Status-NRPE	Contrôle l'état des sites.

App-Sccm-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser Windows SCCM via Rest API (NSClientpp 0.5)

Nom du service	Description
App-Sccm-Database-Replication-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle l'état de la réplication des bases.
App-Sccm-Site-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle l'état des sites.

Microsoft WSUS

App-Wsus-NRPE

Modèle pour superviser Windows WSUS via NRPE

Nom du service	Description
App-Wsus-Computers-Status-NRPE	Contrôle le nombre d'ordinateurs dans chacun des statuts.
App-Wsus-Server-Statistics-NRPE	Contrôle plusieurs statistiques du serveur WSUS.
App-Wsus-Synchronisation-Status-NRPE	Contrôle le statut de la synchronisation des mises à jour avec le serveur WSUS.
App-Wsus-Update-Status-NRPE	Contrôle le statut des mises à jour.

App-Wsus-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser Windows WSUS via Rest API (NSClientpp 0.5)

Nom du service	Description
App-Wsus-Computers-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle le nombre d'ordinateurs dans chacun des statuts.
App-Wsus-Server-Statistics-NSClient05-Restapi	Contrôle plusieurs statistiques du serveur WSUS.
App-Wsus-Synchronisation-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle le statut de la synchronisation des mises à jour avec le serveur WSUS.
App-Wsus-Update-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle le statut des mises à jour.

Netbackup Rest API

App-Netbackup-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser des serveurs Netbackup via NSClient restapi

Nom du service	Description
App-Netbackup-Dedup-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état de la déduplication.
App-Netbackup-Drive-Cleaning-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier si les lecteurs doivent être nettoyés.
App-Netbackup-Drive-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état de des lecteurs.
App-Netbackup-Job-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état de des jobs de sauvegarde.

Nginx Server

App-Webserver-Nginx-ServerStatus

Modèle pour superviser un serveur Nginx via la page du module 'stub_status_module'

Nom du service	Description
App-Webserver-Nginx-Connections	Contrôle permettant de vérifier les connexions courantes.
App-Webserver-Nginx-Requests	Contrôle permettant de vérifier les requêtes.
App-Webserver-Nginx-ResponseTime	Contrôle permettant de vérifier le temps de réponse de la page du 'stub_status_module'.

OpenHeadend

App-Video-Openheadend-SNMP

Modèle pour superviser l'application OpenHeadend en SNMP

Nom du service	Description
App-Video-Openheadend-Node-Usage-SNMP	
App-Video-Openheadend-Operation-Status-SNMP	

OpenLDAP

App-Openldap-LDAP

Contrôler OpenLDAP via LDAP Protocol.

Nom du service	Description
App-Openldap-System-Usage-LDAP	Contrôler l'utilisation du Système OpenLDAP via LDAP Protocol.

OpenMetrics

App-Monitoring-Openmetrics-File

Modèle pour superviser un fichier OpenMetrics sur un serveur distant via SSH

Nom du service	Description
App-Monitoring-Openmetrics-Scrape-Metrics-File	Permet de collecter des métriques en consultant un fichier OpenMetrics sur un serveur distant.

App-Monitoring-Openmetrics-Web

Modèle pour superviser une page web OpenMetrics

Nom du service	Description
App-Monitoring-Openmetrics-Scrape-Metrics-Web	Permet de collecter des métriques en consultant une page web exposant des OpenMetrics.

OpenVPN OMI

App-Openvpn-OMI

Contrôler OpenVPN via l'interface de management.

Nom du service	Description
App-Openvpn-Server-Usage-OMI	Contrôler l'utilisation du serveur vpn.

OpenWeatherMap

App-OpenWeatherMap-Restapi

Nom du service	Description
App-OpenWeatherMap-Restapi-CurrentWeather-CityName	

PHP APC

App-Php-Apc-Web

Modèle pour superviser le module PHP APC via la page Web.

Nom du service	Description
App-Php-Apc-File-Cache-Web	Contrôle l'utilisation du cache fichier.
App-Php-Apc-Memory-Web	Contrôle l'utilisation mémoire.

PHP FPM

App-Php-Fpm-Web

Modèle pour superviser le module PHP FPM via la page Web.

Nom du service	Description
App-Php-Fpm-Usage-Web	Contrôle l'utilisation du module php fpm.

PVX

App-Pvx-Application-Restapi

Modèle pour superviser les metrics par application exposées par PVX via l'API

Nom du service	Description
App-Pvx-Http-Hits-Application-Restapi	Contrôle le nombre d'erreur HTTP (>=400) par application.
App-Pvx-Network-Connection-Application-Restapi	Contrôle le ratio connections tentées/connections réussies par application.
App-Pvx-Network-Traffic-Application-Restapi	Contrôle le trafic par application.
App-Pvx-Network-User-Experience-Application-Restapi	Contrôle l'expérience utilisateur par application.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Pvx-Http-Hits-Restapi	Contrôle le nombre d'erreur HTTP (>=400) par instance (à définir).
App-Pvx-Http-Hits-Server-Ip-Restapi	Contrôle le nombre d'erreur HTTP (>=400) par IP (serveur).
App-Pvx-Network-Connection-Restapi	Contrôle le ratio connections tentées/connections réussies par instance (à définir).
App-Pvx-Network-Connection-Server-Ip-Restapi	Contrôle le ratio connections tentées/connections réussies par IP (serveur).

Nom du service	Description
App-Pvx-Network-Traffic-Layer-Restapi	Contrôle le trafic par "layer".
App-Pvx-Network-Traffic-Restapi	Contrôle le trafic par instance (à définir).
App-Pvx-Network-Traffic-Server-Ip-Restapi	Contrôle le trafic par IP (serveur).
App-Pvx-Network-User-Experience-Restapi	Contrôle l'expérience utilisateur par instance (à définir).
App-Pvx-Network-User-Experience-Server-Ip-Restapi	Contrôle l'expérience utilisateur par IP (serveur).

Pacemaker

App-Pacemaker-SSH

Contrôler l'état de l'outil de clustering Pacemaker

Nom du service	Description
App-Pacemaker-CRM-SSH	Contrôle l'état du cluster via la commande crm_mon
App-Pacemaker-Clustat-SSH	Contrôle l'état du cluster via la commande clustat
App-Pacemaker-Constraints-SSH	Contrôle si une contrainte est en place sur une ressource du cluster

Peoplesoft

App-Peoplesoft-JMX

Modèle pour superviser l'application PeopleSoft via JMX

Nom du service	Description
App-Peoplesoft-Queue-Length-JMX	Contrôle permettant de vérifier la longueur de la file d'attente.
App-Peoplesoft-Sessions-JMX	Contrôle permettant de vérifier les sessions courantes ouvertes.

Quadstor

App-Quadstor-Vtl-NRPE

Modèle pour superviser des serveurs Quadstor VTL via NRPE

Nom du service	Description
App-Quadstor-Vtl-Disk-Usage-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des disques.
App-Quadstor-Vtl-Job-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état de des jobs de sauvegarde.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Quadstor-Vtl-Tape-Usage-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des bandes.

RabbitMQ RestAPI

App-Rabbitmq-Restapi

Modèle pour superviser RabbitMQ via l'API

Nom du service	Description
App-Rabbitmq-Node-Usage- -Restapi	Contrôle les noeuds.
App-Rabbitmq-Queue-Usag e-Restapi	Contrôle les queues.
App-Rabbitmq-System-Usa ge-Restapi	Contrôle globalement le système.
App-Rabbitmq-Vhost-Usage -Restapi	Contrôle les vhosts.

Redis Cli

App-Redis-Cli

Modèle pour superviser une instance Redis

Nom du service	Description
App-Redis-Cli-Clients	Contrôle permettant de vérifier le nombre de clients connectés et bloqués.
App-Redis-Cli-Commands	Contrôle le nombre de commandes exécutées par le serveur.
App-Redis-Cli-Connections	Contrôle le nombre de connections reçues et rejetées.
App-Redis-Cli-Cpu	Contrôle la consommation CPU.
App-Redis-Cli-Memory	Contrôle la consommation mémoire.
App-Redis-Cli-Persistence	Contrôle la persistance des données.
App-Redis-Cli-Replication	Contrôle le status de la réplication.

Redis Restapi

App-Redis-Restapi

Modèle pour superviser les clusters RedisLabs Enterprise

Nom du service	Description
App-Redis-Restapi-Cluster- Connections	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Cluster- Cpu	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Cluster- Memory	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Cluster- Storage	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Databas es-Status	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Nodes- Status	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Shards- Status	Contrôle le status de la réplication.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Redis-Restapi-Cluster- Flash	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Databas es-Cpu	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Databas es-Memory	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Databas es-Operations	Contrôle le status de la réplication.

Nom du service	Description
App-Redis-Restapi-Nodes-Connections	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Nodes-Cpu	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Nodes-Flash	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Nodes-Memory	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Nodes-Storage	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Shards-Cpu	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Shards-Memory	Contrôle le status de la réplication.
App-Redis-Restapi-Shards-Operations	Contrôle le status de la réplication.

Rudder

App-Rudder-Node-Compliance-Restapi

Modèle pour superviser la conformité d'un hôte via l'API Rest de Rudder

Nom du service	Description
App-Rudder-Node-Compliance-Name-Restapi	Contrôle l'état de la conformité d'un noeud.

App-Rudder-Restapi

Modèle pour superviser Rudder via l'API Rest

Nom du service	Description
App-Rudder-Global-Compliance-Restapi	Contrôle l'état de la conformité globale.
App-Rudder-Nodes-Overall-Compliance-Restapi	Contrôle l'état de la conformité des noeuds globalement.
App-Rudder-Statistics-Restapi	Contrôle les statistiques de l'application.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Rudder-Node-Compliance-Global-Restapi	Contrôle l'état de la conformité des noeuds.
App-Rudder-Rule-Compliance-Restapi	Contrôle l'état de la conformité des règles.

Règles de découverte de services

- App-Rudder-Restapi-Rules
- App-Rudder-Restapi-Nodes

SAP HANA

App-DB-Sap-Hana

Nom du service	Description
App-DB-Sap-Hana-Blocked-Transactions	Contrôle permettant de vérifier les transactions bloquées.
App-DB-Sap-Hana-Connected-Users	Contrôle permettant de vérifier le nombre d'utilisateurs connectés.
App-DB-Sap-Hana-Connection-Time	Contrôle permettant de vérifier la durée de connexion au serveur.
App-DB-Sap-Hana-Disk-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des disques.
App-DB-Sap-Hana-Host-Cpu	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation processeur du système.
App-DB-Sap-Hana-Host-Memory	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation mémoire du système.
App-DB-Sap-Hana-Volume-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des volumes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Sap-Hana-Sql-Generic	Contrôle permettant d'utiliser une requête SQL personnalisée.

SCOM Rest API

App-Monitoring-Scom-Restapi

Modèle pour superviser SCOM via la Rest API

Nom du service	Description
App-Monitoring-Scom-Alerts-Restapi	Contrôle le nombre d'alertes.

Selenium

App-Selenium-Katalon

Modèle pour superviser des sites Web via Selenium en utilisant des exports XML du plugin Katalon Automation Recorder

Nom du service	Description
App-Selenium-Scenario-Katalon	Contrôle permettant d'exécuter un scénario Selenium et de récupérer son temps d'exécution (scénario se basant sur le plugin navigateur Katalon Automation Recorder avec export XML).

App-Selenium-WAA

Modèle pour superviser des sites Web via Selenium

Nom du service	Description
App-Selenium-Scenario-WAA	Contrôle permettant d'exécuter un scénario Selenium et de récupérer son temps d'exécution.

Sendmail

App-Sendmail-SNMP

Modèle pour superviser des applications Sendmail via SNMP

Nom du service	Description
App-Sendmail-Mta-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation MTA.

Skype 2015

App-Skype-2015-Mssql

Modèle pour superviser un serveur Skype For Business 2015

Nom du service	Description
App-Skype-2015-App-Sharing-Qoe-Mssql	Contrôle les metriques QoE concernant les partages d'applications.
App-Skype-2015-Audio-Qoe-Mssql	Contrôle les metriques QoE concernant les flux audios.
App-Skype-2015-Poor-Calls-Mssql	Contrôle le nombre d'appels de basse qualité.
App-Skype-2015-Session-Types-Mssql	Contrôle le nombre de sessions de chaque types.
App-Skype-2015-Video-Qoe-Mssql	Contrôle les metriques QoE concernant les flux vidéos.

Solr

App-Solr-JMX

Modèle pour superviser l'application Solr via JMX

Nom du service	Description
App-Solr-Cache-Usage-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des caches.
App-Solr-Request-Handler-Usage-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des 'request handler'.

Squid SNMP

App-Squid-SNMP

Modèle pour superviser Squid via SNMP

Nom du service	Description
App-Squid-Cache-Usage-SNMP	Contrôle de l'utilisation du Cache.
App-Squid-Protocol-Stats-SNMP	Contrôle les Stats du Protocol.

Symantec Netbackup

App-Netbackup-NRPE

Modèle pour superviser des serveurs Netbackup via NRPE

Nom du service	Description
App-Netbackup-Dedup-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état de la déduplication.
App-Netbackup-Drive-Cleaning-NRPE	Contrôle permettant de vérifier si les lecteurs doivent être nettoyés.
App-Netbackup-Drive-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état de des lecteurs.
App-Netbackup-Job-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état de des jobs de sauvegarde.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Netbackup-Tape-Usage-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des bandes.

Tomcat JMX

App-Webserver-Tomcat-JMX

Modèle pour superviser un serveur Tomcat via JMX

Nom du service	Description
App-Webserver-Tomcat-Classes-Count-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des classes de la JVM.
App-Webserver-Tomcat-Cpu-Load-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation cpu de la JVM.
App-Webserver-Tomcat-File-Usage-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des file descriptors.
App-Webserver-Tomcat-Load-Average-JMX	Contrôle permettant de vérifier la 'load' système.
App-Webserver-Tomcat-Memory-Detailed-JMX	Contrôle permettant de vérifier les pools de mémoire Java.
App-Webserver-Tomcat-Memory-JMX	Contrôle permettant de vérifier la mémoire Java ('NonHeap' et 'Heap').
App-Webserver-Tomcat-Threads-JMX	Contrôle les threads.
App-Webserver-Tomcat-Webapps-Sessions-JMX	Contrôle permettant de vérifier les sessions des applications webs.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Webserver-Tomcat-Connector-Usage-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des connecteurs.
App-Webserver-Tomcat-DataSource-Usage-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des datasources.

Tomcat Webmanager

App-Webserver-Tomcat6-Webmanager

Modèle pour superviser un serveur Tomcat 6 via son Webmanager

Nom du service	Description
App-Webserver-Tomcat-Applications-Global	Contrôle permettant de vérifier le statut réseau des applications.
App-Webserver-Tomcat-Connectors-Global	Contrôle permettant de vérifier des métriques Tomcat (nombre de requêtes, nombre d'erreurs,...).
App-Webserver-Tomcat-Memory	Contrôle permettant de vérifier la mémoire Tomcat.

App-Webserver-Tomcat7-Webmanager

Modèle pour superviser un serveur Tomcat 7 via son Webmanager

Nom du service	Description
App-Webserver-Tomcat-Applications-Global	Contrôle permettant de vérifier le statut réseau des applications.
App-Webserver-Tomcat-Connectors-Global	Contrôle permettant de vérifier des métriques Tomcat (nombre de requêtes, nombre d'erreurs,...).
App-Webserver-Tomcat-Memory	Contrôle permettant de vérifier la mémoire Tomcat.

Toshiba Storemate

App-Toshiba-Storemate

Modèle pour superviser la solution d'encaissement Toshiba Storemate

Nom du service	Description
App-Toshiba-Storemate-Maintenance-Plan	Contrôle permettant de contrôler les logs du plan de maintenance.
App-Toshiba-Storemate-PO S-Status	Contrôle permettant de vérifier l'état des points de vente.

TrendMicro Iwsva

App-Trendmicro-Iwsva-SNMP

Modèle pour superviser TrendMicro InterScan Web Security Virtual Appliance via SNMP

Nom du service	Description
App-Trendmicro-Iwsva-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU.
App-Trendmicro-Iwsva-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques.
App-Trendmicro-Iwsva-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
App-Trendmicro-Iwsva-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire
App-Trendmicro-Iwsva-Proxy-Connections-SNMP	Contrôle l'utilisation des connexions proxy.
App-Trendmicro-Iwsva-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)
App-Trendmicro-Iwsva-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces.

Règles de découverte de services

- App-Trendmicro-Iwsva-SNMP-Traffic-Name

VMware VCSA RestAPI

App-Vmware-Vcsa-Restapi

Modèle pour superviser l'appliance vCenter (VCSA) via la Rest API

Nom du service	Description
App-Vmware-Vcsa-Health-Restapi	Contrôle le statut des services.

VTOM

App-Vtom-Restapi

Modèle pour superviser des serveurs VTOM via Rest API

Nom du service	Description
App-Vtom-Job-Status-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des jobs.

Varnish NRPE

App-Varnish-NRPE

Modèle pour superviser Varnish via NRPE

Nom du service	Description
App-Varnish-Stats-NRPE	Contrôle permettant de vérifier les statistiques varnish.

Veeam

App-Veeam-NRPE

Modèle pour superviser des serveurs Veeam via NRPE

Nom du service	Description
App-Veeam-Job-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état de des jobs de sauvegarde.

Veeam API

App-Veeam-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser des serveurs Veeam via la restapi NSClient

Nom du service	Description
App-Veeam-Job-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état de des jobs de sauvegarde.

Wazuh Rest API

App-Wazuh-Restapi

Modèle pour superviser l'application Wazuh via l'API

Nom du service	Description
App-Wazuh-Agents-Restapi	Contrôle le statut des agents.
App-Wazuh-Manager-Restapi	Contrôle les processus et les logs du manager.

Weblogic Server

App-Weblogic-JMX

Modèle pour superviser un serveur WebLogic via JMX

Nom du service	Description
App-Weblogic-Class-Count-JMX	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des classes de la JVM.
App-Weblogic-Memory-Detailed-JMX	Contrôle permettant de vérifier les pools de mémoire Java.
App-Weblogic-Memory-JMX	Contrôle permettant de vérifier la mémoire Java ('NonHeap' et 'Heap').
App-Weblogic-Threads-JMX	Contrôle les threads.
App-Weblogic-Work-Manager-Global-JMX	Contrôle permettant de vérifier les 'workManagers'.

ZIXI

App-Video-Zixi-Broadcaster-Restapi

Modèle pour superviser le rôle Broadcaster Zixi via Rest API

Zookeeper

Nom du service	Description
App-Video-Zixi-Broadcaster-Input-Usage-RESTAPI	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des entrées.
App-Video-Zixi-Broadcaster-License-Usage-RESTAPI	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des licences.
App-Video-Zixi-Broadcaster-Output-Usage-RESTAPI	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des sorties.
App-Video-Zixi-Broadcaster-System-Usage-RESTAPI	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation système.

Zookeeper

App-Zookeeper-JMX

Modèle pour superviser l'application Zookeeper via JMX

Nom du service	Description
App-Zookeeper-Stats-JMX	Contrôle permettant de vérifier les statistiques.

Centreon Central

App-Monitoring-Centreon-Central

Modèle pour superviser un serveur Centreon central

Nom du service	Description
App-Monitoring-Centreon-Broker-Stats-Central	Contrôle les statistiques des processus Centreon Broker.
App-Monitoring-Centreon-Process-broker-rrd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus Broker RRD.
App-Monitoring-Centreon-Process-broker-sql	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus Broker SQL.
App-Monitoring-Centreon-Process-centcore	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus centcore.
App-Monitoring-Centreon-Process-centengine	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus centreon-engine.
App-Monitoring-Centreon-Process-cron	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus crond.
App-Monitoring-Centreon-Process-httpd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus Apache.
App-Monitoring-Centreon-Process-ntpd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus NTP.
App-Monitoring-Centreon-Process-sshd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus sshd.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Monitoring-Centreon-Process-centreontrapd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus centreontrapd.
App-Monitoring-Centreon-Process-snmpttrapd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus snmpttrapd.

Centreon Database

App-Monitoring-Centreon-Database

Modèle pour superviser un serveur Centreon Satellite

Nom du service	Description
App-Centreon-MySQL-Partitioning	Contrôle la création de partitions MySQL.

Centreon MBI

App-Monitoring-Centreon-MBI

Modèle pour superviser un serveur de reporting MBI

Nom du service	Description
App-Monitoring-Centreon-MBI-DWH-db-content	Contrôle si le datawarehouse du serveur de reporting est à jour.
App-Monitoring-Centreon-MBI-Ntp	Contrôle la synchronisation avec un serveur NTP.
App-Monitoring-Centreon-MBI-Process-cbis	Contrôle la présence et la consommation mémoire du processus cbis.

Nom du service	Description
App-Monitoring-Centreon-MBI-failed-jobs	Contrôle si des tâches planifiées sont en échec.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Monitoring-Centreon-MBI-DWH-partitions	Contrôle si les partitions du datawarehouse du serveur de reporting sont à jour.

Centreon Map4

App-Monitoring-Centreon-Map4-JMX

Nom du service	Description
App-Monitoring-Map4-Event-Queue-JMX	Contrôle remontant le nombre d'événement Serveur Map 4 en queue.
App-Monitoring-Map4-Event-Statistics-JMX	Contrôle remontant les statistiques des événements du serveur Map 4.
App-Monitoring-Map4-Gates-JMX	Contrôle remontant le nombre de vue ouvertes sur le serveur Map 4.
App-Monitoring-Map4-Sessions-JMX	Contrôle remontant le nombre de session en cours sur le serveur Centreon-Map4.

Centreon Poller

App-Monitoring-Centreon-Poller

Modèle pour superviser un serveur Centreon Satellite

Nom du service	Description
App-Monitoring-Centreon-Broker-Stats-Poller	Contrôle les statistiques des processus Centreon Broker.
App-Monitoring-Centreon-Process-centengine	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus centreon-engine.
App-Monitoring-Centreon-Process-ntpd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus NTP.
App-Monitoring-Centreon-Process-sshd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus sshd.

AWS Billing

Cloud-Aws-Billing

Modèle pour superviser Amazon Billing and Cost Management via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Billing-Estimate-d-Charges-Api	Contrôle l'estimation des charges pour un service.

Règles de découverte de services

- Cloud-Aws-Billing-Api-Estimated-Charges

AWS ELB

Cloud-Aws-Elb-Application-LoadBalancer

Modèle pour superviser Amazon Application Elastic Load Balancing (Amazon Application ELB) via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Elb-Application-Connections-Api	Contrôle les statistiques de connexions.
Cloud-Aws-Elb-Application-Http-Codes-Api	Contrôle le nombre de codes retour HTTP.
Cloud-Aws-Elb-Application-Targets-Health-Api	Contrôle la santé des instances cibles.

Cloud-Aws-Elb-AvailabilityZone

Modèle pour superviser Amazon Elastic Load Balancing (Amazon ELB) via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Elb-Http-Codes-Api	Contrôle le nombre de codes retour HTTP.
Cloud-Aws-Elb-Performances-Api	Contrôle les performances.
Cloud-Aws-Elb-Queues-Api	Contrôle la file d'attente.
Cloud-Aws-Elb-Targets-Health-Api	Contrôle la santé des instances cibles.

Cloud-Aws-Elb-LoadBalancer

Modèle pour superviser Amazon Elastic Load Balancing (Amazon ELB) via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Elb-Http-Codes-Api	Contrôle le nombre de codes retour HTTP.
Cloud-Aws-Elb-Performances-Api	Contrôle les performances.
Cloud-Aws-Elb-Queues-Api	Contrôle la file d'attente.
Cloud-Aws-Elb-Targets-Health-Api	Contrôle la santé des instances cibles.

Cloud-Aws-Elb-Network-LoadBalancer

Modèle pour superviser Amazon Network Elastic Load Balancing (Amazon Network ELB) via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Elb-Network-Targets-Health-Api	Contrôle la santé des instances cibles.

AWS Lambda

Cloud-Aws-Lambda

Modèle pour superviser Amazon Lambda via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Lambda-Invocations-Api	Contrôle les performances du cache Memcached.

Amazon API Gateway

Cloud-Aws-ApiGateway

Modèle pour superviser Amazon Api Gateway via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-ApiGateway-Latency-Api	
Cloud-Aws-ApiGateway-Requests-Api	

Amazon CloudFront

Cloud-Aws-CloudFront

Modèle pour superviser Amazon CloudFront via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Cloudfront-Errors-Api	Contrôle le pourcentage d'erreurs d'accès aux pages.
Cloud-Aws-Cloudfront-Requests-Api	Contrôle le nombre de requêtes.
Cloud-Aws-Cloudfront-Throughput-Api	Contrôle les débits montant et descendant.

Amazon CloudWatch

Cloud-Aws-CloudWatch

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Cloudwatch-Get-Alerts-Api	Contrôle les alarmes Cloudwatch.
Cloud-Aws-Cloudwatch-Get-Metrics-Api	Contrôle permettant de vérifier des métriques Cloudwatch d'une même dimension.

Amazon EC2

Cloud-Aws-Ec2-Asg

Modèle pour superviser Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) Auto Scaling Group via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Ec2-Cpu-Credit-Api	Contrôle l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Ec2-Cpu-Usage-Api	Contrôle l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Ec2-Diskio-Api	Contrôle l'utilisation des écritures/lectures des disques.
Cloud-Aws-Ec2-Network-Api	Contrôle l'utilisation réseau.
Cloud-Aws-Ec2-Status-Api	Contrôle permettant de vérifier le statut des contrôles internes.

Cloud-Aws-Ec2-Instance

Modèle pour superviser Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instance via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Ec2-Cpu-Credit-Api	Contrôle l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Ec2-Cpu-Usage-Api	Contrôle l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Ec2-Diskio-Api	Contrôle l'utilisation des écritures/lectures des disques.
Cloud-Aws-Ec2-Network-Api	Contrôle l'utilisation réseau.
Cloud-Aws-Ec2-Status-Api	Contrôle permettant de vérifier le statut des contrôles internes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Ec2-Asg-Status-Global-Api	Contrôle permettant de vérifier le statut des ASG.
Cloud-Aws-Ec2-Instances-Status-Global-Api	Contrôle permettant de vérifier le statut des instances.
Cloud-Aws-Ec2-Instances-Types-Global-Api	Contrôle permettant de remonter le nombre d'instances par types.

Amazon ElastiCache

Cloud-Aws-ElastiCache

Modèle pour superviser Amazon ElastiCache via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-ElastiCache-Connections-Api	Contrôle le nombre de connexion.
Cloud-Aws-ElastiCache-Cpu-Api	Contrôle l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-ElastiCache-Evictions-Api	Contrôle le nombre d'évictions.
Cloud-Aws-ElastiCache-Items-Api	Contrôle le nombre d'items.
Cloud-Aws-ElastiCache-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.

Cloud-Aws-ElastiCache-Memcached

Modèle pour superviser Amazon ElastiCache avec backend Memcached via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-ElastiCache-Commands-Memcached-Api	Contrôle les performances du cache Memcached.

Nom du service	Description
Cloud-Aws-ElastiCache-Connections-API	Contrôle le nombre de connexion.
Cloud-Aws-ElastiCache-CPU-API	Contrôle l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-ElastiCache-Evictions-API	Contrôle le nombre d'évictions.
Cloud-Aws-ElastiCache-Items-API	Contrôle le nombre d'items.
Cloud-Aws-ElastiCache-Network-API	Contrôle l'utilisation du réseau.
Cloud-Aws-ElastiCache-Requests-Memcached-API	Contrôle les performances du cache Memcached.
Cloud-Aws-ElastiCache-Usage-Memcached-API	Contrôle l'espace utilisé par le cache Memcached.

Cloud-Aws-ElastiCache-Redis

Modèle pour superviser Amazon ElastiCache avec backend Redis via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-ElastiCache-Commands-Redis-API	Contrôle les performances du cache Redis.
Cloud-Aws-ElastiCache-Connections-API	Contrôle le nombre de connexion.
Cloud-Aws-ElastiCache-CPU-API	Contrôle l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-ElastiCache-Evictions-API	Contrôle le nombre d'évictions.
Cloud-Aws-ElastiCache-Items-API	Contrôle le nombre d'items.
Cloud-Aws-ElastiCache-Network-API	Contrôle l'utilisation du réseau.
Cloud-Aws-ElastiCache-Replication-API	Contrôle les performances de la réplication.
Cloud-Aws-ElastiCache-Requests-Redis-API	Contrôle les performances du cache Redis.
Cloud-Aws-ElastiCache-Usage-Redis-API	Contrôle l'espace utilisé par le cache Redis.

Amazon Kinesis

Cloud-Aws-Kinesis

Modèle pour superviser Amazon Kinesis via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Kinesis-Record-Statistics-API	
Cloud-Aws-Kinesis-Streams-API	

Amazon RDS

Cloud-Aws-Rds-Cluster

Modèle pour superviser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) cluster via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Connections-API	Contrôle le nombre de connexion à l'instance.

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Credit-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Usage-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Rds-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.
Cloud-Aws-Rds-Queries-Api	Contrôle le nombre de requêtes effectuées sur l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Transactions-Api	Contrôle le nombre de transaction effectuées sur l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Volume-Iops-Api	Contrôle l'utilisation des écritures/lectures des volumes.
Cloud-Aws-Rds-Volume-Usage-Api	Contrôle l'utilisation des volumes.

Cloud-Aws-Rds-Instance-Aurora

Modèle pour superviser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) Aurora instance via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Connections-Api	Contrôle le nombre de connexion à l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Credit-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Usage-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Rds-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.
Cloud-Aws-Rds-Queries-Api	Contrôle le nombre de requêtes effectuées sur l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Transactions-Api	Contrôle le nombre de transaction effectuées sur l'instance.

Cloud-Aws-Rds-Instance-MSSQL

Modèle pour superviser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) MSSQL instance via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Connections-Api	Contrôle le nombre de connexion à l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Credit-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Usage-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Rds-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.

Cloud-Aws-Rds-Instance-MariaDB

Modèle pour superviser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) MariaDB instance via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Connections-Api	Contrôle le nombre de connexion à l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Credit-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Usage-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Rds-Disk-Api	Contrôle l'utilisation des écritures/lectures des disques.
Cloud-Aws-Rds-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.

Cloud-Aws-Rds-Instance-MySQL

Modèle pour superviser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) MySQL instance via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Connection-s-Api	Contrôle le nombre de connexion à l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Credit-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Usage-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Rds-Diskio-Api	Contrôle l'utilisation des écritures/lectures des disques.
Cloud-Aws-Rds-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.

Cloud-Aws-Rds-Instance-Oracle

Modèle pour superviser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) Oracle instance via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Connection-s-Api	Contrôle le nombre de connexion à l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Credit-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Usage-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Rds-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.

Cloud-Aws-Rds-Instance-PostgreSQL

Modèle pour superviser Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) PostgreSQL instance via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Connection-s-Api	Contrôle le nombre de connexion à l'instance.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Credit-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Aws-Rds-Cpu-Usage-Api	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU.
Cloud-Aws-Rds-Network-Api	Contrôle l'utilisation du réseau.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Aws-Rds-Instance-Status-Api	Contrôle permettant de vérifier le statut des instances RDS.

Amazon S3

Cloud-Aws-S3

Modèle pour superviser Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Aws-S3-Bucket-Size-Api	Contrôle la taille d'un bucket.
Cloud-Aws-S3-Objects-Api	Contrôle le nombre d'objets.
Cloud-Aws-S3-Requests-Api	Contrôle le nombre de requêtes effectuées sur l'instance.

Azure ExpressRoute

Cloud-Azure-Network-ExpressRoute

Modèle pour superviser Azure ExpressRoute via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Network-ExpressRoute-Circuit-Status-Api	Contrôle l'état du circuit.
Cloud-Azure-Network-ExpressRoute-Health-Api	Contrôle le statut du circuit.
Cloud-Azure-Network-ExpressRoute-Traffic-Api	Contrôle le trafic entrant et sortant du circuit.

Azure Monitor

Cloud-Azure-Management-Monitor

Modèle pour superviser Azure Management Monitor via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Management-Monitor-Get-Metrics-Api	Contrôle une ou plusieurs métriques d'une ressource.

Azure Network Interface

Cloud-Azure-Network-NetworkInterface

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Network-NetworkInterface-Health-Api	Contrôle le status de l'interface réseau.

Azure Recovery

Cloud-Azure-Management-Recovery-Backup

Modèle pour superviser Azure Recovery (Backup) via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Management-Recovery-Backup-Items-Status-Api	Contrôle l'état de sauvegarde des éléments d'un coffre.
Cloud-Azure-Management-Recovery-Backup-Jobs-Status-Api	Contrôle l'état des travaux de sauvegarde d'un coffre.

Azure Resource

Cloud-Azure-Management-Resource

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Management-Resource-Deployments-Status-Api	Contrôle le statut du déploiement d'un groupe de ressource.

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Management-Resource-Items-Api	Contrôle le nombre d'objet dans un groupe de ressource.

Azure SQL Database

Cloud-Azure-Database-SqlDatabase

Modèle pour superviser Azure SQL Database via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Database-Sql-Database-Database-Status-Api	Contrôle l'état du serveur SQL.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Database-Sql-Database-Database-Size-Api	Contrôle la taille de la base.

Azure SQL Server

Cloud-Azure-Database-SqlServer

Modèle pour superviser Azure SQL Server via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Database-Sql-Server-Server-Status-Api	Contrôle l'état du serveur SQL.

Azure Storage Account

Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Account

Modèle pour superviser Azure Storage storage account via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Account-Transactions-Availability-Api	Contrôle le taux de disponibilité du stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Account-Transactions-Count-Api	Contrôle le nombre de transactions sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Account-Transactions-Latency-Api	Contrôle la latence et le temps de traitement des requêtes réussies sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Account-Transactions-Throughput-Api	Contrôle le volume de données entrant et sortant sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Account-Used-Capacity-Api	Contrôle le volume utilisé sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Health-Api	Contrôle le statut de l'instance de stockage.

Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob

Modèle pour superviser Azure Storage storage (blob) account via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob-Capacity-Api	Contrôle le volume de type Blob utilisé sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob-Container-Count-Api	Contrôle le nombre de container Blob sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob-Count-Api	Contrôle le nombre d'objets sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob-Transactions-Availability-Api	Contrôle le taux de disponibilité du stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob-Transactions-Count-Api	Contrôle le nombre de transactions sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob-Transactions-Latency-Api	Contrôle la latence et le temps de traitement des requêtes réussis sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Blob-Transactions-Throughput-Api	Contrôle le volume de données entrant et sortant sur le stockage.

Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File

Modèle pour superviser Azure Storage storage (file) account via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File-Capacity-Api	Contrôle le volume de type File utilisé sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File-Count-Api	Contrôle le nombre de fichiers sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File-Shares-Count-Api	Contrôle le nombre de partage sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File-Transactions-Availability-Api	Contrôle le taux de disponibilité du stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File-Transactions-Count-Api	Contrôle le nombre de transactions sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File-Transactions-Latency-Api	Contrôle la latence et le temps de traitement des requêtes réussis sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-File-Transactions-Throughput-Api	Contrôle le volume de données entrant et sortant sur le stockage.

Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue

Modèle pour superviser Azure Storage storage (queue) account via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue-Capacity-Api	Contrôle le volume de type Queue utilisé sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue-Count-Api	Contrôle le nombre de file d'attente sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue-Message-Count-Api	Contrôle le nombre de message dans la file d'attente sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue-Transactions-Availability-Api	Contrôle le taux de disponibilité du stockage.

Azure VPN Gateway

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue-Transactions-Count-API	Contrôle le nombre de transactions sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue-Transactions-Latency-API	Contrôle la latence et le temps de traitement des requêtes réussies sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Queue-Transactions-Throughput-API	Contrôle le volume de données entrant et sortant sur le stockage.

Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table

Modèle pour superviser Azure Storage storage (table) account via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table-Capacity-API	Contrôle le volume de type Table utilisé sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table-Count-API	Contrôle le nombre de table sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table-Entity-Count-API	Contrôle le nombre d'entrée dans les tables sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table-Transactions-Availability-API	Contrôle le taux de disponibilité du stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table-Transactions-Count-API	Contrôle le nombre de transactions sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table-Transactions-Latency-API	Contrôle la latence et le temps de traitement des requêtes réussies sur le stockage.
Cloud-Azure-Storage-StorageAccount-Table-Transactions-Throughput-API	Contrôle le volume de données entrant et sortant sur le stockage.

Azure VPN Gateway

Cloud-Azure-Network-VpnGateway

Modèle pour superviser Azure VPN Gateway via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Network-VpnGateway-Health-API	Contrôle le statut de la passerelle VPN.
Cloud-Azure-Network-VpnGateway-Site-Traffic-API	Contrôle le trafic entrant et sortant du site.
Cloud-Azure-Network-VpnGateway-Tunnel-Traffic-API	Contrôle le trafic entrant et sortant du tunnel.
Cloud-Azure-Network-VpnGateway-Vpn-Gateway-Status-API	Contrôle le statut du provisionement de la passerelle VPN.

Azure Virtual Machine

Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine

Modèle pour superviser Azure Compute virtual machine via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine-Cpu-Usage-API	Contrôle l'utilisation CPU.

Azure Virtual Network

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine-Diskio-Api	Contrôle l'utilisation des écritures/lectures des disques.
Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine-Health-Api	Contrôle le statut de la VM.
Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine-Network-Api	Contrôle l'utilisation réseau.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine-Cpu-Credit-Api	Contrôle l'utilisation des crédits CPU.
Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine-Vm-Sizes-Global-Api	Contrôle permettant de remonter le nombre de machines virtuelles par types.
Cloud-Azure-Compute-VirtualMachine-Vms-State-Global-Api	Contrôle permettant de vérifier le statut des machines virtuelles.

Azure Virtual Network

Cloud-Azure-Network-VirtualNetwork

Modèle pour superviser Azure Virtual Network via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Azure-Network-VirtualNetwork-Peerings-Status-Api	Contrôle l'état des pairs.

Cloud Foundry

Cloud-Cloudfoundry-Api

Modèle pour superviser Cloud Foundry via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Cloudfoundry-Apps-Status-Api	Contrôle l'état des applications.
Cloud-Cloudfoundry-Instances-State-Api	Contrôle l'état des instances.

IBM Softlayer

Cloud-Ibm-Softlayer-Api

Modèle pour superviser IBM Cloud Softlayer via l'API XML

Nom du service	Description
Cloud-Ibm-Softlayer-Events-Api	Contrôle les événements et le nombre de ressources impactées.
Cloud-Ibm-Softlayer-Open-Tickets-Api	Contrôle si des nouveaux tickets sont ouverts.

Kubernetes API

Cloud-Kubernetes-Api

Modèle pour superviser un cluster Kubernetes via CLI (kubect!) ou RestAPI

Nom du service	Description
Cloud-Kubernetes-Daemonset-Status-Api	Contrôle le status des daemonsets.
Cloud-Kubernetes-Deployment-Status-Api	Contrôle le status des déploiements.
Cloud-Kubernetes-Pod-Status-Api	Contrôle le status des pods et des containers.

Kubernetes w/ Prometheus

Cloud-Prometheus-Kubernetes-Api

Modèle pour superviser un cluster Kubernetes via Prometheus

Nom du service	Description
Cloud-Prometheus-Kubernetes-Container-Status-Api	Contrôle le status des conteneurs.
Cloud-Prometheus-Kubernetes-Daemonset-Status-Api	Contrôle le status des daemonsets.
Cloud-Prometheus-Kubernetes-Deployment-Status-Api	Contrôle le status des déploiements.
Cloud-Prometheus-Kubernetes-Namespace-Status-Api	Contrôle le status des namespaces.
Cloud-Prometheus-Kubernetes-Node-Status-Api	Contrôle le status des noeuds.

Node Exporter w/ Prometheus

Cloud-Prometheus-Node-Exporter-Api

Modèle pour superviser un noeud d'un cluster via Prometheus

Nom du service	Description
Cloud-Prometheus-Node-Exporter-Cpu-Api	Contrôle l'utilisation CPU du noeud.
Cloud-Prometheus-Node-Exporter-Cpu-Detailed-Api	Contrôle l'utilisation CPU détaillée du noeud.
Cloud-Prometheus-Node-Exporter-Load-Api	Contrôle la charge du noeud.
Cloud-Prometheus-Node-Exporter-Memory-Api	Contrôle la consommation mémoire du noeud.
Cloud-Prometheus-Node-Exporter-Storage-Api	Contrôle la consommation du stockage du noeud.

OVH

Cloud-Ovh-Restapi

Modèle pour superviser OVH via Rest API

Nom du service	Description
Cloud-Ovh-Quota-Usage-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'espace de stockage.
Cloud-Ovh-Sms-Restapi	Contrôle permettant de vérifier le nombre de SMS restants.

Office 365

Cloud-Microsoft-Office365-Management-Api

Modèle pour superviser Microsoft Office 365 management via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Microsoft-Office365-Management-Service-Status-Api	Contrôle le statut des services et des fonctionnalités.

Office365 Exchange

Cloud-Microsoft-Office365-Exchange-Api

Modèle pour superviser Microsoft Office 365 Exchange via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Microsoft-Office365-Exchange-Email-Activity-Api	Contrôle l'activité sur les boîtes mail.
Cloud-Microsoft-Office365-Exchange-Mailbox-Usage-Api	Contrôle l'utilisation des boîtes mail.

Office365 OneDrive

Cloud-Microsoft-Office365-Onedrive-Api

Modèle pour superviser Microsoft Office 365 OneDrive via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Microsoft-Office365-Onedrive-Usage-Api	Contrôle l'utilisation des sites OneDrive.

Office365 SharePoint

Cloud-Microsoft-Office365-Sharepoint-Api

Modèle pour superviser Microsoft Office 365 SharePoint via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Microsoft-Office365-Sharepoint-Site-Usage-Api	Contrôle l'utilisation des sites SharePoint.
Cloud-Microsoft-Office365-Sharepoint-Users-Activity-Api	Contrôle l'activité des utilisateurs.

Office365 Skype

Cloud-Microsoft-Office365-Skype-Api

Modèle pour superviser Microsoft Office 365 Skype via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Microsoft-Office365-Skype-Devices-Usage-Api	Contrôle le nombre d'utilisateur par type d'appareil.
Cloud-Microsoft-Office365-Skype-Users-Activity-Api	Contrôle l'activité des utilisateurs.

Office365 Teams

Cloud-Microsoft-Office365-Teams-Api

Modèle pour superviser Microsoft Office 365 Teams via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Microsoft-Office365-Teams-Devices-Usage-API	Contrôle le nombre d'utilisateur par type d'appareil.
Cloud-Microsoft-Office365-Teams-Users-Activity-API	Contrôle l'activité des utilisateurs.

Prometheus

Cloud-Prometheus-API

Modèle pour superviser un serveur Prometheus via l'API

Nom du service	Description
Cloud-Prometheus-Target-Status-API	Contrôle le statut des sources de données.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-Prometheus-Expression-API	Contrôle permettant d'exécuter des requêtes et d'utiliser le résultat pour définir des seuils d'alarmes.

VMware VeloCloud

Cloud-VMware-VeloCloud-Edge-RestAPI

Modèle pour superviser un edge VMware VeloCloud via l'API VCO

Nom du service	Description
Cloud-VMware-VeloCloud-Application-Usage-RestAPI	Contrôle l'utilisation de la bande passante par application.
Cloud-VMware-VeloCloud-Category-Usage-RestAPI	Contrôle l'utilisation de la bande passante par catégorie d'application.
Cloud-VMware-VeloCloud-Edge-Qoe-RestAPI	Contrôle le score QOE de l'appareil et de ses liens.
Cloud-VMware-VeloCloud-Edge-Status-RestAPI	Contrôle le statut de l'appareil.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Cloud-VMware-VeloCloud-Link-Status-RestAPI	Contrôle le statut des liens l'appareil.
Cloud-VMware-VeloCloud-Link-Usage-RestAPI	Contrôle l'utilisation des liens de l'appareil.

Règles de découverte de services

- Cloud-VMware-VeloCloud-RestAPI-Link-Status
- Cloud-VMware-VeloCloud-RestAPI-Link-Usage

cAdvisor w/ Prometheus

Cloud-Prometheus-cAdvisor-API

Modèle pour superviser des conteneurs via Prometheus et l'exporteur cAdvisor

Nom du service	Description
Cloud-Prometheus-cAdvisor -Cpu-Api	Contrôle l'utilisation CPU du conteneur.
Cloud-Prometheus-cAdvisor -Load-Api	Contrôle la charge du conteneur.
Cloud-Prometheus-cAdvisor -Memory-Api	Contrôle la consommation mémoire du conteneur.
Cloud-Prometheus-cAdvisor -Storage-Api	Contrôle la consommation du stockage du conteneur.
Cloud-Prometheus-cAdvisor -Task-State-Api	Contrôle les tâches en cours du conteneur.

Database

Elasticsearch

App-DB-Elasticsearch

Modèle pour superviser un serveur Elasticsearch

Nom du service	Description
App-DB-Elasticsearch-Cluster-Statistics	Contrôle de l'état d'un cluster Elasticsearch.
App-DB-Elasticsearch-Index-Statistics	Contrôle les statistics des indices d'un cluster Elasticsearch.
App-DB-Elasticsearch-Licence	Contrôle le statut de la licence.
App-DB-Elasticsearch-Node-Statistics	Contrôle les statistiques des noeuds dans un cluster Elasticsearch.

Règles de découverte de services

- App-DB-Elasticsearch-Node-Statistics
- App-DB-Elasticsearch-Index-Statistics

Elasticsearch (Deprecated)

App-Elasticsearch

Modèle pour superviser un serveur Elasticsearch

Nom du service	Description
App-Elasticsearch-Cluster-Status	Contrôle de l'état d'un cluster elasticsearch.
App-Elasticsearch-Indices-Status	Contrôle de l'état des indices d'un cluster elasticsearch.
App-Elasticsearch-Node-Count	Contrôle du nombre de noeuds dans un cluster elasticsearch.

Firebird

App-DB-Firebird

Modèle pour superviser une base de données Firebird

Nom du service	Description
App-DB-Firebird-Connection-Time	Contrôle permettant de vérifier la durée de connexion au serveur.
App-DB-Firebird-Memory	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation mémoire.
App-DB-Firebird-Pages	Contrôle permettant de vérifier les statistiques du paging.
App-DB-Firebird-Queries	Contrôle permettant de vérifier les statistiques des requêtes.
App-DB-Firebird-Users	Contrôle permettant de vérifier les utilisateurs connectés.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Firebird-Long-Queries	Contrôle permettant de vérifier le nombre de requêtes longues courantes.
App-DB-Firebird-Sql-Generic	Contrôle permettant d'utiliser une requête SQL personnalisée.

InfluxDB

App-DB-Influxdb

Modèle pour superviser une base de données InfluxDB

Nom du service	Description
App-DB-Influxdb-Connexion-Time	Contrôle le temps de connexion à l'instance.
App-DB-Influxdb-Database-Statistics	Contrôle les statistiques des bases de données.
App-DB-Influxdb-Http-Server-Statistics	Contrôle les statistiques du serveur HTTP.
App-DB-Influxdb-Write-Statistics	Contrôle les statistiques d'écriture.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Influxdb-Query	Contrôle permettant d'exécuter des requêtes et d'utiliser le résultat pour définir des seuils d'alarmes.

Règles de découverte de services

- App-DB-Influxdb-Database-Statistics

Informix DB

App-DB-Informix

Modèle pour superviser une base de données Informix

Nom du service	Description
App-DB-Informix-Archivelevel0-Global	Contrôle permettant de vérifier l'ensemble des sauvegardes des 'dbspaces'.
App-DB-Informix-Checkpoints	Contrôle permettant de vérifier les 'checkpoints'.
App-DB-Informix-Chunk-Down-Global	Contrôle permettant de vérifier si des "chunks" sont 'offline'.
App-DB-Informix-Connexion	Contrôle permettant de vérifier la connexions au serveur Informix.
App-DB-Informix-Global-Cache	Contrôle permettant de vérifier les caches de lecture et écriture.
App-DB-Informix-Lockoverflow	Contrôle permettant de vérifier le nombre de fois qu'Informix a dépassé le nombre de 'locks'.
App-DB-Informix-Longtxs	Contrôle permettant de vérifier le nombre de transactions longues courantes.
App-DB-Informix-Sessions	Contrôle permettant de vérifier les sessions courantes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Informix-Archivelevel0-Generic-Name	Contrôle permettant de vérifier la sauvegardes d'un 'dbspace'.
App-DB-Informix-Dbpace-Usage-Generic-Name	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation d'un 'dbspaces'.
App-DB-Informix-Dbpace-Usage-Global	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des 'dbspaces'.
App-DB-Informix-Logfiles-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des fichiers de logs Informix.

Nom du service	Description
App-DB-Informix-Sql-Statement	
App-DB-Informix-Table-Locks-Generic-Name	Contrôle permettant de vérifier les différents 'locks' sur les tables d'une base de données.
App-DB-Informix-Table-Locks-Global	Contrôle permettant de vérifier les différents 'locks' sur les tables.

Informix DB SNMP

App-DB-Informix-SNMP

Modèle pour superviser une base de données Informix en SNMP

Nom du service	Description
App-DB-Informix-ArchiveI/O-SNMP	Contrôle permettant de vérifier la dernière sauvegarde
App-DB-Informix-Chunk-Status-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le statut des 'chunk'.
App-DB-Informix-DbSpace-Usage-SNMP	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des dbspaces.
App-DB-Informix-Global-Cache-SNMP	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation du cache.
App-DB-Informix-Lock-Stats-SNMP	Contrôle permettant de vérifier les verrous.
App-DB-Informix-Logfile-Usage-SNMP	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des fichiers de log.
App-DB-Informix-Sessions-SNMP	Contrôle permettant de vérifier les sessions courantes.

Microsoft SQL Server

App-DB-MSSQL

Modèle pour superviser une base de données MSSQL

Nom du service	Description
App-DB-MSSQL-Blocked-Processes	Contrôle permettant de vérifier les processus bloqués. Ce service utilise une requête non valide selon les versions MS SQL Server.
App-DB-MSSQL-Connected-Users	Contrôle permettant de vérifier le nombre d'utilisateurs connectés à la base de données.
App-DB-MSSQL-Connection-Time	Contrôle permettant de vérifier la durée de connexion au serveur. Ce temps est donné en secondes.
App-DB-MSSQL-Database-Used	Contrôle permettant de vérifier l'espace utilisé des bases de données du serveur.
App-DB-MSSQL-Deadlocks	Contrôle permettant de vérifier le nombre de "deadlocks" par seconde du serveur.
App-DB-MSSQL-Failed-Jobs	Contrôle les jobs MSSQL en erreur.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-MSSQL-Backup-Age	Contrôle permettant de vérifier les sauvegardes des bases données MSSQL. Ce temps est donné en minutes.
App-DB-MSSQL-Cache-Hit-Ratio	Contrôle permettant de vérifier le "Data Buffer Cache Hit Ratio" du serveur. Aucune alertes par défaut.
App-DB-MSSQL-Database-Free	Contrôle permettant de vérifier l'espace libre des bases de données du serveur.
App-DB-MSSQL-Locks-Waits	Contrôle permettant de vérifier le nombre de "locks-waits" par seconde du serveur.

Nom du service	Description
App-DB-MSSQL-Logs-Size	Contrôle permettant de vérifier l'espace utilisé par les logs des bases de données.
App-DB-MSSQL-Page-Life-Expectancy	Contrôle permettant de vérifier le "Page Life Expectancy du serveur. Aucune alertes par défaut.
App-DB-MSSQL-Sql-State ment	Contrôle permettant d'exécuter une requête SQL personnalisée renvoyant une donnée numérique.
App-DB-MSSQL-Sql-State ment-String	Contrôle permettant d'exécuter une requête SQL personnalisée renvoyant une chaîne de caractères.
App-DB-MSSQL-Transactions	Contrôle permettant de vérifier le nombre de transactions par seconde du serveur. Aucune alerte par défaut.

MongoDB

App-DB-Mongoddb

Modèle pour superviser les bases de données MongoDB

Nom du service	Description
App-DB-Mongoddb-Collection-Statistics	Contrôle les statistiques des collections, par bases de données.
App-DB-Mongoddb-Connection-Time	Contrôle le temps de connexion à l'instance.
App-DB-Mongoddb-Connections	Contrôle le nombre de connexions.
App-DB-Mongoddb-Database-Statistics	Contrôle les statistiques des bases de données.
App-DB-Mongoddb-Queries	Contrôle le nombre de requêtes par secondes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Mongoddb-Replication-Status	Contrôle le statut de la réplication entre les différents membres d'un replicaset.

Règles de découverte de services

- App-DB-Mongoddb-Collection-Statistics
- App-DB-Mongoddb-Database-Statistics

MySQL/MariaDB

App-DB-MySQL

Modèle pour superviser les bases de données MySQL et MariaDB

Nom du service	Description
App-DB-MySQL-Connection-Time	Contrôle permettant de vérifier la durée de connexion au serveur. Ce temps est donné en secondes.
App-DB-MySQL-Connections-Number	Contrôle permettant de vérifier le nombre de connexions ouvertes.
App-DB-MySQL-Database-Size	Contrôle permettant de vérifier la taille des bases de données. Aucune alertes par défaut.
App-DB-MySQL-Myisam-Keycache	Contrôle permettant de vérifier le taux de succès des tables MyISAM.
App-DB-MySQL-Open-Files	Contrôle permettant de vérifier le nombre de fichiers ouverts.
App-DB-MySQL-Queries	Contrôle permettant de vérifier le nombre moyen de requêtes exécutées par seconde.
App-DB-MySQL-Slowqueries	Contrôle permettant de vérifier le nombre de requêtes lentes depuis la dernière vérification. Renvoie le taux moyen par seconde.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-MySQL-InnoDB-Bufferpool	Contrôle permettant de vérifier le taux de succès du tampon InnoDB.
App-DB-MySQL-Long-Queries	Contrôle permettant de vérifier les requêtes courantes longues.
App-DB-MySQL-Qcache-Hitrate	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation du 'query cache'.
App-DB-MySQL-Sql-Statement-Generic	Contrôle permettant d'exécuter une requête SQL personnalisée renvoyant une donnée numérique.
App-DB-MySQL-Sql-Statement-String-Generic	Contrôle permettant d'exécuter une requête SQL personnalisée renvoyant une chaîne de caractères.
App-DB-MySQL-Uptime	Contrôle permettant d'indiquer le temps de fonctionnement du serveur depuis son dernier démarrage. Ce temps est exprimé en minutes.

Oracle Database**App-DB-Oracle**

Modèle pour superviser une base de données Oracle

Nom du service	Description
App-DB-Oracle-Connection-Number	Contrôle permettant de vérifier le nombre de connexions au serveur Oracle.
App-DB-Oracle-Connection-Time	Contrôle permettant de vérifier la durée de connexion au serveur. Ce temps est donné en secondes.
App-DB-Oracle-Corrupted-Blocks	Contrôle permettant de vérifier le nombre de blocks corrompus du serveur.
App-DB-Oracle-Datacache-Hitratio	Contrôle permettant de vérifier le 'Data Buffer Cache Hit Ratio' du serveur. Aucune alertes par défaut.
App-DB-Oracle-Process-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des 'process' Oracle.
App-DB-Oracle-Rman-Backup-Problems	Contrôle permettant de vérifier les erreurs de sauvegarde 'RMAN' du serveur durant les 3 derniers jours.
App-DB-Oracle-Session-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des sessions.
App-DB-Oracle-Tablespace-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des 'tablespaces' du serveur.
App-DB-Oracle-Tnsping	Contrôle permettant de vérifier la connexion à un 'listener' distant.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Oracle-ASM-Diskgroup-Usage-Generic-Name	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation et le statut des groupes de disques ASM sur un serveur Oracle.
App-DB-Oracle-ASM-Diskgroup-Usage-Global	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation et le statut des groupes de disques ASM sur un serveur Oracle.
App-DB-Oracle-Data-Files-Status	Contrôle permettant de vérifier le statut des fichiers de données Oracle.
App-DB-Oracle-Event-Waits-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des 'event waits'.
App-DB-Oracle-Invalid-Object	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des objets invalides.
App-DB-Oracle-Long-Queries	Contrôle permettant de vérifier les longues requêtes.
App-DB-Oracle-Rman-Backup-Age	Contrôle permettant de vérifier l'ancienneté des sauvegardes 'RMAN'.
App-DB-Oracle-Rman-Backup-Online-Age	Contrôle permettant de vérifier l'ancienneté des sauvegardes 'RMAN' en mode online.

Nom du service	Description
App-DB-Oracle-Rollback-Segment-Usage	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des 'rollback segment'.
App-DB-Oracle-Sql-Statement-Generic	Contrôle permettant d'exécuter une requête SQL personnalisée renvoyant une donnée numérique.
App-DB-Oracle-Sql-Statement-String-Generic	Contrôle permettant d'exécuter une requête SQL personnalisée renvoyant une chaîne de caractères.

Règles de découverte de services

- App-DB-Oracle-ASM-Diskgroup-Usage-Name

PostgreSQL

App-DB-Postgres

Modèle pour superviser une base de données PostgreSQL

Nom du service	Description
App-DB-Postgres-Cache-Hit-ratio	Contrôle permettant de vérifier le "buffer cache hitratio" du serveur Postgres.
App-DB-Postgres-Connection	Contrôle permettant de vérifier la connexions au serveur Postgres.
App-DB-Postgres-Connection-Number	Contrôle permettant de vérifier le nombre de connexions au serveur Postgres.
App-DB-Postgres-Locks	Contrôle permettant de vérifier les types de "locks" d'un serveur Postgres.
App-DB-Postgres-Query-Time	Contrôle permettant de vérifier le temps d'exécution des requêtes d'un serveur Postgres.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Postgres-Database-Size	Contrôle la taille des bases de données.
App-DB-Postgres-Sql-Statement	Contrôle permettant d'exécuter une requête SQL personnalisée renvoyant une donnée numérique.
App-DB-Postgres-Statistics	Contrôle permettant de vérifier les types de requêtes: commit, rollback, insert, delete, update.
App-DB-Postgres-Tablespace-Size	Contrôle permettant de vérifier la différence de temps entre le poller et le serveur Postgres.
App-DB-Postgres-Time-Sync	Contrôle permettant de vérifier la différence de temps entre le poller et le serveur Postgres.
App-DB-Postgres-Vacuum	Contrôle l'exécution du Vacuum sur une BD depuis un nombre de jours donné.

Sybase

App-DB-Sybase

Modèle pour superviser une base de données Sybase

Nom du service	Description
App-DB-Sybase-Blocked-Processes	Contrôle permettant de vérifier les processus bloqués.
App-DB-Sybase-Connected-Users	Contrôle permettant de vérifier le nombre d'utilisateurs connectés à la base de données.
App-DB-Sybase-Connection-Time	Contrôle permettant de vérifier la durée de connexion au serveur. Ce temps est donné en secondes.
App-DB-Sybase-Database-Size	Contrôle permettant de vérifier l'espace utilisé des bases de données du serveur.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-DB-Sybase-Sql	Contrôle permettant de vérifier le nombre moyen de requêtes exécutées par seconde.

Warp10 Sensision

App-DB-Warp10-Sensision-Web

Modèle pour superviser Warp10 au travers de la page de métriques de Sensision

Nom du service	Description
App-DB-Warp10-Sensision- Fetch-Statistics-Web	Contrôle les statistiques "fetchs".
App-DB-Warp10-Sensision- Script-Statistics-Web	Contrôle les statistiques "scripts".

Hardware-server

AEG ACM

HW-Device-Aeg-Acm-SNMP

Modèle pour superviser les modules AEG ACM via SNMP

Nom du service	Description
HW-Device-Aeg-Acm-Ac-Status-SNMP	Contrôle de l'état de l'installation AC.
HW-Device-Aeg-Acm-Alarm-Status-SNMP	Contrôle de l'état des alarmes.
HW-Device-Aeg-Acm-Battery-Status-SNMP	Contrôle de l'état des alarmes.
HW-Device-Aeg-Acm-Load-Status-SNMP	Contrôle des statistiques de l'installation de chargement.
HW-Device-Aeg-Acm-Rectifier-Status-SNMP	Contrôle de l'état des alarmes.

Adder AIM SNMP

HW-Kvm-Adder-Aim-SNMP

Modèle pour superviser ADDERLink Infinity Manager en SNMP.

Nom du service	Description
HW-Kvm-Adder-Aim-Device-Usage-SNMP	Contrôle les équipements.
HW-Kvm-Adder-Aim-Server-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation serveur.

Avocent ACS 6000

HW-Kvm-Avocent-Acs-6000-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Avocent ACS 6000 en SNMP.

Nom du service	Description
HW-Kvm-Avocent-Acs-6000-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Kvm-Avocent-Acs-6000-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine.
HW-Kvm-Avocent-Acs-6000-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
HW-Kvm-Avocent-Acs-6000-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..

Axis Video

Hardware-Device-Axis-SNMP

Modèle pour superviser les cameras Axis en SNMP

Nom du service	Description
HW-Device-Axis-Video-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Cisco UCS

HW-Server-Cisco-Ucs

Modèle pour superviser Cisco UCS via SNMP

Nom du service	Description
HW-Server-Cisco-Ucs-Audit-Logs	Contrôle les journaux d'audit.
HW-Server-Cisco-Ucs-Equipment	Contrôle l'état du hardware.
HW-Server-Cisco-Ucs-Faults	Contrôle les erreurs.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Server-Cisco-Ucs-Service-Profile	Contrôle le nombre de service profiles.

Dell CMC

HW-Server-Lenovo-Xcc-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Lenovo via la XCC en SNMP.

Nom du service	Description
HW-Lenovo-Xcc-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Dell-CMC-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes ('chassis', 'alimentation', 'statut', 'température').
HW-Dell-CMC-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Dell OpenManage

HW-Server-Dell-Openmanage-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Dell via Openmanage en SNMP

Nom du service	Description
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'cpu', 'alimentations', 'temperature', 'batterie',...) des serveurs Dell.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Battery-SNMP	Contrôle les batteries des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Cachebattery-SNMP	Contrôle les batteries cache des serveurs Dell.

Nom du service	Description
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Connector-SNMP	Contrôle les connecteurs des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Controller-SNMP	Contrôle les contrôleurs des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Esmlog-SNMP	Contrôle les événements des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Fan-SNMP	Contrôle les ventilateurs des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Globalstatus-SNMP	Contrôle le statut global des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Logicaldrive-SNMP	Contrôle les disques logiques des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Memory-SNMP	Contrôle la mémoire des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Physicaldisk-SNMP	Contrôle les disques physiques des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle les alimentations des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Storage-SNMP	Contrôle le stockage des serveurs Dell.
HW-Dell-Openmanage-Hardware-Temperature-SNMP	Contrôle la température des serveurs Dell.

Dell iDRAC

HW-Server-Dell-iDrac-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Dell via la carte iDrac en SNMP

Nom du service	Description
HW-Dell-iDrac-GlobalStatus-SNMP	Contrôle l'état globale de l'équipement.

Fujitsu Server SNMP

HW-Server-Fujitsu-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Fujitsu en SNMP

Nom du service	Description
HW-Fujitsu-Hardware-Global	Contrôle le matériel.

HP Blade Chassis

HW-Server-Hp-Bladechassis-SNMP

Modèle pour superviser les chassis Blades HP via SNMP

Nom du service	Description
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'blade', 'réseau', 'alimentations', 'temperature', 'fusibles') des chassis blade HP.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Blade-SNMP	Contrôle les blades du blade chassis HP.

Nom du service	Description
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Enclosure-SNMP	Contrôle la baie du blade chassis HP.
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Fan-SNMP	Contrôle les ventilateurs du blade chassis HP.
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Fuse-SNMP	Contrôle les fusibles du blade chassis HP.
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Manager-SNMP	Contrôle le 'manager' du blade chassis HP.
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Network-SNMP	Contrôle le réseau du blade chassis HP.
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle les alimentations du blade chassis HP.
HW-Hp-Bladechassis-Hardware-Temperature-SNMP	Contrôle les températures du blade chassis HP.

HP Ilo XMLAPI

HW-Server-Hp-Ilo-Xmlapi

Modèle pour superviser les serveurs HP via l'api XML des cartes ILO

Nom du service	Description
HW-Hp-Ilo-Hardware-Global-Xmlapi	Contrôle les composants.

HP OneView Rest API

HW-Server-Hp-Oneview-Restapi

Modèle pour superviser HP OneView via l'API Rest

Nom du service	Description
HW-Server-Hp-Oneview-Hardware-Global-Restapi	Contrôle les composants.
HW-Server-Hp-Oneview-Storage-Pools-Restapi	Contrôle les stockages.

HP Proliant

HW-Server-Hp-Server-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs HP via l'agent HP Insight Management en SNMP

Nom du service	Description
HW-Hp-Server-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes ('cpu', 'ventilateur', 'température', 'alimentation',...).

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Hp-Server-Hardware-Cpu-SNMP	Contrôle les cpus.
HW-Hp-Server-Hardware-Fan-SNMP	Contrôle les ventilateurs.
HW-Hp-Server-Hardware-Network-SNMP	Contrôle les cartes réseaux.
HW-Hp-Server-Hardware-Power-SNMP	Contrôle les convertisseurs de puissance.

Hanwha camera SNMP

Nom du service	Description
HW-Hp-Server-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle les alimentations.
HW-Hp-Server-Hardware-Storage-SNMP	Contrôle le stockage.
HW-Hp-Server-Hardware-Temperature-SNMP	Contrôle les températures matériel.

Hanwha camera SNMP

HW-Device-Camera-Hanwha-SNMP

Modèle pour superviser les caméras Hanwha via SNMP

Nom du service	Description
HW-Device-Camera-Hanwha-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le statut du matériel.

Huawei HMM

HW-Server-Huawei-Hmm-SNMP

Modèle pour superviser les modules de management Huawei en SNMP

Nom du service	Description
HW-Server-Huawei-Hmm-Chassis-SNMP	Contrôle l'état des composants du châssis.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Server-Huawei-Hmm-Blade-SNMP	Contrôle l'état des composants d'une blade.

Huawei iBMC

HW-Server-Huawei-Ibmc-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Huawei iBMC en SNMP

Nom du service	Description
HW-Server-Huawei-Ibmc-Hardware-SNMP	Contrôle l'état des composants.

IBM BladeCenter

HW-Server-IBM-Bladecenter-SNMP

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-IBM-Bladecenter-Hardware-Ambient-SNMP	Contrôle les températures ambiantes du châssis bladecenter IBM.
HW-IBM-Bladecenter-Hardware-Blade-SNMP	Contrôle les blades du châssis bladecenter IBM.
HW-IBM-Bladecenter-Hardware-Blower-SNMP	Contrôle les 'blower' du châssis bladecenter IBM.
HW-IBM-Bladecenter-Hardware-Chassis-Status-SNMP	Contrôle les tests du châssis bladecenter IBM.

Nom du service	Description
HW-IBM-Bladecenter-Hardware-Power-Module-SNMP	Contrôle les 'power modules' du chassis bladecenter IBM.
HW-IBM-Bladecenter-Hardware-System-Health-SNMP	Contrôle l'état du système du chassis bladecenter IBM.

IBM IMM

HW-Server-IBM-IMM-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs IBM via la carte IMM en SNMP

Nom du service	Description
HW-IBM-IMM-Environment-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes ('statut globale', 'ventilateur', 'température', 'voltage') de la carte IBM IMM.
HW-IBM-IMM-Eventlog-SNMP	Contrôle les journaux d'événements de la carte IBM IMM.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-IBM-IMM-Environment-Fan-SNMP	Contrôle les sondes 'ventilateur' de la carte IBM IMM.
HW-IBM-IMM-Environment-GlobalStatus-SNMP	Contrôle la sonde 'statut globale' de la carte IBM IMM.
HW-IBM-IMM-Environment-Temperature-SNMP	Contrôle les sondes 'température' de la carte IBM IMM.
HW-IBM-IMM-Environment-Voltage-SNMP	Contrôle les sondes 'voltage' de la carte IBM IMM.

Lenovo XCC SNMP

HW-Server-Lenovo-Xcc-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Lenovo via la XCC en SNMP.

Nom du service	Description
HW-Lenovo-Xcc-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Dell-CMC-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes ('chassis', 'alimentation', 'statut', 'température').
HW-Dell-CMC-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Masterclock NTP100GP

HW-Device-Masterclock-Ntp100gps-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs NTP Masterclock Ntp100gps en SNMP

Nom du service	Description
HW-Device-Masterclock-Ntp100gps-Gps-Status-SNMP	Contrôle le statut de la réception GPS.
HW-Device-Masterclock-Ntp100gps-Ntp-Performance-SNMP	Contrôle statut et les performances du serveur NTP.

Nom du service	Description
HW-Device-Masterclock-Ntp100gps-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Polycom GroupSeries SNMP

HW-Device-Polycom-Groupseries-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Polycom GroupSeries via SNMP

Nom du service	Description
HW-Device-Polycom-Groupseries-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le statut du matériel.
HW-Device-Polycom-Groupseries-Videoconferencing-SNMP	Contrôle l'utilisation de la vidéoconférence.

Safenet Keysecure

HW-Device-Safenet-Keysecure-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Safenet Keysecure en SNMP.

Nom du service	Description
HW-Device-Safenet-Keysecure-Connections-SNMP	Contrôle du nombre de connexions.
HW-Device-Safenet-Keysecure-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
HW-Device-Safenet-Keysecure-Disk-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des disques.
HW-Device-Safenet-Keysecure-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.
HW-Device-Safenet-Keysecure-Request-Stats-SNMP	Contrôle du nombre de requêtes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Device-Safenet-Keysecure-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Device-Safenet-Keysecure-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Sun MgmtCard

HW-Server-Sun-Alom-TELNET

Modèle pour superviser les serveurs Sun vXXX (v240, v440, v245,...) via la carte ALOM en Telnet

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-Showenvironment-TELNET	Contrôle le matériel sun vXXX (v240, v440, v245,...) via ALOM.

HW-Server-Sun-Alom4v-SSH

Modèle pour superviser les serveurs Sun (T1xxx, T2xxx) via la carte ALOM4v en SSH

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-Showfa ults-SSH	Contrôle le matériel Sun 'T1xxx', 'T2xxx' et 'T5xxx' via ALOM4v.

HW-Server-Sun-Ilom-IPMITOOL

HW-Server-Sun-Ilom-SSH

Modèle pour superviser les serveurs Sun (T3-x, T4-x, T5xxx) via la carte ILOM en SSH

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-ShowF aulty-SSH	Contrôle le matériel Sun 'T3-x', 'T4-x' et 'T5xxx' via ILOM.

HW-Server-Sun-Mseries-SSH

Modèle pour superviser les serveurs Sun Mxxxx (M4000, M5000, M8000,...) via la carte XSCF en SSH

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-Showst atus-SSH	Contrôle le matériel Sun Mxxx (M3000, M5000,...) via XSCF.

HW-Server-Sun-Sf2xx-TELNET

Modèle pour superviser les serveurs Sun sf280 via la carte RSC en Telnet

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-Environ ment-Sf2xx-TELNET	Contrôle le matériel sun sf280 via RSC.

HW-Server-Sun-Sfxxxx-TELNET

Modèle pour superviser les serveurs Sun sfXXXX (sf6900, sf6800, sf3800,...) via la carte ScpApp en Telnet

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-Showb oards-TELNET	Contrôle le matériel sun SFxxxx (sf6900, sf6800, sf3800,...) via ScApp.

HW-Server-Sun-V4xx-TELNET

Modèle pour superviser les serveurs Sun v4xx (v490, v480) via la carte RSC en Telnet

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-Environ ment-V4xx-TELNET	Contrôle le matériel sun v480 et v490 via RSC.

HW-Server-Sun-V8xx-TELNET

Modèle pour superviser les serveurs Sun v8xx (v890, v880) via la carte RSC en Telnet

Nom du service	Description
HW-Sun-MgmtCard-Environ ment-V8xx-TELNET	Contrôle le matériel sun v890 et v880 via RSC.

Sun Mseries

HW-Server-Sun-Mseries-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Sun MxxxX (M4000, M5000, M8000,...) en SNMP

Nom du service	Description
HW-Sun-Mseries-Domains- SNMP	Contrôle le statut des domaines sun.

Nom du service	Description
HW-Sun-Mseries-Hardware-SNMP	Contrôle le matériel sun mseries.

Sun SFxxK

HW-Server-Sun-Sfxxk-PSSH

Modèle pour superviser les serveurs Sun sfxxk (sf12k, sf15k, sf20k, sf25k) en SSH (pas de sondes sur le 'system controller')

Nom du service	Description
HW-Sun-Sfxxk-Boards-PSSH	Contrôle les 'boards' du sun 'sfxxk'.
HW-Sun-Sfxxk-Environment-PSSH	Contrôle l'environnement du sun 'sfxxk'.
HW-Sun-Sfxxk-Failover-Stat-us-PSSH	Contrôle le statut du failover 'system controller'.

Supermicro

HW-Server-Supermicro-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Supermicro via SuperDoctor en SNMP

Nom du service	Description
HW-Supermicro-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.

Network

3com Network

Net-3com-SNMP

Modèle pour superviser les équipements 3com (legacy) en SNMP

Nom du service	Description
Net-3com-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-3com-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-3com-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-3com-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-3com-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-3com-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-3com-SNMP-Traffic-Name

A10 AX

Net-A10-Ax-SNMP

Modèle pour superviser les équipements A10 AX en SNMP

Nom du service	Description
Net-A10-Ax-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU.
Net-A10-Ax-Disk-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.
Net-A10-Ax-Global-Stats-SNMP	Contrôle l'utilisation globale.
Net-A10-Ax-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du matériel.
Net-A10-Ax-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-A10-Ax-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-A10-Ax-Vserver-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des serveurs virtuels.

Règles de découverte de services

- Net-A10-Ax-SNMP-Traffic-Name

Acme Packet

Net-Acmepacket-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Acme Packet en SNMP

Nom du service	Description
Net-Acmepacket-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du matériel.
Net-Acmepacket-System-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du système (cpu, mémoire, licences,...).

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Acmepacket-Realm-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des 'realms'.
Net-Acmepacket-Sip-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des 'SIPs'.
Net-Acmepacket-Traffic-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation du système (cpu, mémoire, licences,...).

Adva FSP 3000 SNMP

Net-Adva-Fsp3000-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Adva FSP 3000 en SNMP

Nom du service	Description
Net-Adva-Fsp3000-Alarms-SNMP	Contrôle les alarmes.
Net-Adva-Fsp3000-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.
Net-Adva-Fsp3000-Uptime-SNMP	Contrôle l'uptime.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Adva-Fsp3000-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Aerohive

Net-Aerohive-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Aerohive en SNMP

Nom du service	Description
Net-Aerohive-Connected-Users-SNMP	Contrôle le nombre d'utilisateurs connectés.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Aerohive-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Aerohive-SNMP-Traffic-Name

Alcatel Isam

Net-Alcatel-Isam-SNMP

Modèle pour superviser l'équipement Alcatel ISAM via SNMP

Nom du service	Description
Net-Alcatel-Isam-Board-Stat us-SNMP	Contrôle le statut des cartes.
Net-Alcatel-Isam-CPU-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la CPU.
Net-Alcatel-Isam-Hardware-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Alcatel-Isam-Hub-Sap-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des SAP.
Net-Alcatel-Isam-Interfaces-SNMP	Contrôle des interfaces.
Net-Alcatel-Isam-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Alcatel-Isam-Sfp-Status-SNMP	Contrôle le statut des SFP.

Alcatel Omniswitch

Net-Alcatel-OmniSwitch-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Alcatel OmniSwitch en SNMP

Nom du service	Description
Net-Alcatel-Omniswitch-Cpu-SNMP	Contrôle le taux d'utilisation du CPU.
Net-Alcatel-Omniswitch-Flash-Memory-SNMP	Contrôle le taux d'utilisation de la mémoire Flash.
Net-Alcatel-Omniswitch-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du hardware.
Net-Alcatel-Omniswitch-Memory-SNMP	Contrôle le taux d'utilisation de la mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Alcatel-Omniswitch-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Alcatel-Omniswitch-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Alcatel-Omniswitch-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Alcatel-Omniswitch-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Alcatel-Omniswitch-SpanningTree-SNMP	Contrôle l'état du spanning tree sur les interfaces.
Net-Alcatel-Omniswitch-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Alcatel-Omniswitch-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Alcatel-Omniswitch-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Alcatel-Omniswitch-SNMP-Traffic-Name
- Net-Alcatel-Omniswitch-SNMP-Packet-Errors-Name

Alvarion BreezeACCESS SNMP

Net-Alvarion-Breezeaccess-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Alvarion BreezeACCESS en SNMP

Nom du service	Description
Net-Alvarion-Breezeaccess-Radio-Status-SNMP	Contrôle le signal radio.
Net-Alvarion-Breezeaccess-Uptime-SNMP	Contrôle l'uptime.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Alvarion-Breezeaccess-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Arista Switch

Net-Arista-SNMP

Modèle pour superviser les switches Arista en SNMP

Nom du service	Description
Net-Arista-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de l'équipement. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Arista-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Arista-Sensors-SNMP	Contrôle les sondes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Arista-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Arista-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Arista-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Arista-Tcpcon-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier les connexions tcp.
Net-Arista-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Arista-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Arista-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Arista-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle l'équipement tourne sans interruption.

Arkoon

Net-FW-Arkoon-SNMP

Modèle pour superviser les firewalls Arkoon en SNMP

Nom du service	Description
Net-FW-Arkoon-Load-SNMP	Contrôle l'utilisation du CPU.
Net-FW-Arkoon-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire
Net-FW-Arkoon-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-FW-Arkoon-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-FW-Arkoon-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-FW-Arkoon-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement d'un processus/service Arkoon.
Net-FW-Arkoon-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-FW-Arkoon-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-FW-Arkoon-Uptime-SNMP	Contrôle permettant de récupérer l'uptime.

Règles de découverte de services

- Net-FW-Arkoon-SNMP-Traffic-Name
- Net-FW-Arkoon-SNMP-Packet-Errors-Name

Aruba Instant SNMP

Net-Aruba-Instant-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Aruba Instant en SNMP

Nom du service	Description
Net-Aruba-Instant-Ap-Usage-SNMP	Contrôle les points d'accès.
Net-Aruba-Instant-Ssid-Status-SNMP	Contrôle le status des SSID.

Aruba Standard

Net-Aruba-Standard-Ap-SNMP

Modèle pour superviser les points d'accès Aruba en SNMP

Nom du service	Description
Net-Aruba-Standard-Ap-SSID-Statistics-SNMP	Contrôle les statistiques des ESSID et BSSID du ou des points d'accès.
Net-Aruba-Standard-Ap-Status-SNMP	Contrôle l'état du ou des points d'accès.

Net-Aruba-Standard-Controller-SNMP

Modèle pour superviser les contrôleurs Aruba en SNMP

Nom du service	Description
Net-Aruba-Standard-Controller-Status-SNMP	Contrôle l'état des contrôleurs (fonctionne seulement sur le contrôleur maître).

Nom du service	Description
Net-Aruba-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Aruba-Standard-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel ('ventilateur', 'modules', 'alimentations') de l'équipement.
Net-Aruba-Standard-Licence-SNMP	Contrôle l'état des licences du contrôleur.
Net-Aruba-Standard-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel
Net-Aruba-Standard-Storage-SNMP	Contrôle l'utilisation des disques du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Aruba-Standard-Hardware-Fan-SNMP	Contrôle les ventilateurs de l'équipement.
Net-Aruba-Standard-Hardware-Module-SNMP	Contrôle les modules de l'équipement.
Net-Aruba-Standard-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle les alimentations de l'équipement.
Net-Aruba-Standard-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Aruba-Standard-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Aruba-Standard-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Aruba-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Aruba-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Aruba-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Aruba-Standard-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Aruba-Standard-SNMP-Traffic-Name

Atrica Routeur

Net-Atrica-SNMP

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Atrica-Connections-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic ('eir', 'cir') d'une connexion réseau.
Net-Atrica-Connections-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic ('eir', 'cir') d'une connexion réseau.
Net-Atrica-Connections-Global-SNMP	Contrôle le trafic ('eir', 'cir') de plusieurs connexions réseaux.

Atto Fibrebridge SNMP

Net-Atto-Fibrebridge-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Atto FibreBridge (6500, 7500,...) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Atto-Fibrebridge-Fcport-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des ports fiber channel.
Net-Atto-Fibrebridge-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'état du matériel.

BGP Protocol SNMP

App-Protocol-BGP-SNMP

Modèle pour superviser le protocole BGP 4 via la mib standard

Nom du service	Description
App-Protocol-BGP-Peers-Status-SNMP	Contrôle l'état d'une ou plusieurs peers BGP de l'équipement.

Barracuda Cloudgen SNMP

Net-Barracuda-Cloudgen-SNMP

Modèle pour superviser les firewalls Barracuda Cloudgen en SNMP

Nom du service	Description
Net-Barracuda-Cloudgen-Box-Service-SNMP	Contrôle les services du boîtier.
Net-Barracuda-Cloudgen-CPU-SNMP	Contrôle l'utilisation des CPUs.
Net-Barracuda-Cloudgen-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.
Net-Barracuda-Cloudgen-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
Net-Barracuda-Cloudgen-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.
Net-Barracuda-Cloudgen-Server-Service-SNMP	Contrôle les services du serveur.
Net-Barracuda-Cloudgen-VPN-Status-SNMP	Contrôle le statut des VPNs.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Barracuda-Cloudgen-CPU-Detailed-SNMP	Contrôle l'utilisation des CPUs détaillés.
Net-Barracuda-Cloudgen-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.
Net-Barracuda-Cloudgen-Storage-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Barracuda-Cloudgen-Uptime-SNMP	Contrôle l'uptime.

Bee Ware

Net-Beeware-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Beeware en SNMP

Nom du service	Description
Net-Beeware-Reverse-Proxy-Usage-SNMP	Contrôle le statut des reverse proxies.

Bluecoat generic

Net-Bluecoat-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Bluecoat en SNMP

Nom du service	Description
Net-Bluecoat-Client-Connexions-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le nombre de connexions clientes sur un Bluecoat.
Net-Bluecoat-Client-Requêtes-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le nombre de requêtes http clientes sur un Bluecoat.
Net-Bluecoat-Client-Traffic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier les octets reçus/émis aux clients sur un Bluecoat.
Net-Bluecoat-Cpu-SNMP	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation CPU sur un Bluecoat.
Net-Bluecoat-Disk-SNMP	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation du disque sur un Bluecoat.
Net-Bluecoat-Hardware-SNMP	Contrôle permettant de vérifier les indicateurs hardware sur un Bluecoat.
Net-Bluecoat-Memory-SNMP	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation de la mémoire sur un Bluecoat.
Net-Bluecoat-Server-Connexions-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le nombre de connexions serveurs sur un Bluecoat.

Brocade Switch

Net-Brocade-SNMP

Modèle pour superviser les switches Brocade en SNMP

Nom du service	Description
Net-Brocade-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Brocade-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du hardware.
Net-Brocade-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Brocade-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Brocade-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Brocade-Traffic-Generic-ID-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface ("label" raccourci décrivant l'interface).
Net-Brocade-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante d'un ensemble d'interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface ("label" raccourci décrivant l'interface).
Net-brocade-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface ("label" raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Brocade-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Brocade-SNMP-Traffic-Name

CheckPoint firewall

Net-FW-Checkpoint-SNMP

Modèle pour superviser les firewalls Checkpoint en SNMP

Nom du service	Description
Net-FW-Checkpoint-Connexions-SNMP	Contrôle le nombre de connexions
Net-FW-Checkpoint-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation du CPU
Net-FW-Checkpoint-HA-Stat-SNMP	Contrôle l'état de la haute-disponibilité
Net-FW-Checkpoint-Hardware-SNMP	Contrôle l'état des composants hardware
Net-FW-Checkpoint-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-FW-Checkpoint-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-FW-Checkpoint-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-FW-Checkpoint-Vpn-Status-SNMP	Contrôle le statut des vpn
Net-FW-Checkpoint-Vrrp-Status-SNMP	Contrôle le statut des VRRP.

Règles de découverte de services

- Net-FW-Checkpoint-SNMP-Traffic-Name

Cisco ASA

Net-FW-Cisco-Asa-SNMP

Modèle pour superviser les firewalls Cisco Asa Firewall en SNMP

Nom du service	Description
Net-FW-Cisco-Asa-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-FW-Cisco-Asa-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel
Net-FW-Cisco-Asa-Sensors-SNMP	Contrôle les sondes.
Net-FW-Cisco-Asa-Sessions-SNMP	Contrôle le taux moyen de connexions.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-FW-Cisco-Asa-Failover-SNMP	Contrôle l'état du failover.
Net-FW-Cisco-Asa-Ipsec-Tunnel-SNMP	Contrôle les tunnels IPSec
Net-FW-Cisco-Asa-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-FW-Cisco-Asa-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-FW-Cisco-Asa-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-FW-Cisco-Asa-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Nom du service	Description
Net-FW-Cisco-Asa-Traffic-Global-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-FW-Cisco-Asa-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-FW-Cisco-Asa-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-FW-Cisco-Asa-SNMP-Traffic-Name

Cisco Apic

Net-Cisco-Apic-Restapi

Modèle pour superviser Cisco APIC via Restapi

Nom du service	Description
Net-Cisco-Apic-Fabric-Restapi	Contrôle les Structures.
Net-Cisco-Apic-Node-Restapi	Contrôle de les Noeuds.
Net-Cisco-Apic-Tenant-Restapi	Contrôle les titulaires.

Cisco Call Manager

Net-Cisco-Callmanager-SNMP

Modèle pour superviser les instances Cisco Call Manager en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-Callmanager-Gateway-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des passerelles par statuts.
Net-Cisco-Callmanager-Media-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des boites vocales par statuts.
Net-Cisco-Callmanager-Phone-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des téléphones par statuts.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cisco-Callmanager-CCM-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation de tous les éléments du CCM par statuts.

Cisco ESA XMLAPI

Net-Cisco-Esa-Xmlapi

Modèle pour superviser les Cisco ESA (Email Security Appliance) via XML API

Nom du service	Description
Net-Cisco-Esa-System-Usage-Xmlapi	Contrôle l'utilisation du système (CPU, mémoire, fil d'attente des messages, ...).

Cisco IronPort

Net-Cisco-Ironport-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Cisco Ironport en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-Ironport-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Cisco-Ironport-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel (raids, alimentations).
Net-Cisco-Ironport-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cisco-Ironport-Mail-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du mail.
Net-Cisco-Ironport-Proxy-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du proxy.
Net-Cisco-Ironport-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Ironport-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Ironport-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Cisco-Ironport-SNMP-Traffic-Name

Cisco Meraki**Net-Cisco-Meraki-Cloudcontroller-SNMP**

Modèle pour superviser les équipements Cisco Meraki Cloud Controller en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-Meraki-Cloudcontroller-Device-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des points d'accès.

Règles de découverte de services

- Net-Cisco-Meraki-Cloudcontroller-SNMP-Device-Usage

Cisco Prime**Net-Cisco-Prime-Restapi**

Modèle pour superviser Cisco Prime via la Rest API.

Nom du service	Description
Net-Cisco-Prime-Ap-Usage-Global-Restapi	Contrôle l'utilisation de l'ensemble des relais (AP).

Cisco Small Business**Net-Cisco-Sb-Standard-SNMP**

Modèle pour superviser les Cisco Smallbusiness en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-Sb-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.

Nom du service	Description
Net-Cisco-Sb-Standard-Environment-SNMP	Contrôle l'état du matériel (Ventilateurs, alimentations).

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cisco-Sb-Standard-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Cisco-Sb-Standard-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Cisco-Sb-Standard-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Cisco-Sb-Standard-SpanningTree-SNMP	Contrôle l'état du spanning tree sur les interfaces.
Net-Cisco-Sb-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Sb-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Sb-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Cisco-Sb-Standard-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Cisco-Sb-Standard-SNMP-Traffic-Name

Cisco Standard

Net-Cisco-Standard-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Cisco (2800, 2900, 3750, Nexus,...) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Cisco-Standard-Environment-SNMP	Contrôle l'état du matériel (Ventilateurs, alimentations, températures, voltages).
Net-Cisco-Standard-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cisco-Standard-Anycast-SNMP	Contrôle le type de trafic (unicast, broadcast, multicast) des interfaces.
Net-Cisco-Standard-Hsrp-SNMP	Contrôle Cisco HSRP.
Net-Cisco-Standard-Ipsla-SNMP	Contrôle "Cisco Round-Trip Time Monitor".
Net-Cisco-Standard-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Cisco-Standard-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Cisco-Standard-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.

Nom du service	Description
Net-Cisco-Standard-Qos-Usage-SNMP	Contrôle la QoS.
Net-Cisco-Standard-SpanningTree-SNMP	Contrôle l'état du spanning tree sur les interfaces.
Net-Cisco-Standard-Stack-SNMP	Contrôle l'état de la "stack" Cisco.
Net-Cisco-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Network-Cisco-Volume-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Cisco-Standard-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Cisco-Standard-SNMP-Traffic-Name

Cisco Standard SSH

Net-Cisco-Standard-SSH

Modèle pour superviser les équipements Cisco IOS en SSH

Nom du service	Description
Net-Cisco-Standard-Cpu-SSH	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cisco-Standard-Voice-Dial-Peer-SSH	Contrôle le statut des "voice dial peers".

Cisco VCS

Net-Cisco-Vcs-Restapi

Modèle pour superviser Cisco TelePresence Video Communication Server via l'API

Nom du service	Description
Net-Cisco-Vcs-Calls-Restapi	Contrôle le nombre d'appel et le statut de chaque appel en cours.
Net-Cisco-Vcs-Http-Proxy-Stats-Restapi	Contrôle le statut et les statistiques du proxy HTTP.
Net-Cisco-Vcs-Zones-Restapi	Contrôle l'état des zones, le nombre d'appel par zone et le nombre de recherche.

Cisco Voice Gateway

Net-Cisco-Voice-Gateway-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Cisco Voice Gateway en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-Voice-Gateway-Ios-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des channels RNIS.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cisco-Voice-Gateway-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Voice-Gateway-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Voice-Gateway-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Cisco-Voice-Gateway-SNMP-Traffic-Name

Cisco WLC**Net-Cisco-Wlc-SNMP**

Modèle pour superviser les équipements Cisco Wireless Lan Controller en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-Wlc-Ap-Status-Global-SNMP	Contrôle le statut de l'ensemble des relais (AP).
Net-Cisco-Wlc-Cpu-SNMP	Contrôle le taux d'utilisation du CPU.
Net-Cisco-Wlc-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel (alimentations).
Net-Cisco-Wlc-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cisco-Wlc-Ap-Channel-Interference-Global-SNMP	Contrôle les interférences sur les canaux de l'ensemble des relais (AP).
Net-Cisco-Wlc-Ap-Channel-Noise-Global-SNMP	Contrôle le bruit sur les canaux de l'ensemble des relais (AP).
Net-Cisco-Wlc-Ap-Users-SNMP	Contrôle le nombre d'utilisateurs sur l'ensemble des relais (AP).
Net-Cisco-Wlc-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Wlc-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Cisco-Wlc-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Cisco-Wlc-SNMP-Traffic-Name

Cisco Waas**Net-Cisco-WaaS-SNMP**

Modèle pour superviser le module Cisco Waas en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cisco-WaaS-Tfo-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le nombre de connexions TCP passthrough et optimisées par la technologie CiscoWaaS .

Citrix Acceleration

Net-Citrix-Appacceleration-SNMP

Nom du service	Description
Net-Citrix-Appacceleration-Cpu-SNMP	Contrôle le taux d'utilisation CPU du module.
Net-Citrix-Appacceleration-Serviceclass-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des classes de service.

Citrix Netscaler

Net-Citrix-Netscaler-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Citrix Netscaler en SNMP

Nom du service	Description
Net-Citrix-Netscaler-Connexions-SNMP	Contrôle les connexions.
Net-Citrix-Netscaler-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Citrix-Netscaler-Health-SNMP	Contrôle l'état du matériel (Ventilateurs, alimentations, températures, voltages).
Net-Citrix-Netscaler-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel
Net-Citrix-Netscaler-Storage-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des disques.
Net-Citrix-Netscaler-Vserver-Status-SNMP	Contrôle le statut et la santé des 'vservers'.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Citrix-Netscaler-Certificats-Expire-SNMP	Contrôle l'expiration des certificats.
Net-Citrix-Netscaler-Ha-Stat-SNMP	Contrôle l'état de la haute-disponibilité.
Net-Citrix-Netscaler-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Citrix-Netscaler-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Citrix-Netscaler-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Citrix-Netscaler-SNMP-Traffic-Name

Citrix SDX

Net-Citrix-Sdx-SNMP

Nom du service	Description
Net-Citrix-Sdx-Disk-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des disques.
Net-Citrix-Sdx-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du matériel.

Nom du service	Description
Net-Citrix-Sdx-Storage-Repository-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des données de stockage.
Net-Citrix-Sdx-Xen-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des hyperviseurs Xen.

Colubris SNMP

Net-Colubris-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Colubris en SNMP

Nom du service	Description
Net-Colubris-Ap-Usage-SNMP	Contrôle les points d'accès (statut et utilisateurs connectés).
Net-Colubris-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU.
Net-Colubris-Load-SNMP	Contrôle le load average.
Net-Colubris-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.
Net-Colubris-Storage-SNMP	Contrôle l'utilisation du stockage.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Colubris-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Cyberoam

Net-Cyberoam-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Cyberoam en SNMP

Nom du service	Description
Net-Cyberoam-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Cyberoam-Disks-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du stockage.
Net-Cyberoam-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.
Net-Cyberoam-Requests-SNMP	Contrôle le nombre de requêtes par protocole.
Net-Cyberoam-Services-SNMP	Contrôle l'état des services.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Cyberoam-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Cyberoam-SNMP-Traffic-Name

D-Link DGS 3100

Net-Dlink-Dgs3100-SNMP

Modèle pour superviser le matériel D-Link DGS 3100 en SNMP

Nom du service	Description
Net-Dlink-Dgs3100-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Dlink-Dgs3100-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Dlink-Dgs3100-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Dlink-Dgs3100-SNMP-Traffic-Name

D-Link Network

Net-Dlink-Standard-SNMP

Modèle pour superviser le matériel D-Link en SNMP

Nom du service	Description
Net-Dlink-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Dlink-Standard-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'alimentation').

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Dlink-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dlink-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dlink-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Dlink-Standard-SNMP-Traffic-Name

Dell 6200

Net-Dell-6200-SNMP

Modèle pour superviser les Dell 6200 series en SNMP

Nom du service	Description
Net-Dell-6200-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Dell-6200-Environment-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel ('ventilateur', 'temperature', 'alimentations') de l'équipement.
Net-Dell-6200-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Dell-6200-Global-Status-SNMP	Contrôle l'état global et indique les informations génériques de l'équipement.
Net-Dell-6200-Traffic-Gener-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-6200-Traffic-Gener-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-6200-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Dell-6200-SNMP-Traffic-Name

Dell 6200 SNMP

Net-Dell-6200-SNMP

Modèle pour superviser les Dell 6200 series en SNMP

Nom du service	Description
Net-Dell-6200-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Dell-6200-Environment-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel ('ventilateur', 'temperature', 'alimentations') de l'équipement.
Net-Dell-6200-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Dell-6200-Global-Status-SNMP	Contrôle l'état global et indique les informations génériques de l'équipement.
Net-Dell-6200-Traffic-Gener-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-6200-Traffic-Gener-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-6200-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Dell-6200-SNMP-Traffic-Name

Dell N4000

Net-Dell-n4000

Modèle pour superviser les Dell n4000 series en SNMP

Nom du service	Description
Net-Dell-n4000-Cpu-Standard	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Dell-n4000-Environment-Global-Standard	Contrôle l'ensemble du matériel ('ventilateur', 'temperature', 'alimentations') de l'équipement.
Net-Dell-n4000-Memory-Standard	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Dell-n4000-Environnement-Fan-Standard	Contrôle les ventilateurs de l'équipement.
Net-Dell-n4000-Environnement-Psu-Standard	Contrôle les alimentations de l'équipement.
Net-Dell-n4000-Environnement-Temperature-Standard	Contrôle la température de l'équipement.
Net-Dell-n4000-Global-Status-Standard	Contrôle l'état global et indique les informations génériques de l'équipement.
Net-Dell-n4000-Traffic-Generic-Id-Standard	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-n4000-Traffic-Generic-Name-Standard	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-n4000-Traffic-Global-Standard	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Dell-n4000-Traffic-Name

Dell S-series

Net-Dell-Sseries-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Dell S-Series en SNMP

Nom du service	Description
Net-Dell-Sseries-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Dell-Sseries-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Dell-Sseries-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Dell-Sseries-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-Sseries-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Dell-Sseries-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Dell-Sseries-SNMP-Traffic-Name

Digi Anywhere USB

Net-Digi-AnywhereUSB-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Digi AnywhereUSB en SNMP

Nom du service	Description
Net-Digi-AnywhereUSB-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Digi-AnywhereUSB-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..

Nom du service	Description
Net-Digi-AnywhereUSB-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Digi-AnywhereUSB-SNMP-Traffic-Name

Digi PortServers TS

Net-Digi-Portservers-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Digi PortServer TS en SNMP

Nom du service	Description
Net-Digi-Portservers-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine (entre 0 et 255).
Net-Digi-Portservers-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Digi-Portservers-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Digi-Portservers-SNMP-Traffic-Name

Digi Sarian

Net-Digi-Sarian-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Digi Sarian en SNMP

Nom du service	Description
Net-Digi-Sarian-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Digi-Sarian-Gprs-SNMP	Contrôle le statut GPRS.
Net-Digi-Sarian-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.
Net-Digi-Sarian-Temperature-SNMP	Contrôle les températures.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Digi-Sarian-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Digi-Sarian-SNMP-Traffic-Name

Efficienti IP

Net-Efficientip-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Efficient IP en SNMP

Nom du service	Description
Net-Efficientip-Dhcp-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du service dhcp.

Nom du service	Description
Net-Efficientip-Dns-Answers-SNMP	Contrôle les statistiques de réponse du service dns.
Net-Efficientip-Dns-General-SNMP	Contrôle l'utilisation générale du service dns.
Net-Efficientip-Dns-Transfer-SNMP	Contrôle les statistiques des requêtes de transfert du service dns.
Net-Efficientip-Dnssec-Validation-SNMP	Contrôle les statistiques de validation DNSSEC du service dns.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Efficientip-Dns-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du service dns.

Evertz FC7800

Net-Evertz-FC7800-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Evertz FC7800 en SNMP

Nom du service	Description
Net-Evertz-FC7800-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel ('psu', 'frame line') de l'équipement.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Evertz-FC7800-Hardware-Frame-Line-SNMP	Contrôle la frame line de l'équipement.
Net-Evertz-FC7800-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle l'alimentation de l'équipement.

Extreme Network

Net-Extreme-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Extreme Networks en SNMP

Nom du service	Description
Net-Extreme-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Extreme-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'alimentation', 'slot').
Net-Extreme-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Extreme-Stack-SNMP	Contrôle du statut de la stack.
Net-Extreme-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Extreme-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Extreme-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Extreme-SNMP-Traffic-Name

F5 BigIP

Net-F5-Bigip-SNMP

Modèle pour superviser les équipements F5 BIG-IP en SNMP

Nom du service	Description
Net-F5-Bigip-Connections-SNMP	Contrôle les connexions courantes.
Net-F5-Bigip-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel ('ventilateur', 'température', 'alimentations') de l'équipement.
Net-F5-Bigip-Virtualserver-Status-Global-SNMP	Contrôle le statut des 'virtual servers'.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-F5-Bigip-Failover-SNMP	Contrôle l'état du failover.
Net-F5-Bigip-Hardware-Fan-SNMP	Contrôle les ventilateurs de l'équipement.
Net-F5-Bigip-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle les ventilateurs de l'équipement.
Net-F5-Bigip-Hardware-Temperature-SNMP	Contrôle les températures de l'équipement.
Net-F5-Bigip-Node-Status-Global-SNMP	Contrôle le statut des 'nodes'.
Net-F5-Bigip-Pool-Status-Global-SNMP	Contrôle le statut des 'pools'.
Net-F5-Bigip-Tmm-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation TMM.
Net-F5-Bigip-Trunk-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des trunks.

Fortinet Fortigate

Net-Fortinet-Fortigate-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Fortinet Fortigate en SNMP

Nom du service	Description
Net-Fortinet-Fortigate-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Fortinet-Fortigate-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'occupation de la mémoire.
Net-Fortinet-Fortigate-Sessions-SNMP	Contrôle les sessions actives.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Fortinet-Fortigate-Cluster-Status-SNMP	Contrôle le statut du cluster.
Net-Fortinet-Fortigate-Disk-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du disque de la machine.
Net-Fortinet-Fortigate-Hardware-SNMP	Contrôle l'état des sondes matérielles.

Nom du service	Description
Net-Fortinet-Fortigate-Ips-Stats-Global-SNMP	Contrôle les statistiques IPS des domaines virtuel.
Net-Fortinet-Fortigate-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Fortinet-Fortigate-Traffic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Fortinet-Fortigate-Traffic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Fortinet-Fortigate-VPN-Global-SNMP	Contrôle le statut des liens VPN.
Net-Fortinet-Fortigate-VPN-Vdom-SNMP	Contrôle le statut des liens VPN sur un VDOM spécifique.
Net-Fortinet-Fortigate-Virus-Global-SNMP	Contrôle le nombre de virus bloqués et détecté pour l'ensemble des domaines virtuels.
Net-Fortinet-Fortigate-Virus-Name-SNMP	Contrôle le nombre de virus bloqués et détecté pour un domaine virtuel.

Règles de découverte de services

- Net-Fortinet-Fortigate-SNMP-Traffic-Name

Fortinet Fortimanage

Net-Fortinet-Fortimanager-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Fortinet Fortimanager en SNMP

Nom du service	Description
Net-Fortinet-Fortimanager-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Fortinet-Fortimanager-Disk-SNMP	Contrôle l'utilisation disque.
Net-Fortinet-Fortimanager-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Fortinet-Fortimanager-Device-Status-SNMP	Contrôle le statut des équipements fortinet.

Freebox

Net-Freebox-Restapi

Modèle pour superviser une Freebox via la Rest API.

Nom du service	Description
Net-Freebox-Dsl-Usage-RE-STAPI	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation DSL.
Net-Freebox-Net-Usage-RE-STAPI	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation réseau.
Net-Freebox-System-REST-API	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation système.

FritzBox

Net-Fritzbox-UPNP

Gorgy NTP Server

Nom du service	Description
Net-Fritzbox-Traffic-Global-UPNP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Fritzbox-UpStatus-UPNP	Contrôle l'état du lien physique, de la connexion et l'uptime.

Gorgy NTP Server

HW-Device-Gorgy-Ntpserver-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs ntp Gorgy.

Nom du service	Description
HW-Device-Gorgy-Ntpserver-Global-Status-SNMP	Contrôle le statut global.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Device-Gorgy-Ntpserver-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Device-Gorgy-Ntpserver-SNMP-Traffic-Name

H3C Network

Net-H3C-SNMP

Modèle pour superviser les équipements H3C en SNMP

Nom du service	Description
Net-H3C-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-H3C-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-H3C-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-H3C-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-H3C-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-H3C-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-H3C-SNMP-Traffic-Name

HP Procurve

Net-Hp-Procurve-SNMP

Modèle pour superviser les switches HP Procurve en SNMP

Nom du service	Description
Net-Hp-Procurve-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Hp-Procurve-Environnement-SNMP	Contrôle l'état du matériel (Ventilateurs, alimentations, températures).
Net-Hp-Procurve-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Hp-Procurve-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Hp-Procurve-Traffic-Id-Generic-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Hp-Procurve-Traffic-Name-Generic-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Hp-Procurve-SNMP-Traffic-Name

HP Standard Network

Net-HP-Standard-SNMP

Modèle pour superviser les équipements HP Standard via SNMP

Nom du service	Description
Net-HP-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-HP-Standard-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-HP-Standard-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.
Net-HP-Standard-Uptime-SNMP	Contrôle de l'uptime du système.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-HP-Standard-Cast-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets pour chaque type de casting d'une interface réseau.
Net-HP-Standard-Cast-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets pour chaque type de casting de plusieurs interfaces réseau.
Net-HP-Standard-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-HP-Standard-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-HP-Standard-Spanning-Tree-SNMP	Contrôle l'état du spanning tree sur les interfaces.
Net-HP-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-HP-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-HP-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

HP Virtual Connect

- Net-Hp-Standard-SNMP-Traffic-Name
- Net-Hp-Standard-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Hp-Standard-SNMP-Cast-Name
- Net-Hp-Standard-SNMP-Spanning-Tree-Name

HP Virtual Connect

Net-Hp-Vc-SNMP

Modèle pour superviser les switches HP VC (Virtual Connect) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Hp-Vc-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Hp-Vc-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Hp-Vc-Traffic-Id-Generic-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Hp-Vc-Traffic-Name-Generic-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Hp-Vc-SNMP-Traffic-Name

Hirschmann switch

Net-Hirschmann

Modèle pour superviser les switches Hirschmann en SNMP

Nom du service	Description
Net-Hirschmann-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de l'équipement.
Net-Hirschmann-Standard-Hardware-SNMP	Contrôle l'état de l'équipement (Ventilateurs, alimentations, température, LEDs).
Net-Hirschmann-Standard-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire de l'équipement
Net-Hirschmann-Standard-Processes-SNMP	Contrôle le nombre de processus de l'équipement

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Hirschmann-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Hirschmann-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Hirschmann-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Hirschmann-Standard-SNMP-Traffic-Name

Huawei

Net-Huawei-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Huawei en SNMP

Nom du service	Description
Net-Huawei-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des processeurs.
Net-Huawei-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoire.
Net-Huawei-Uptime-SNMP	Contrôle l'uptime.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Huawei-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Règles de découverte de services

- Net-Huawei-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Huawei-SNMP-Traffic-Name

Infoblox SNMP

Net-Infoblox-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Infoblox en SNMP

Nom du service	Description
Net-Infoblox-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU.
Net-Infoblox-Dhcp-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation DHCP.
Net-Infoblox-Dns-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation DNS.
Net-Infoblox-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.
Net-Infoblox-Services-SNMP	Contrôle les services.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Infoblox-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Juniper EX Series

Net-Juniper-EX

Modèle pour superviser les équipements Juniper Ex en SNMP

Nom du service	Description
Net-Juniper-Ex-Cpu-Routing	Contrôle l'utilisation CPU du 'routing engine'.
Net-Juniper-Ex-Hardware	Contrôle l'état du matériel.
Net-Juniper-Ex-Memory-Routing	Contrôle l'utilisation mémoire du 'Routing Engine'.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Juniper-Ex-Disk-Generi c-Id	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via l'ID). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Juniper-Ex-Disk-Generi c-Name	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via le nom. Difficile à utiliser). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Juniper-Ex-Disk-Global	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via le nom. Difficile à utiliser). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Juniper-Ex-Traffic-Generi- c-Id	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface ("label" raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-Ex-Traffic-Generi- c-Name	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface ("label" raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-Ex-Traffic-Global	Contrôle de la bande passante d'un ensemble d'interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface ("label" raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Juniper-Ex-Traffic-Name

Juniper GGSN

Net-Juniper-Ggsn-SNMP

Modèle pour superviser le module GGSN Juniper-Ericsson en SNMP

Nom du service	Description
Net-Juniper-Ggsn-Global-Stats-SNMP	Contrôle les statistiques globales (addition de l'ensemble des APN).

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Juniper-Ggsn-APN-Statistics-Global-SNMP	Contrôle les statistiques par APN.

Juniper ISG

Net-Juniper-Isg-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Juniper ISG en SNMP

Nom du service	Description
Net-Juniper-Isg-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Juniper-Isg-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Juniper-Isg-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.
Net-Juniper-Isg-Sessions-SNMP	Contrôle le taux d'utilisation des sessions.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Juniper-Isg-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Juniper-Isg-SNMP-Traffic-Name

Juniper M-Series

Net-Juniper-Mseries-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Juniper M Series en SNMP

Nom du service	Description
Net-Juniper-Mseries-Cpu-Routing	Contrôle l'utilisation CPU du 'routing engine'.
Net-Juniper-Mseries-Hardware	Contrôle l'état du matériel.
Net-Juniper-Mseries-Memory-Routing	Contrôle l'utilisation mémoire du 'Routing Engine'.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Juniper-Mseries-Disk-Generic-Id	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via l'ID). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Juniper-Mseries-Disk-Generic-Name	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via le nom. Difficile à utiliser). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Juniper-Mseries-Disk-Global	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via le nom. Difficile à utiliser). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Juniper-Mseries-SNMP-Bgp-Peer-Prefix-Statistics	Contrôle les statistiques des prefix des pairs BGP.
Net-Juniper-Mseries-SNMP-Bgp-Peer-State	Contrôle le statut des pairs BGP.
Net-Juniper-Mseries-SNMP-Ldp-Session-Status	Contrôle le statut des sessions LDP.
Net-Juniper-Mseries-SNMP-Lsp-Status	Contrôle le statut des LSP.
Net-Juniper-Mseries-SNMP-Rsvp-Session-Status	Contrôle le statut des sessions RSVP.
Net-Juniper-Mseries-Traffic-Generic-Id	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-Mseries-Traffic-Generic-Name	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-Mseries-Traffic-Global	Contrôle de la bande passante d'un ensemble d'interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Juniper-Mseries-Traffic-Name

Juniper Mag

Net-Juniper-MAG

Modèle pour superviser les équipements Juniper MAG en SNMP

Nom du service	Description
Net-Juniper-MAG-Blade-Temperature-SNMP	Contrôle la température du blade.
Net-Juniper-MAG-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Juniper-MAG-Logfile-SNMP	Contrôle l'utilisation du journal.
Net-Juniper-MAG-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel
Net-Juniper-MAG-Swap-SNMP	Contrôle l'utilisation de la swap du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Juniper-MAG-Disk-SNMP	Contrôle l'utilisation de l'espace disque
Net-Juniper-MAG-Traffic-Generic-ID-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-MAG-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-MAG-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante d'un ensemble d'interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-MAG-Users-SNMP	Contrôle les utilisateurs connectés.

Règles de découverte de services

- Net-Juniper-MAG-Traffic-Name

Juniper SA**Net-Juniper-SA**

Modèle pour superviser les équipements Juniper SA en SNMP

Nom du service	Description
Net-Juniper-SA-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Juniper-SA-Logfile-SNMP	Contrôle l'utilisation du journal.
Net-Juniper-SA-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel
Net-Juniper-SA-Swap-SNMP	Contrôle l'utilisation de la swap du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Juniper-SA-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Juniper-SA-Disk-SNMP	Contrôle l'utilisation du disque
Net-Juniper-SA-Traffic-Generic-ID-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-SA-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-SA-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante d'un ensemble d'interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Juniper-SA-Users-SNMP	Contrôle les utilisateurs connectés.

Règles de découverte de services

- Net-Juniper-SA-Traffic-Name

Juniper SRX**Net-Juniper-SRX**

Modèle pour superviser les équipements Juniper SRX en SNMP

Nom du service	Description
Net-JuniperSRX-Cpu-Forwarding	Contrôle l'utilisation CPU du 'Packet Forwarding Engine'.
Net-JuniperSRX-Cpu-Routing	Contrôle l'utilisation CPU du 'routing engine'.
Net-JuniperSRX-Flow-Sessions	Contrôle l'utilisation des 'Packet Forwarding Engine' sessions.
Net-JuniperSRX-Hardware	Contrôle l'état du matériel.
Net-JuniperSRX-Memory-Forwarding	Contrôle l'utilisation mémoire du 'Packet Forwarding Engine'.
Net-JuniperSRX-Memory-Routing	Contrôle l'utilisation mémoire du 'Routing Engine'.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-JuniperSRX-Cp-Sessions	Contrôle l'utilisation des CP ('central point') sessions.
Net-JuniperSRX-Disk-Generic-Id	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via l'ID). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-JuniperSRX-Disk-Generic-Name	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via le nom. Difficile à utiliser). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-JuniperSRX-Disk-Global	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque (via le nom. Difficile à utiliser). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-JuniperSRX-Traffic-Generic-Id	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-JuniperSRX-Traffic-Generic-Name	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-JuniperSRX-Traffic-Global	Contrôle de la bande passante d'un ensemble d'interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Juniper-SRX-Traffic-Name

Juniper SSG

Net-Juniper-SSG

Modèle pour superviser les équipements Juniper SSG en SNMP

Nom du service	Description
Net-JuniperSSG-Cpu	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-JuniperSSG-Hardware	Contrôle l'état du matériel.
Net-JuniperSSG-Memory	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel
Net-JuniperSSG-Sessions	Contrôle les sessions actives.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-JuniperSSG-Traffic-Generic-Id	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-JuniperSSG-Traffic-Generic-Name	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-JuniperSSG-Traffic-Global	Contrôle de la bande passante d'un ensemble d'interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-JuniperSSG-Vpn-Status	Contrôle le statut des tunnels VPN.

Nom du service	Description
Net-JuniperSSG-Vpn-Usage	Contrôle le trafic entrant et sortant des tunnels VPN.

Règles de découverte de services

- Net-Juniper-SSG-Traffic-Name

Juniper Trapeze

Net-Juniper-Trapeze-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Juniper Trapeze en SNMP

Nom du service	Description
Net-Juniper-Trapeze-Ap-Status-SNMP	Contrôle le statut des AP.
Net-Juniper-Trapeze-Ap-Users-SNMP	Contrôle le nombre d'utilisateurs (par SSID, par AP).
Net-Juniper-Trapeze-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Juniper-Trapeze-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.

Kemp Loadbalancer

Net-Kemp-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Kemp en SNMP

Nom du service	Description
Net-Kemp-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Kemp-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
Net-Kemp-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Kemp-Virtualserver-Status-Global-SNMP	Contrôle le statut des 'virtual servers'.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Kemp-Ha-Status-SNMP	Contrôle le statut de la haute disponibilité.
Net-Kemp-Realservers-Status-Global-SNMP	Contrôle le statut des 'real servers'.
Net-Kemp-Traffic-Generic-Interface-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Kemp-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Kemp-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Kemp-SNMP-Traffic-Name

Mitel 3300ICP

Net-Mitel-3300icp-SNMP

Nom du service	Description
Net-Mitel-3300icp-Licenses-SNMP	Compare le nombre de licences utilisées par rapport aux licences achetées .
Net-Mitel-3300icp-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.
Net-Mitel-3300icp-Zap-Bandwidth-SNMP	Vérifie la bande passante des zones de points d'accès.
Net-Mitel-3300icp-Zap-Calls-SNMP	Vérifie les appels d'une zone de points d'accès.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Mitel-3300icp-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Mitel-3300icp-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Mitel-3300icp-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Mitel-3300icp-SNMP-Traffic-Name

Moxa Switch

Net-Moxa-Switch-SNMP

Modèle pour superviser les switches Moxa en SNMP

Nom du service	Description
Net-Moxa-Switch-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU.
Net-Moxa-Switch-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Moxa-Switch-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Moxa-Switch-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Moxa-Switch-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Moxa-Switch-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Mrv Optiswitch

Net-Mrv-Optiswitch-SNMP

Modèle pour superviser les équipements MRV OptiSwitch via SNMP

Nom du service	Description
Net-Mrv-Optiswitch-Environment-SNMP	Contrôler les périphériques (DEV-CFG-MIB).
Net-Mrv-Optiswitch-Interfaces-SNMP	Contrôle des interfaces.

Nom du service	Description
Net-Mrv-Optiswitch-Uptime-SNMP	Contrôle de l'uptime du système.

NetASQ Network

Net-Netasq-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Netasq en SNMP

Nom du service	Description
Net-Netasq-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Netasq-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
Net-Netasq-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Netasq-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Netasq-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Netasq-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Netasq-Ha-Status-SNMP	Contrôle le statut de la HA.
Net-Netasq-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Netasq-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Netasq-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Netasq-Vpn-Status-SNMP	Contrôle l'état des VPNs.

Règles de découverte de services

- Net-Netasq-SNMP-Traffic-Name

Netgear MSeries

Net-Netgear-Mseries-SNMP

Modèle pour superviser les switches Netgear manageables (M4200, M4300, M6100,...) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Netgear-Mseries-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Netgear-Mseries-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Netgear-Mseries-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Netgear-Mseries-Interfaces-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Netgear-Mseries-SNMP-Traffic-Name

Netscaler MPX 8000**Net-Citrix-Netscaler-MPX8000-SNMP**

Modèle pour superviser les équipements Citrix Netscaler MPX8000 en SNMP

Nom du service	Description
Net-Citrix-Netscaler-Cpu-Standard	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Citrix-Netscaler-Health-Standard	Contrôle l'état du matériel (Ventilateurs, alimentations, températures, voltages).
Net-Citrix-Netscaler-Memory-Standard	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel
Net-Citrix-Netscaler-Storage-Standard	Contrôle du taux d'utilisation des disques.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Citrix-Netscaler-Ha-Stat-e-Standard	Contrôle l'état de la haute-disponibilité.
Net-Citrix-Netscaler-Traffic-Generic-Id-Standard	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Citrix-Netscaler-Traffic-Generic-Name-Standard	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Citrix-Netscaler-Traffic-Global-Standard	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Citrix-Netscaler-Vserver-Status-Generic-Name-Standard	Contrôle le statut et la santé d'un 'vserver'.
Net-Citrix-Netscaler-Vserver-Status-Global-Standard	Contrôle le statut et la santé des 'vservers'.

Nokia TiMos**Net-Nokia-Timos-SNMP**

Modèle pour superviser les équipements (7750SR, 7210SAS) Nokia TimOs (SR OS) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Nokia-Timos-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des processeurs.
Net-Nokia-Timos-Hardware-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Nokia-Timos-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoire.
Net-Nokia-Timos-Uptime-SNMP	Contrôle l'uptime.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Nokia-Timos-Bgp-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation BGP.
Net-Nokia-Timos-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Nom du service	Description
Net-Nokia-Timos-Isis-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du protocole IS-IS.
Net-Nokia-Timos-L2tp-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des tunnels L2TP.
Net-Nokia-Timos-Ldp-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation LDP (Label Distribution Protocol).
Net-Nokia-Timos-Sap-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation SAP.

Règles de découverte de services

- Net-Nokia-Timos-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Nokia-Timos-SNMP-Traffic-Name

Nortel Standard

Net-Nortel-Standard-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Nortel en SNMP

Nom du service	Description
Net-Nortel-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU.
Net-Nortel-Standard-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel de l'équipement.
Net-Nortel-Standard-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Nortel-Standard-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Nortel-Standard-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Nortel-Standard-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Nortel-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Nortel-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Nortel-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Nortel-Standard-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Nortel-Standard-SNMP-Traffic-Name

OneAccess Network

Net-Oneaccess-SNMP

Modèle pour superviser les équipements OneAccess en SNMP

Nom du service	Description
Net-Oneaccess-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.

Nom du service	Description
Net-Oneaccess-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Oneaccess-Traffic-Gen-eric-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Oneaccess-Traffic-Gen-eric-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Oneaccess-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Oracle Infiniband

Net-Oracle-Infiniband-SNMP

Nom du service	Description
Net-Oracle-Infiniband-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
Net-Oracle-Infiniband-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Oracle-Infiniband-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
Net-Oracle-Infiniband-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Oracle-Infiniband-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Oracle-Infiniband-Infiniband-Usage-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces infiniband.
Net-Oracle-Infiniband-Infiniband-Usage-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces.
Net-Oracle-Infiniband-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Oracle-Infiniband-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Oracle-Infiniband-SNMP-Traffic-Name

Palo Alto firewall SNMP

Net-PaloAlto-Standard-SNMP

Modèle pour superviser les firewalls Palo Alto en SNMP

Nom du service	Description
Net-PaloAlto-Standard-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU.
Net-PaloAlto-Standard-Hardware-SNMP	Contrôle l'état des composants hardware de la MIB Standard.
Net-PaloAlto-Standard-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.

Nom du service	Description
Net-PaloAlto-Standard-Sessions-SNMP	Contrôle les sessions.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-PaloAlto-Standard-Cluster-Status-SNMP	Contrôle l'état du cluster.
Net-PaloAlto-Standard-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-PaloAlto-Standard-Panorama-SNMP	Contrôle le statut des connexions 'panorama'.
Net-PaloAlto-Standard-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-PaloAlto-Standard-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-PaloAlto-Standard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- Net-PaloAlto-Standard-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-PaloAlto-Standard-SNMP-Traffic-Name

Palo Alto firewall SSH

Net-PaloAlto-Standard-SSH

Modèle pour superviser les firewalls Palo Alto via la cli en SSH

Nom du service	Description
Net-PaloAlto-Standard-Environment-SSH	Contrôle les composants matériels.
Net-PaloAlto-Standard-High-Availability-SSH	Contrôle la haute disponibilité.
Net-PaloAlto-Standard-Interfaces-SSH	Contrôle les interfaces.
Net-PaloAlto-Standard-System-SSH	Contrôle le système.
Net-PaloAlto-Standard-VPN-SSH	Contrôle l'état des VPN.

Peplink Balance

Net-Peplink-Balance-SNMP

Modèle pour superviser les routeurs Peplink Balance en SNMP

Nom du service	Description
Net-Peplink-Balance-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de l'équipement. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
Net-Peplink-Balance-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Peplink-Balance-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Peplink-Balance-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Peplink-Balance-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Peplink-Balance-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Peplink-Balance-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Peplink-Balance-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Peplink Pepwave SNMP

Net-Peplink-Pepwave-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Peplink Pepwave en SNMP

Nom du service	Description
Net-Peplink-Pepwave-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU.
Net-Peplink-Pepwave-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire.
Net-Peplink-Pepwave-Wan-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation WAN.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Peplink-Pepwave-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Perle IDS SNMP

Net-Perle-Ids-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Perle IDS (200, 300, 400) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Perle-Ids-Alarms-SNMP	Contrôle les alarmes.
Net-Perle-Ids-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Perle-Ids-System-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation cpu et la mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Perle-Ids-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Rad Airmux SNMP

Net-Rad-Airmux-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Rad Airmux en SNMP

Nom du service	Description
Net-Rad-Airmux-Alarms-SNMP	Contrôle les alarmes.
Net-Rad-Airmux-Radio-Status-SNMP	Contrôle le signal radio.
Net-Rad-Airmux-Uptime-SNMP	Contrôle l'uptime.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Rad-Airmux-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Radware Alteon

Net-Radware-Alteon-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Radware Alteon en SNMP

Nom du service	Description
Net-Radware-Alteon-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Radware-Alteon-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'état du matériel.
Net-Radware-Alteon-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Radware-Alteon-Vserver-Status-SNMP	Contrôle le statut et l'utilisation des 'vservers'.

Raisecom

Net-Raisecom-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Raisecom en SNMP

Nom du service	Description
Net-Raisecom-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Raisecom-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du matériel.
Net-Raisecom-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Raisecom-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Raisecom-SNMP-Traffic-Name

RedBack Router

Net-Redback-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Redback en SNMP

Nom du service	Description
Net-Redback-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Redback-Disk-Usage-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques.
Net-Redback-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'alimentation', 'température', 'voltage', 'disque').
Net-Redback-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Redback-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Redback-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Redback-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Redback-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Redback-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Redback-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Redback-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Redback-SNMP-Traffic-Name

Riverbed Interceptor

Net-Riverbed-Interceptor-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Riverbed Steelhead Interceptor en SNMP

Nom du service	Description
Net-Riverbed-Interceptor-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Riverbed-Interceptor-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
Net-Riverbed-Interceptor-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Riverbed-Interceptor-Neighbor-Connections-SNMP	Contrôle le nombre de connexions depuis les "voisins".
Net-Riverbed-Interceptor-Status-SNMP	Contrôle le statut de l'équipement.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Riverbed-Interceptor-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Riverbed-Interceptor-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.

Nom du service	Description
Net-Riverbed-Interceptor-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Riverbed-Interceptor-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Riverbed-Interceptor-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Règles de découverte de services

- Net-Riverbed-Interceptor-SNMP-Disk-Name
- Net-Riverbed-Interceptor-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Riverbed-Interceptor-SNMP-Traffic-Name

Riverbed SteelHead

Net-Riverbed-Steelhead-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Riverbed Steelhead (standard et EX series) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Riverbed-Steelhead-Bandwidth-Optimization-SNMP	Contrôle l'optimisation totale du trafic de toutes les applications.
Net-Riverbed-Steelhead-Bandwidth-Passthrough-SNMP	Contrôle la bande passante.
Net-Riverbed-Steelhead-Connections-SNMP	Contrôle les connexions.
Net-Riverbed-Steelhead-CPU-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
Net-Riverbed-Steelhead-Disk-Utilization-SNMP	Contrôle l'utilisation du disque.
Net-Riverbed-Steelhead-Load-Average-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU et la charge système.
Net-Riverbed-Steelhead-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Riverbed-Steelhead-Status-SNMP	Contrôle le statut de l'équipement.
Net-Riverbed-Steelhead-Temperature-SNMP	Contrôle la température de la machine.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Riverbed-Steelhead-CPU-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
Net-Riverbed-Steelhead-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Riverbed-Steelhead-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
Net-Riverbed-Steelhead-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Riverbed-Steelhead-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Règles de découverte de services

- Net-Riverbed-Steelhead-SNMP-Packet-Errors-Name
- Net-Riverbed-Steelhead-SNMP-Traffic-Name

- Net-Riverbed-Steelhead-SNMP-Disk-Name

Ruckus

Net-Ruckus-Ap-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Ruckus AP (Unleashed et ZoneFlex) en SNMP

Nom du service	Description
Net-Ruckus-Ap-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Ruckus-Ap-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.
Net-Ruckus-Ap-Users-SNMP	Contrôle le nombre d'utilisateurs connectés.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Ruckus-Ap-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Ruckus-Ap-SNMP-Traffic-Name

Ruckus SCG

Net-Ruckus-Scg-SNMP

Modèle pour superviser les appliances Ruckus SmartCell Gateway via SNMP

Nom du service	Description
Net-Ruckus-Scg-Ap-Status-SNMP	Contrôle le statut des points d'accès.
Net-Ruckus-Scg-Ap-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des points d'accès.
Net-Ruckus-Scg-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
Net-Ruckus-Scg-SSID-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des SSID.
Net-Ruckus-Scg-System-Stats-SNMP	Contrôle les statistiques du contrôleur.
Net-Ruckus-Scg-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Ruckus-Scg-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
Net-Ruckus-Scg-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
Net-Ruckus-Scg-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Ruckus-Scg-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Ruckus-Scg-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Net-Ruckus-Scg-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.

Nom du service	Description
Net-Ruckus-Scg-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Ruckus-Scg-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Ruckus-Scg-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Ruggedcom Network

Net-Ruggedcom-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Ruggedcom en SNMP

Nom du service	Description
Net-Ruggedcom-Errors-SNMP	Contrôle les erreurs du matériel.
Net-Ruggedcom-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes ('ventilateur', 'alimentation').
Net-Ruggedcom-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Ruggedcom-Temperature-SNMP	Contrôle la température du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Ruggedcom-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Ruggedcom-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
Net-Ruggedcom-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- Net-Ruggedcom-SNMP-Traffic-Name

Silverpeak

Net-Silverpeak-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Silverpeak ECX en SNMP

Nom du service	Description
Net-Silverpeak-Alarms-SNMP	Contrôle permettant de vérifier les alarmes des appliances Silverpeak.
Net-Silverpeak-OperStatus-SNMP	Contrôle le statut opérationnel d'une appliance Silverpeak.
Net-Silverpeak-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle l'appliance est initialisée sans interruption.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Silverpeak-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Silverpeak-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Nom du service	Description
Net-Silverpeak-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Sonicwall

Net-FW-Sonicwall-SNMP

Modèle pour superviser les pare-feux Sonicwall via SNMP

Nom du service	Description
Net-FW-Sonicwall-Connections-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des connexions.
Net-FW-Sonicwall-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU.
Net-FW-Sonicwall-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire.
Net-FW-Sonicwall-Vpn-SNMP	Contrôle le trafic entrant et sortant sur les tunnels VPN.

Sophos ES

Net-Sophos-Es-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Sophos Email Security en SNMP

Nom du service	Description
Net-Sophos-Es-Health-SNMP	Contrôle l'état de santé de la machine.
Net-Sophos-Es-Message-SNMP	Contrôle les statistiques des messages.

Stonesoft

Net-Stonesoft-SNMP

Modèle pour superviser les firewalls Stonesoft Firewall en SNMP

Nom du service	Description
Net-Stonesoft-Connections-SNMP	Contrôle les connexions.
Net-Stonesoft-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU.
Net-Stonesoft-Dropped-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets dropped par seconde.
Net-Stonesoft-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire.
Net-Stonesoft-Rejected-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets rejetés par seconde.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Stonesoft-Cluster-Load-SNMP	Contrôle de la charge consommée par le cluster.
Net-Stonesoft-Cluster-State-SNMP	Contrôle l'état du cluster.
Net-Stonesoft-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des disques.
Net-Stonesoft-Disk-Name-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des disques.

Stormshield SNMP

Nom du service	Description
Net-Stonesoft-Traffic-Generi c-ID-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface.
Net-Stonesoft-Traffic-Generi c-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface.
Net-Stonesoft-Traffic-Global -SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface.

Règles de découverte de services

- Net-StoneSoft-SNMP-Traffic-Name

Stormshield SNMP

Net-Stormshield-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Stormshield en SNMP

Nom du service	Description
Net-Stormshield-Cpu-Detail ed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Stormshield-Load-SNM P	Contrôle de la charge serveur.
Net-Stormshield-Memory-S NMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Stormshield-Swap-SNM P	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Stormshield-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
Net-Stormshield-Disk-Globa l-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Stormshield-Ha-Status- SNMP	Contrôle le statut de la HA.
Net-Stormshield-Traffic-Gen eric-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Stormshield-Traffic-Gen eric-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Stormshield-Traffic-Glo bal-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Stormshield-Vpn-Status -SNMP	Contrôle l'état des VPNs.

Règles de découverte de services

- Net-Stormshield-SNMP-Traffic-Name

Stormshield SSH

Net-Stormshield-SSH

Nom du service	Description
Net-Stormshield-Qos-Usage -SSH	Controle l'utilisation QoS.

Teltonika SNMP

Net-Teltonika-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Teltonika en SNMP

Nom du service	Description
Net-Teltonika-System-SNMP	Contrôle le système.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Teltonika-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Traffic Director

Net-Oracle-Otd-SNMP

Nom du service	Description
Net-Oracle-Otd-Vserver-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des 'vservers'.

Ucopia

Net-Ucopia-Wlc-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Ucopia WLC en SNMP

Nom du service	Description
Net-Ucopia-Wlc-Service-Status-SNMP	Contrôle le statut des services.
Net-Ucopia-Wlc-Temperature-SNMP	Contrôle la température.
Net-Ucopia-Wlc-Users-SNMP	Contrôle le nombre d'utilisateurs connectés.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Ucopia-Wlc-Ha-Status-SNMP	Contrôle le statut de la réplication.

Watchguard

Net-Watchguard-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Watchguard en SNMP

Nom du service	Description
Net-Watchguard-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Watchguard-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du matériel.
Net-Watchguard-System-SNMP	Contrôle les statistiques systèmes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Watchguard-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
Net-Watchguard-Policy-Usage-SNMP	Contrôle les 'policy'.
Net-Watchguard-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- Net-Watchguard-SNMP-Traffic-Name

Zyxel

Net-Zyxel-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Zyxel en SNMP

Nom du service	Description
Net-Zyxel-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Zyxel-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation des mémoires.
Net-Zyxel-Sessions-SNMP	Contrôle le nombre de sessions.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Zyxel-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Zyxel-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Zyxel-Vpn-Status-SNMP	Contrôle le statut des vpns.

Règles de découverte de services

- Net-Zyxel-SNMP-Traffic-Name

pfSense

Net-FW-Pfsense-SNMP

Nom du service	Description
Net-FW-Pfsense-Bad-Offset-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets avec un mauvais "offset".
Net-FW-Pfsense-Blocked-Packets-Per-Interface-SNMP	Contrôle le nombre de paquets bloqués par seconde sur plusieurs interfaces réseau.
Net-FW-Pfsense-Fragment-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets fragmentés.
Net-FW-Pfsense-Match-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets qui correspondent à une règle de filtrage.
Net-FW-Pfsense-Memory-Dropped-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets rejetés du à une trop forte utilisation de la mémoire.
Net-FW-Pfsense-Normalize-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets normaux.
Net-FW-Pfsense-Runtime-SNMP	Contrôle le temps depuis l'activation du routeur.
Net-FW-Pfsense-Short-Packets-SNMP	Contrôle le nombre de paquets court.

AIX SNMP

OS-AIX-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs AIX via SNMP

Nom du service	Description
OS-AIX-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
OS-AIX-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-AIX-Disk-Generic-Id-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-AIX-Disk-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage du disque (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-AIX-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-AIX-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement d'un processus/service Linux.
OS-AIX-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-AIX-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-AIX-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Règles de découverte de services

- OS-AIX-SNMP-Traffic-Name

FreeBSD SNMP

OS-FreeBSD-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs FreeBSD via SNMP

Nom du service	Description
OS-FreeBSD-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
OS-FreeBSD-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
OS-FreeBSD-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
OS-FreeBSD-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-FreeBSD-Disk-Generic-Id-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-FreeBSD-Disk-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage du disque (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.

Nom du service	Description
OS-FreeBSD-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-FreeBSD-Disk-IO-SNMP	Contrôle les accès disques du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée.
OS-FreeBSD-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement d'un processus/service Unix.
OS-FreeBSD-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-FreeBSD-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-FreeBSD-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-FreeBSD-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.
OS-Freebsd-Inodes-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des inodes

Règles de découverte de services

- OS-FreeBSD-SNMP-Traffic-Name

HP-UX

OS-Hpux-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs HP-UX via SNMP

Nom du service	Description
OS-Hpux-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine.
OS-Hpux-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
OS-Hpux-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM) et du swap.
OS-Hpux-Storage-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Hpux-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement d'un processus.
OS-Hpux-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

IBM AS400

OS-AS400

Modèle pour superviser les serveurs AS/400 via le Centreon-Connector-as400

Nom du service	Description
OS-AS400-Connector-Asp1-Usage	Contrôle le taux d'occupation de l'ASP1. Remonte un état ok si le taux d'occupation est en dessous du seuil warning. Remonte un état warning si le taux d'occupation passe au dessus du seuil warning. Remonte un état critique si le taux d'occupation passe au dessus du seuil critique.
OS-AS400-Connector-CPU	Contrôle le temps pendant lequel les CPU de l'AS/400 étaient utilisés. Remonte un état ok si le temps cpu est en dessous du seuil warning. Remonte un état warning si le temps cpu passe au dessus du seuil warning. Remonte un état critique si le temps cpu passe au dessus du seuil critique. Il peut dépasser 100% sur les partitions non bridés (uncapped partition).
OS-AS400-Connector-Disk-State	Contrôle l'état de fonctionnement de l'ensemble des disques physiques. Un disque physique peut prendre plusieurs état : no control, active, failed, hardware failure, rebuild, not ready, protected, busy, not operational, unknown state (13 états au total). Remonte un état ok si tous les disques sont actifs. Remonte un état critique si au moins un disque est dans un état différent de actif.

Nom du service	Description
OS-AS400-Connector-Disk-Usage-Repartition	Compare les taux d'utilisation des différents disques physiques. Calcule l'écart entre le taux d'utilisation minimal et maximal de l'ensemble des disques physiques. Remonte OK si l'écart est en dessous du seuil Warning. Remonte warning si l'écart est au dessus du seuil Warning. Remonte critical si l'écart est au dessus du seuil Critique.
OS-AS400-Connector-Page-Fault	Contrôle le taux de page fault. Récupère le taux de page par seconde, et le taux de page fault par seconde, database et non database. Calcule le pourcentage de page fault par rapport au page. Remonte ok si ce pourcentage est en dessous du seuil warning. Remonte warning si ce pourcentage est au dessus du seuil warning. Remonte critical si ce pourcentage est au dessus du seuil critical.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-AS400-Connector-Disk-Usage	Contrôle le taux d'occupation d'un disque physique. Remonte ok si le taux d'occupation est en dessous du seuil warning. Remonte warning si le taux d'occupation est au dessus du seuil warning. Remonte critical si le taux d'occupation est au dessus du seuil critique.
OS-AS400-Connector-Job-Exist	Contrôle permettant de vérifier l'existence d'un job. L'indicateur ne contrôle pas son état. Remonte OK si le job existe. Remonte Critical si le job n'existe pas.
OS-AS400-Connector-Job-Has-No-Msgw	Contrôle l'existence d'un job. Contrôle que le job n'a pas de MSGW. Remonte ok si le job existe. Remonte critical si le job n'existe pas, ou que le job a un MSGW.
OS-AS400-Connector-Job-In-SubSystem	Contrôle l'existence d'un job. Contrôle que le job n'a pas de MSGW. Remonte ok si le job existe. Remonte critical si le job n'existe pas, ou que le job a un MSGW.
OS-AS400-Connector-Job-Queue-Status	Contrôle l'existence et l'état d'une jobQueue. Une jobQueue peut avoir l'état RELEASED ou HELD. Remonte l'état OK si la jobqueue est en état RELEASED. Remonte l'état critical si la jobqueue est en état HELD ou n'existe pas.
OS-AS400-Connector-Job-Queue-Wait-Job-Count	Contrôle le nombre de job en attente dans une jobQueue sans tenir compte des priorités des jobs. Les jobs dans une jobqueue peuvent avoir plusieurs états :ACTIVE, HELD, ou SCHEDULED. Remonte ok si le nombre de job en état HELD est inférieur au seuil warning. Remonte warning si le nombre de job en état HELD est au dessus du seuil warning. Remonte critical si le nombre de job en état HELD est au dessus du seuil critical.
OS-AS400-Connector-Job-Running-In-SubSystem	Contrôle l'existence d'un job. Contrôle que le job n'a pas de MSGW. Remonte ok si le job existe. Remonte critical si le job n'existe pas, ou que le job a un MSGW.
OS-AS400-Connector-Jobs-Active-Have-No-Msgw	Contrôle l'existence d'un job. Contrôle que le job n'a pas de MSGW. Remonte ok si le job existe. Remonte critical si le job n'existe pas, ou que le job a un MSGW.
OS-AS400-Connector-Jobs-Active-Have-No-Msgw-In-SubSystem	Contrôle l'existence d'un job. Contrôle que le job n'a pas de MSGW. Remonte ok si le job existe. Remonte critical si le job n'existe pas, ou que le job a un MSGW.
OS-AS400-Connector-Message-Queue-Filtered-Size	Contrôle la taille de la file d'attente des messages. Récupère tous les message dont la sévérité est supérieure ou égale à celle définie dans les arguments. Remonte OK si le nombre de message est en dessous du seuil warning. Remonte Warning si le nombre de message est au dessus du seuil warning. Remonte Critical si le nombre de message est au dessus du seuil critical.
OS-AS400-Connector-Message-Queue-New-Message	Contrôle la taille de la file d'attente des messages. Récupère tous les message dont la sévérité est supérieure ou égale à celle définie dans les arguments. Remonte OK si le nombre de message est en dessous du seuil warning. Remonte Warning si le nombre de message est au dessus du seuil warning. Remonte Critical si le nombre de message est au dessus du seuil critical.
OS-AS400-Connector-Message-Queue-Size	Contrôle la taille de la file d'attente des messages. Récupère tous les message dont la sévérité est supérieure ou égale à celle définie dans les arguments. Remonte OK si le nombre de message est en dessous du seuil warning. Remonte Warning si le nombre de message est au dessus du seuil warning. Remonte Critical si le nombre de message est au dessus du seuil critical.
OS-AS400-Connector-SubSystem-Exist	Contrôle la présence et l'état d'un sous système Un sous système peut prendre les états ACTIVE, ENDING, INACTIVE, RESTRICTED, et STARTING. Remonte ok si le sous système est en état ACTIVE. Remonte critical si le sous système est dans un autre état que ACTIVE, ou que le sous système n'a pas été trouvé.

Linux NRPE

OS-Linux-NRPE

Modèle pour superviser les serveurs Linux via NRPE

Nom du service	Description
OS-Linux-Cpu-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
OS-Linux-Load-NRPE	Contrôle de la charge serveur.

Nom du service	Description
OS-Linux-Memory-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
OS-Linux-Swap-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Linux-Cmd-Generic-NRPE	Permet de vérifier le code retour de commandes Linux.
OS-Linux-Connections-Generic-NRPE	Contrôle les connexions tcp/udp.
OS-Linux-Cpu-Detailed-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation détaillé du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
OS-Linux-Disk-Generic-Name-NRPE	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage du disque (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Linux-Disk-Global-NRPE	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Linux-Disk-IO-Generic-Name-NRPE	Contrôle les compteurs I/O d'un disque.
OS-Linux-Disk-IO-Global-NRPE	Contrôle les compteurs I/O des disques.
OS-Linux-File-Date-Generic-NRPE	Permet de vérifier le temps de modification/création/accès/... de fichiers et/ou répertoires.
OS-Linux-File-Size-Generic-NRPE	Permet de vérifier la taille de fichiers et/ou répertoires.
OS-Linux-Inodes-Generic-Name-NRPE	Contrôle du taux d'inodes disponible d'un disque.
OS-Linux-Inodes-Global-NRPE	Contrôle du taux d'inodes disponible des disques.
OS-Linux-Is-File-Generic-NRPE	Permet de vérifier si le fichier 'xxx' est présent.
OS-Linux-Is-Not-File-Generic-NRPE	Permet de vérifier si le fichier 'xxx' n'est pas présent.
OS-Linux-Packet-Errors-Generic-Name-NRPE	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
OS-Linux-Packet-Errors-Global-NRPE	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
OS-Linux-Process-Generic-NRPE	Contrôle permettant de vérifier des processus Linux.
OS-Linux-Traffic-Generic-Name-NRPE	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Linux-Traffic-Global-NRPE	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Linux-Uptime-NRPE	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Linux SNMP

OS-Linux-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Linux via SNMP

Nom du service	Description
OS-Linux-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
OS-Linux-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
OS-Linux-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
OS-Linux-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Linux-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
OS-Linux-Disk-Generic-Id-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Linux-Disk-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage du disque (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Linux-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Linux-Disk-IO-SNMP	Contrôle les accès disques du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée.
OS-Linux-Inodes-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des inodes
OS-Linux-NTP-SNMP	Contrôle la synchronisation avec un serveur NTP.
OS-Linux-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement d'un processus/service Linux.
OS-Linux-Tcpcon-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier les connexions tcp Linux.
OS-Linux-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Linux-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Linux-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Linux-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.
Os-Linux-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Os-Linux-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Os-Linux-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- OS-Linux-SNMP-Inodes-Name
- OS-Linux-SNMP-Disk-Name
- OS-Linux-SNMP-Packet-Errors-Name
- OS-Linux-SNMP-Traffic-Name

Mac SNMP

OS-Mac-SNMP

Modèle pour superviser Mac OS via SNMP

Nom du service	Description
OS-Mac-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
OS-Mac-Disk-IO-SNMP	Contrôle les accès disques du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée.
OS-Mac-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
OS-Mac-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
OS-Mac-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Mac-Disk-Generic-Id-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Mac-Disk-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage du disque (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Mac-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Mac-Inodes-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des inodes
OS-Mac-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement d'un processus/service Unix.
OS-Mac-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Mac-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Mac-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Mac-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.

Règles de découverte de services

- OS-Mac-SNMP-Disk-Name
- OS-Mac-SNMP-Traffic-Name

Solaris SNMP

OS-Solaris-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Solaris via SNMP

Nom du service	Description
OS-Solaris-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
OS-Solaris-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Solaris-Disk-Generic-Id-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Solaris-Disk-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage du disque (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Solaris-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Solaris-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement d'un processus/service Linux.
OS-Solaris-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Solaris-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Solaris-Traffic-Global-SNMP	Contrôle de la bande passante des interfaces. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Solaris-Uptime-SNMP	Durée depuis laquelle le serveur tourne sans interruption.
Os-Solaris-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
Os-Solaris-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.

Nom du service	Description
Os-Solaris-Packet-Errors-Gl obal-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- OS-Solaris-SNMP-Packet-Errors-Name
- OS-Solaris-SNMP-Traffic-Name

Windows NRPE

OS-Windows-NRPE

Modèle pour superviser les serveurs Windows via NRPE (NSClientpp 0.4.3)

Nom du service	Description
OS-Windows-Cpu-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
OS-Windows-Disks-NRPE	Contrôle le taux d'utilisation des disques Windows.
OS-Windows-Memory-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)
OS-Windows-Services-Auto-NRPE	Contrôle permettant de vérifier si les services automatiques sont démarrés.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Windows-Counter-Active-Sessions-NRPE	Contrôle le nombre de sessions actives.
OS-Windows-Counter-Generic-NRPE	Contrôle permettant de récupérer la valeur d'un compteur de performance.
OS-Windows-Eventlog-Generic-NRPE	Contrôle les événements en erreurs dans les eventlogs.
OS-Windows-Files-Generic-NRPE	Contrôle permettant de vérifier des fichiers/répertoires (taille, dernier accès,...).
OS-Windows-Logfiles-Generic-NRPE	Contrôle les fichiers de logs.
OS-Windows-Ntp-NRPE	Contrôle la synchronisation avec un serveur NTP.
OS-Windows-Process-Generic-NRPE	Contrôle des processus (état, taille mémoire, nombres,...).
OS-Windows-Services-Generic-Name-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des services Windows.
OS-Windows-Swap-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)
OS-Windows-Task-Generic-NRPE	Contrôle les tâches planifiées Windows.
OS-Windows-Uptime-NRPE	Contrôle l'uptime Windows.

Windows NSClient 0.5

OS-Windows-NSClient-05-NRPE

Modèle pour superviser les serveurs Windows via NRPE (NSClientpp 0.5)

Nom du service	Description
OS-Windows-NSClient05-Cpu-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
OS-Windows-NSClient05-Disks-NRPE	Contrôle le taux d'utilisation des disques Windows.

Nom du service	Description
OS-Windows-NSClient05-Memory-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)
OS-Windows-NSClient05-Services-Auto-NRPE	Contrôle permettant de vérifier si les services automatiques sont démarrés.
OS-Windows-NSClient05-Swap-NRPE	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Windows-NSClient05-Counter-Active-Sessions-NRPE	Contrôle le nombre de sessions actives.
OS-Windows-NSClient05-Counter-Generic-NRPE	Contrôle permettant de récupérer la valeur d'un compteur de performance.
OS-Windows-NSClient05-Eventlog-Generic-NRPE	Contrôle les événements en erreurs dans les eventlogs.
OS-Windows-NSClient05-Files-Generic-NRPE	Contrôle permettant de vérifier des fichiers/répertoires (taille, dernier accès,...).
OS-Windows-NSClient05-Logfiles-Generic-NRPE	Contrôle les fichiers de logs.
OS-Windows-NSClient05-Ntp-NRPE	Contrôle la synchronisation avec un serveur NTP.
OS-Windows-NSClient05-Ending-Reboot-NRPE	Contrôle si Windows nécessite un redémarrage.
OS-Windows-NSClient05-Process-Generic-NRPE	Contrôle des processus (état, taille mémoire, nombres,...).
OS-Windows-NSClient05-Remote-Ping-NRPE	Contrôle permettant d'effectuer un ping depuis le serveur distant vers un autre équipement.
OS-Windows-NSClient05-Services-Generic-Name-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des services Windows.
OS-Windows-NSClient05-Sessions-NRPE	Contrôle les sessions utilisateurs Windows.
OS-Windows-NSClient05-Task-Generic-NRPE	Contrôle les tâches planifiées Windows.
OS-Windows-NSClient05-Uptime-NRPE	Contrôle l'uptime Windows.

Windows NSClient API

OS-Windows-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser les serveurs Windows via Rest API (NSClientpp 0.5)

Nom du service	Description
OS-Windows-NSClient05-Cpu-Restapi	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
OS-Windows-NSClient05-Disks-Restapi	Contrôle le taux d'utilisation des disques Windows.
OS-Windows-NSClient05-Memory-Restapi	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)
OS-Windows-NSClient05-Services-Auto-Restapi	Contrôle permettant de vérifier si les services automatiques sont démarrés.
OS-Windows-NSClient05-Swap-Restapi	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Windows-NSClient05-Counter-Active-Sessions-Restapi	Contrôle le nombre de sessions actives.
OS-Windows-NSClient05-Counter-Generic-Restapi	Contrôle permettant de récupérer la valeur d'un compteur de performance.
OS-Windows-NSClient05-Eventlog-Generic-restapi	Contrôle les événements en erreurs dans les eventlogs.
OS-Windows-NSClient05-Files-Generic-Restapi	Contrôle permettant de vérifier des fichiers/répertoires (taille, dernier accès,...).
OS-Windows-NSClient05-Logfiles-Generic-Restapi	Contrôle les fichiers de logs.
OS-Windows-NSClient05-Ntp-Restapi	Contrôle la synchronisation avec un serveur NTP.
OS-Windows-NSClient05-Ending-Reboot-Restapi	Contrôle si Windows nécessite un redémarrage.
OS-Windows-NSClient05-Process-Generic-Restapi	Contrôle des processus (état, taille mémoire, nombres,...).
OS-Windows-NSClient05-Services-Generic-Name-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des services Windows.
OS-Windows-NSClient05-Sessions-Restapi	Contrôle les sessions utilisateurs Windows.
OS-Windows-NSClient05-Task-Generic-Restapi	Contrôle les tâches planifiées Windows.
OS-Windows-NSClient05-Uptime-Restapi	Contrôle l'uptime Windows.

Windows SNMP

OS-Windows-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Windows via SNMP

Nom du service	Description
OS-Windows-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
OS-Windows-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM) ainsi que du fichier de pagination. Le fichier de pagination est une copie partielle de la mémoire vive sous forme de fichier permettant de libérer la mémoire vive en copiant dans ce fichier les éléments les moins utilisés.
OS-Windows-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
OS-Windows-Disk-Generic-Id-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Windows-Disk-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Windows-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
OS-Windows-Ntp-SNMP	Contrôle la synchronisation avec un serveur NTP.
OS-Windows-Process-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier que les processus Windows sont démarrés.
OS-Windows-Service-Generic-SNMP	Contrôle permettant de vérifier si les services Windows sont démarrés.
OS-Windows-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).

Nom du service	Description
OS-Windows-Traffic-Generi c-Name-SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Windows-Traffic-Global- SNMP	Contrôle de la bande passante de l'interface. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom de l'interface (« label » raccourci décrivant l'interface).
OS-Windows-Uptime-SNMP	Contrôle permettant de vérifier la disponibilité du serveur Windows depuis le dernier redémarrage. Il s'agit d'une indication, il n'y a pas de seuil défini.

Règles de découverte de services

- OS-Windows-SNMP-Traffic-Name
- OS-Windows-SNMP-Disk-Name

Printer standard

HW-Printer-standard-rfc3805

Nom du service	Description
HW-Printer-CoverStatus-Hardware-standard-SNMP	Contrôle les états des éléments recensés dans la table "cover" de la MIB définie dans la rfc3805 .
HW-Printer-Errors-standard-SNMP	Contrôle des erreurs imprimantes liées au papier (bourrage etc.).
HW-Printer-Hardware-standard-SNMP	Contrôle différents indicateurs matériels sur une imprimante.
HW-Printer-Impressions-Usage-standard-SNMP	Contrôle le nombre d'impressions entre deux contrôles.
HW-Printer-Markersupply-Usage-standard-SNMP	Contrôle le niveau d'encre des cartouches.
HW-Printer-PaperTray-Usage-standard-SNMP	Contrôle le taux de remplissage des différents bacs à papier.

Protocol

BGP Protocol

App-Protocol-BGP

Modèle pour superviser le protocole BGP

Nom du service	Description
App-Protocol-BGP-Peer-Glob	Contrôle l'état de toutes les peers BGP du routeur.
App-Protocol-BGP-Peer-Specific	Contrôle l'état d'une peer BGP.

DHCP Server

Infra-DHCP

Modèle pour superviser les serveurs DHCP

Nom du service	Description
Infra-DHCP	Contrôle permettant de vérifier la disponibilité du serveur DHCP.

DNS Service

App-Protocol-DNS

Modèle pour superviser un serveur DNS

Nom du service	Description
App-Protocol-DNS-Request	Contrôle des requêtes vers un serveur DNS.

FTP Server

App-Protocol-FTP

Modèle pour superviser un serveur FTP

Nom du service	Description
App-Protocol-FTP-Login	Contrôle la connexion FTP à distance via login/password.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-FTP-Commands	Contrôle permettant d'exécuter une commande sur un serveur FTP distant.
App-Protocol-FTP-Date	Contrôle permettant de vérifier la date des fichiers d'un répertoire ou d'un fichier en particulier sur un serveur FTP distant.
App-Protocol-FTP-FilesCount	Compter les fichiers dans un répertoire FTP distant (récursif ou non).

Generic SNMP

App-Protocol-SNMP

Modèles de services supplémentaires

HTTP Server

Nom du service	Description
App-Protocol-SNMP-Numeric-Value	Contrôle permettant de récupérer une valeur numérique d'un OID.
App-Protocol-SNMP-String-Value	Contrôle permettant de récupérer une chaîne de caractères d'un OID.
App-Protocol-SNMP-Uptime	Contrôle l'uptime d'un équipement en utilisant l'OID standard.

HTTP Server

App-Protocol-HTTP

Modèle pour superviser un serveur HTTP

Nom du service	Description
App-Protocol-HTTP-Response-Time	Contrôle le temps de réponse d'une page Web.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-HTTP-Expected-Content	Contrôle la présence d'une chaîne de caractères dans une page Web.
App-Protocol-HTTP-Json-Content	Contrôle un webservice JSON.
App-Protocol-HTTP-Soap-Content	Contrôle un webservice SOAP.

IMAP Server

App-Protocol-IMAP

Modèle pour superviser un serveur IMAP

Nom du service	Description
App-Protocol-IMAP-Login	Contrôle permettant de vérifier la connexion d'un utilisateur IMAP.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-IMAP-Search-Message-Generic	Contrôle permettant de vérifier les messages d'une boîte aux lettres via un filtre de recherche IMAP.

JMX value

LDAP Server

App-Protocol-LDAP

Modèle pour superviser un serveur LDAP

Nom du service	Description
App-Protocol-LDAP-Login	Contrôle un accès vers un serveur LDAP.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-LDAP-Search	Contrôle une recherche vers un serveur LDAP.

Modbus

App-Protocol-Modbus

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-Modbus-Num eric-Value-Generic	Contrôle permettant de vérifier des valeurs Modbus.

NTP Server

App-Protocol-NTP

Modèle pour superviser un serveur NTP

Nom du service	Description
App-Protocol-NTP-Offset	Contrôle le décalage de temps avec un serveur NTP.
App-Protocol-NTP-Response-Time	Contrôle le temps de réponse d'un serveur NTP.

OSPF Protocol

App-Protocol-Ospf

Modèle pour superviser le protocole OSPF

Nom du service	Description
App-Protocol-Ospf-Neighbor	Contrôle l'état des neighbors OSPF du routeur.

POP Server

Infra-POP

Modèle pour superviser les serveurs POP

Nom du service	Description
Infra-POP	Contrôle permettant de vérifier la disponibilité du service POP.

Protocol DHCP

App-Protocol-DHCP

Modèle pour superviser un serveur DHCP.

Nom du service	Description
App-Protocol-DHCP-Connection	Contrôle de connexion d'un serveur DHCP.

Protocol SSH

App-Protocol-Ssh

Modèle pour superviser un serveur SSH

Nom du service	Description
App-Protocol-Ssh-Login	Contrôle la connexion SSH à distance.

Protocol TCP

App-Protocol-Tcp

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-Tcp-Response-Time	Contrôle l'accès à un port TCP.

Protocol UDP

App-Protocol-Udp

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-Udp-Connection	Contrôle l'accès à un port UDP.

Radius Service

App-Protocol-Radius

Modèle pour superviser un serveur Radius

Nom du service	Description
App-Protocol-Radius-Login	Contrôle l'authentification à un serveur Radius.

SMTP Server

App-Protocol-SMTP

Modèle pour superviser un serveur SMTP

Nom du service	Description
App-Protocol-SMTP-Login	Contrôle la connexion vers un serveur SMTP.
App-Protocol-SMTP-Message	Contrôle l'envoi d'un message vers un serveur SMTP.

TFTP Server

App-Protocol-TFTP

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-TFTP-Commands	Contrôle permettant d'exécuter une commande sur un serveur TFTP distant.

Telnet Scenario

App-Protocol-Telnet

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-Telnet-Scenario	Contrôle une connexion telnet via un scénario.

X509 Certificat

App-Protocol-X509

Modèle pour vérifier un certificat X509

Nom du service	Description
App-Protocol-X509-Expiration	Contrôle permettant de vérifier la date d'expiration d'un certificat X509.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Protocol-X509-Issuer	Contrôle permettant de vérifier un élément dans le nom du délivreur d'un certificat X509.
App-Protocol-X509-Subject	Contrôle permettant de vérifier un élément dans le DN du détenteur d'un certificat X509.

Sensor

ABB CMS-700

HW-Device-Abb-Cms700-SNMP

Modèle pour superviser les équipements ABB CMS-700 via SNMP

Nom du service	Description
HW-Device-Abb-Cms700-M ains-Measurements-SNMP	Contrôle les données collectées pour les phases.
HW-Device-Abb-Cms700-S ensors-Measurements-SNM P	Contrôle les données collectées pour chaque capteurs.

Règles de découverte de services

- HW-Device-Abb-Cms700-SNMP-Sensors-Measurements

AKCP Sensor

HW-Sensor-Akcp-SNMP

Modèle pour superviser les sondes AKCP via SNMP

Nom du service	Description
HW-Sensors-Akcp-Sensors- Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes de l'équipement.

Geist Sensor SNMP

HW-Sensor-Geist-SNMP

Modèle pour superviser les sondes Geist via SNMP

Nom du service	Description
HW-Sensors-Geist-Sensors -SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes de l'équipement.

HWg-STE Sensor

HW-Sensors-HWgSTE-SNMP

Modèle pour superviser les capteurs HWg-STE via SNMP

Nom du service	Description
HW-Sensor-HWgSTE-Sens ors-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes de l'équipement.

Jakarta Sensor

HW-Sensor-Jakarta-SNMP

Modèle pour superviser les sondes Jakarta via SNMP

Nom du service	Description
HW-Sensors-Jakarta-Senso rs-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes de l'équipement.

LM Sensors

App-Lmsensors-SNMP

Modèle pour superviser Im-sensors en SNMP

Nom du service	Description
App-Lmsensors-Sensors-SNMP	Contrôle les sondes.

Netbotz Sensor

HW-Sensor-Netbotz-SNMP

Modèle pour superviser les sondes APC NetBotz via SNMP

Nom du service	Description
HW-Sensors-Netbotz-Sensors-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes de l'équipement.

Sensor IP

HW-Sensor-Sensorip-SNMP

Modèle pour superviser les sondes 'SensorIP' via SNMP

Nom du service	Description
HW-Sensors-Sensorip-Sensors-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes (statut global, température, humidité, switch) de l'équipement.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Sensors-Sensorip-Sensors-Humidity-SNMP	Contrôle les sondes d'humidité de l'équipement.
HW-Sensors-Sensorip-Sensors-Sp-SNMP	Contrôle le statut global des sondes de l'équipement.
HW-Sensors-Sensorip-Sensors-Switch-SNMP	Contrôle les sondes de contact de l'équipement.
HW-Sensors-Sensorip-Sensors-Temperature-SNMP	Contrôle les sondes de température de l'équipement.

SensorGateway

HW-Sensor-Serverscheck-Sensorgateway-SNMP

Modèle pour superviser les sondes 'Sensorgateway' via SNMP

Nom du service	Description
HW-Sensors-Serverscheck-Sensorgateway-Sensors-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble des sondes de l'équipement.

Sensormetrix

HW-Sensor-Sensormetrix-Em01-Web

Modèle pour superviser les sondes 'Sensormetrix Em01 series' via HTTP

Nom du service	Description
HW-Sensor-Sensormetrix-Em01-Humidity	Contrôle le taux d'humidité.

Nom du service	Description
HW-Sensor-Sensormetrix-E m01-Illumination	Contrôle le taux d'illumination.
HW-Sensor-Sensormetrix-E m01-Temperature	Contrôle la température.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Sensor-Sensormetrix-E m01-Contact	Contrôle le contact de la sonde.
HW-Sensor-Sensormetrix-E m01-Flood	Contrôle la sonde "d'inondation".
HW-Sensor-Sensormetrix-E m01-Thermistor	Contrôle la température (thermistance).
HW-Sensor-Sensormetrix-E m01-Voltage	Contrôle le voltage.

Storage

Adic Tape SNMP

HW-Storage-Adic-Tape-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Adic Tape Library en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Adic-Tape-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.

Avid Isis

HW-Storage-Avid-Isis-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Avid ISIS (5xxx, 7xxx) via SNMP

Nom du service	Description
Hardware-Storage-Avid-Isis-Hardware-SNMP	Contrôler du matériel (LSI-MegaRAID-SAS-MIB).
Hardware-Storage-Avid-Isis-Performance-SNMP	Contrôler du matériel (LSI-MegaRAID-SAS-MIB).
Hardware-Storage-Avid-Isis-Status-SNMP	Contrôler du matériel (LSI-MegaRAID-SAS-MIB).
Hardware-Storage-Avid-Isis-Usage-SNMP	Contrôler du matériel (LSI-MegaRAID-SAS-MIB).

Buffalo TeraStation SNMP

HW-Storage-Buffalo-Terastation-SNMP

Modèle pour superviser Buffalo TeraStation via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Buffalo-Terastation-Array-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des disques.
HW-Storage-Buffalo-Terastation-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
HW-Storage-Buffalo-Terastation-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
HW-Storage-Buffalo-Terastation-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
HW-Storage-Buffalo-Terastation-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Buffalo-Terastation-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Dell Compellent

HW-Storage-Dell-Compellent-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Dell Compellent via SNMP

Dell Compellent API

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-Compellent-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-Compellent-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Dell-Compellent-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Dell-Compellent-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Dell-Compellent-SNMP-Traffic-Name

Dell Compellent API

HW-Storage-Dell-Compellent-NRPE

Modèle pour superviser le stockage Dell Compellent via le 'Compellent Enterprise Manager' en utilisant le 'powershell sdk storage' et NRPE

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-Compellent-Hba-Usage-NRPE	Contrôle l'utilisation des ports.
HW-Storage-Dell-Compellent-Volume-Usage-NRPE	Contrôle l'utilisation des volumes.

Dell Equallogic

HW-Storage-Dell-Equallogic-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Dell EqualLogic via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-Equallogic-Array-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des 'array'.
HW-Storage-Dell-Equallogic-Disk-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des disques.
HW-Storage-Dell-Equallogic-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'température', 'disque', 'raid', 'alimentation').
HW-Storage-Dell-Equallogic-Pool-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des pools.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-Equallogic-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Dell-Equallogic-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Dell-Equallogic-Traffic-Name

Dell FluidFS

HW-Storage-Dell-Fluidfs-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Dell FluidFS via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-Fluidfs-Components-Global-SNMP	Contrôle les composants.
HW-Storage-Dell-Fluidfs-Volume-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des volume.

Dell MD3000

HW-Storage-Dell-MD3000-Cli

Modèle pour superviser la série de baies de stockage Dell MD3000 via SMcli

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-MD3000-Health-Status-Cli	Contrôle l'état de santé global du stockage.

Dell ML6000

HW-Storage-Dell-ML6000-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Dell ML6000 Tape Library en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-ML6000-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel (statut global, lecteurs physiques, sous-systèmes).

Dell Me4 Rest API

HW-Storage-Dell-Me4-Restapi

Modèle pour superviser les équipements Dell Me4 série via l'API Rest

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-Me4-Controller-Statistics-Restapi	Contrôle les contrôleurs.
HW-Storage-Dell-Me4-Hardware-Global-Restapi	Contrôle le matériel.
HW-Storage-Dell-Me4-Volume-Statistics-Restapi	Contrôle les volumes.

Dell TL2000

HW-Storage-Dell-TL2000-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Dell TL2000 Tape Library en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Dell-TL2000-GlobalStatus-SNMP	Contrôle l'état globale de l'équipement.

EMC Celerra

HW-Storage-EMC-Celerra-SSH

Modèle pour superviser les équipements EMC Celerra via SSH.

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Celerra-Getreason-SSH	Contrôle le statut des 'control station' et des 'data movers'.

EMC Clariion

HW-Storage-EMC-Clariion-Navisphere

Modèle pour superviser les baies de stockage EMC Clariion via le client Navisphere

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Clariion-Cache-Navisphere	Contrôle l'état du cache.
HW-Storage-EMC-Clariion-Controller-Navisphere	Contrôle le contrôleur (IOPs, taux d'utilisation).
HW-Storage-EMC-Clariion-Disks-Navisphere	Contrôle l'état et les performances des disques.
HW-Storage-EMC-Clariion-Hardware-Global-Navisphere	Contrôle l'ensemble du matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Clariion-Faults-Navisphere	Contrôle les erreurs sur la baie.
HW-Storage-EMC-Clariion-Hba-State-Navisphere	Contrôle les connexions aux serveurs.
HW-Storage-EMC-Clariion-Port-State-Navisphere	Contrôle l'état des ports.

EMC Data Domain

HW-Storage-EMC-DataDomain-SNMP

Modèle pour superviser les baies de stockage EMC DataDomain en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-DataDomain-Filesystem-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des 'filesystem'.
HW-Storage-EMC-DataDomain-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel (ventilateurs, températures, disques, batteries nvram) du stockage.
HW-Storage-EMC-DataDomain-Replication-SNMP	Contrôle l'état de la réplication.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-DataDomain-Hardware-Battery-SNMP	Contrôle les batteries nvram du stockage.
HW-Storage-EMC-DataDomain-Hardware-Disk-SNMP	Contrôle les disques du stockage.
HW-Storage-EMC-DataDomain-Hardware-Fan-SNMP	Contrôle les ventilateurs du stockage.
HW-Storage-EMC-DataDomain-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle les alimentations du stockage.

EMC Isilon

HW-Storage-EMC-Isilon-SNMP

Modèle pour superviser les baies de stockage EMC Isilon en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Isilon-Cluster-Usage-SNMP	Contrôle l'état du cluster.
HW-Storage-EMC-Isilon-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel du stockage.

EMC RecoveryPoint

App-Backup-EMC-RecoveryPoint-SSH

Nom du service	Description
App-Backup-EMC-RecoveryPoint-Monitored-Parameters-SSH	Contrôle les paramètres supervisées par l'appliance EMC RecoveryPoint.
App-Backup-EMC-RecoveryPoint-System-Status-SSH	Contrôle le statut système de l'appliance EMC RecoveryPoint.

EMC Symmetrix API

HW-Storage-EMC-Symmetrix-Dmx34-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser des baies EMC Symmetrix DMX 3 et 4 via la restapi NSClient

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Symmetrix-Dmx34-Hardware-Global-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des composants matériel.

HW-Storage-EMC-Symmetrix-Vmax-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser des baies EMC Symmetrix VMAX via la restapi NSClient

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Symmetrix-Vmax-Hardware-Global-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des composants matériel.

EMC Symmetrix NRPE

HW-Storage-EMC-Symmetrix-Dmx34-NRPE

Modèle pour superviser des baies EMC Symmetrix DMX 3 et 4 via NRPE

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Symmetrix-Dmx34-Hardware-Global-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des composants matériel.

HW-Storage-EMC-Symmetrix-Vmax-NRPE

Modèle pour superviser des baies EMC Symmetrix VMAX via NRPE

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Symmetrix-Vmax-Hardware-Global-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des composants matériel.

EMC Unisphere Rest API

HW-Storage-EMC-Unisphere-Restapi

Modèle pour superviser les équipements EMC via l'API Rest de Unisphere

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Unisphere-Hardware-Global-Restapi	Contrôle le matériel.
HW-Storage-EMC-Unisphere-Pools-Restapi	Contrôle les pools.
HW-Storage-EMC-Unisphere-Storage-Resources-Restapi	Contrôle les ressources de stockage.

EMC Vplex

HW-Storage-EMC-Vplex-Restapi

Modèle pour superviser les équipements EMC Vplex via l'API Rest

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Vplex-Cluster-Communication-Restapi	Contrôle l'état de la communication des 'clusters'.
HW-Storage-EMC-Vplex-Cluster-Devices-Restapi	Contrôle l'état de santé des 'cluster devices'.
HW-Storage-EMC-Vplex-Directors-Restapi	Contrôle l'état des 'directors'.
HW-Storage-EMC-Vplex-Distributed-Devices-Restapi	Contrôle les 'distributed devices'.
HW-Storage-EMC-Vplex-Fans-Restapi	Contrôle l'état des ventilateurs.
HW-Storage-EMC-Vplex-PsUs-Restapi	Contrôle l'état des alimentations.
HW-Storage-EMC-Vplex-Storage-Volumes-Restapi	Contrôle l'état de santé des volumes de stockage.

EMC Xtremio

HW-Storage-EMC-Xtremio-Restapi

Modèle pour superviser les équipements EMC Xtremio via l'API Rest

Nom du service	Description
HW-Storage-EMC-Xtremio-Cluster-Health-Restapi	Contrôle l'état des 'clusters'.
HW-Storage-EMC-Xtremio-SSDs-Endurance-Restapi	Contrôle la durée de vie restante des SSDs en pourcentage.
HW-Storage-EMC-Xtremio-SSDs-Iops-Restapi	Contrôle le nombre d'IOPS sur les SSDs.
HW-Storage-EMC-Xtremio-XenVS-CPU-Restapi	Contrôle l'utilisation CPU des XenVS de l'Xtremio.
HW-Storage-EMC-Xtremio-XenVS-State-Restapi	Contrôle l'état des XenVS de l'Xtremio.

Exagrid

HW-Storage-Exagrid-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Exagrid via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Exagrid-Server-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation de l'équipement.

Fujitsu Eternus DX

HW-Storage-Fujitsu-Eternus-DX-SSH

Modèle pour superviser une baie de stockage Fujitsu.

Nom du service	Description
HW-Storage-Fujitsu-Eternus-DX-SSH-Cpu	Contrôle du taux d'utilisation CPU de la baie.
HW-Storage-Fujitsu-Eternus-DX-SSH-Physical-Disk	Contrôle l'état des disques.
HW-Storage-Fujitsu-Eternus-DX-SSH-Port-Stats	Contrôle l'état des ports.
HW-Storage-Fujitsu-Eternus-DX-SSH-Psu	Contrôle l'état de l'alimentation.
HW-Storage-Fujitsu-Eternus-DX-SSH-Raid-Groups	Contrôle de l'espace disques.
HW-Storage-Fujitsu-Eternus-DX-SSH-Stats	Contrôle de l'état général de la baie.

HP 3PAR 7000

HW-Storage-HP-3par-7000-SSH

Modèle pour superviser une baie de stockage HP 3par 7000 series via SSH

Nom du service	Description
HW-Storage-HP-3par-7000-Battery-SSH	Contrôle l'état de la batterie.
HW-Storage-HP-3par-7000-Disk-Global-SSH	Contrôle l'espace utilisé sur les disques physiques.
HW-Storage-HP-3par-7000-Node-SSH	Contrôle l'état des noeuds.
HW-Storage-HP-3par-7000-Physical-Disk-SSH	Contrôle l'état des disques physiques.
HW-Storage-HP-3par-7000-Psu-SSH	Contrôle l'état des sources d'alimentation.
HW-Storage-HP-3par-7000-Temperature-SSH	Contrôle la température de divers sondes.
HW-Storage-HP-3par-7000-Volume-Global-SSH	Contrôle l'espace utilisé sur les volumes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-HP-3par-7000-CIM-SSH	Contrôle le statut du service CIM.
HW-Storage-HP-3par-7000-Disk-Id-SSH	Contrôle l'espace utilisé sur un disque physique.
HW-Storage-HP-3par-7000-ISCSI-SSH	Contrôle le statut des points de montage ISCSI.
HW-Storage-HP-3par-7000-Volume-Id-SSH	Contrôle l'espace utilisé sur un volume.
HW-Storage-HP-3par-7000-Volume-Name-SSH	Contrôle l'espace utilisé sur un volume.

HP 3PAR SSH

Nom du service	Description
HW-Storage-HP-3par-7000-WSAPI-SSH	Contrôle le statut du service WSAPI.

HP 3PAR SSH

HW-Storage-HP-3par-SSH

Modèle pour superviser une baie de stockage HP 3par series via SSH

Nom du service	Description
HW-Storage-HP-3par-Components-SSH	Contrôle le matériel.
HW-Storage-HP-3par-Disk-Usage-SSH	Contrôle les disques.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-HP-3par-Volume-Usage-SSH	Contrôle les volumes.

HP EVA

HW-Storage-Hp-Eva-Cli

Modèle pour superviser la série de baies de stockage HP Eva via SSSU cli

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Eva-Hardware-Cli	Contrôle le matériel.
HW-Storage-Hp-Eva-Storage-Usage	Contrôle l'utilisation du stockage.

HP Lefthand

HW-Storage-Hp-Lefthand-SNMP

Modèle pour superviser les équipements HP Lefthand en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Lefthand-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.
HW-Storage-Hp-Lefthand-Volume-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des volumes.

HP MSA2000

HW-Storage-Hp-Msa2000-SNMP

Modèle pour superviser les baies de stockage HP MSA2000 en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Msa2000-Hardware	Contrôle l'état du matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Msa2000-Traffic-Generic-Id	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Hp-Msa2000-Traffic-Generic-Name	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Hp-Msa2000-Traffic-Global	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Hp-Msa2000-Traffic-Name

HP MSL

HW-Storage-Hp-Msl-SNMP

Modèle pour superviser les équipements HP StoreEver MSL en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Msl-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.

HP P2000

HW-Storage-Hp-P2000-Xmlapi

Modèle pour superviser les baies de stockage HP P2000 via l'api XML

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-P2000-Health-Xmlapi	Contrôle l'état de santé.
HW-Storage-Hp-P2000-Volume-Stats-Global-Xmlapi	Contrôle les statistiques des volumes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-P2000-VirtualDisks-Xmlapi	Contrôle les disques virtuelles.
HW-Storage-Hp-P2000-Volume-Stats-Name-Xmlapi	Contrôle les statistiques d'un volume.

HP StoreOnce

HW-Storage-Hp-Storeonce-Restapi

Modèle pour superviser HP Storeonce via la Rest API.

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Storeonce-Cluster-Usage-Restapi	Contrôle l'état du cluster.
HW-Storage-Hp-Storeonce-Serviceset-Usage-Restapi	Contrôle l'état des service sets.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Storeonce-FederatedCatalogStore-Usage-Restapi	Contrôle l'état des federated catalyst store.

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Storeonce-Nas-Usage-Restapi	Contrôle l'état des NAS.

HP StoreOnce SSH

HW-Storage-Hp-Storeonce-SSH

Modèle pour superviser HP Storeonce en SSH.

Nom du service	Description
HW-Storage-Hp-Storeonce-Components-SSH	Contrôle les composants.

Hitachi NAS

HW-Storage-Hitachi-Hnas-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Hitachi HNAS en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Hitachi-Hnas-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.
HW-Storage-Hitachi-Hnas-Volume-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des volume.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Hitachi-Hnas-Cluster-Status-SNMP	Contrôle l'état des noeuds du cluster.
HW-Storage-Hitachi-Hnas-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Hitachi-Hnas-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Hitachi-Hnas-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Hitachi-Hnas-SNMP-Traffic-Name

Hitachi Standard

HW-Storage-Hitachi-Standard-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Hitachi Data Systems (9990, df600,...) en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Hitachi-Standard-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.

IBM DS3000

HW-Storage-IBM-DS3000-CLI

Modèle pour superviser la série de baies de stockage IBM DS3000 via SMcli

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-DS3000-Health-Status-Cli	Contrôle l'état de santé global du stockage.

IBM DS4000

HW-Storage-IBM-DS4000-Cli

Modèle pour superviser la série de baies de stockage IBM DS4000 via SMcli

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-DS4000-Health-Status-Cli	Contrôle l'état de santé global du stockage.

IBM DS5000

HW-Storage-IBM-DS5000-Cli

Modèle pour superviser la série de baies de stockage IBM DS5000 via SMcli

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-DS5000-Health-Status-Cli	Contrôle l'état de santé global du stockage.

IBM FlashSystem 900

HW-Storage-IBM-FS900-SNMP

Modèle pour superviser les équipements IBM FlashSystem 900 en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-FS900-Arrays-Status-SNMP	Contrôle le statut de l'espace de stockage.
HW-Storage-IBM-FS900-Arrays-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation de l'espace de stockage.
HW-Storage-IBM-FS900-FC-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des fibre channels.
HW-Storage-IBM-FS900-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.

IBM Storwize

HW-Storage-IBM-Storwize-SSH

Modèle pour superviser les équipements IBM Storwize (v3700, v5000, v7000, SAN Volume Controller).

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-Storwize-Eventlog-SSH	Contrôle les journaux d'événements.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-Storwize-Components-SSH	Contrôle les composants (disques, port fc,...).
HW-Storage-IBM-Storwize-Pool-Usage-Global-SSH	Contrôle l'utilisation des pools.

IBM TS2900

HW-Storage-IBM-TS2900-SNMP

Modèle pour superviser les équipements IBM TS2900 Tape Library via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-Ts2900-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.

IBM TS3100

HW-Storage-IBM-TS3100-SNMP

Modèle pour superviser les équipements IBM TS3100 Tape Library via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-TS3100-GlobalStatus-SNMP	Contrôle l'état globale de l'équipement.

IBM TS3200

HW-Storage-IBM-TS3200-SNMP

Modèle pour superviser les équipements IBM TS3200 Tape Library via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-TS3200-GlobalStatus-SNMP	Contrôle l'état globale de l'équipement.

IBM TS3500

HW-Storage-IBM-Ts3500-SNMP

Modèle pour superviser les équipements IBM TS3500 en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-IBM-Ts3500-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.

Kaminario RestAPI

HW-Storage-Kaminario-Restapi

Modèle pour superviser les baies de stockage Kaminario via restapi

Nom du service	Description
HW-Storage-Kaminario-System-Usage-Restapi	Contrôle l'utilisation du stockage.
HW-Storage-Kaminario-Volume-Usage-Global-Restapi	Contrôle l'utilisation des volumes.

Lenovo S Series

HW-Storage-Lenovo-Sseries-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Lenovo (S2200 and S3200) via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Lenovo-Sseries-Hardware-SNMP	Contrôle le matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Lenovo-Sseries-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Lenovo-Sseries-SNMP-Traffic-Name

NetApp

HW-Storage-NetApp-SNMP

Modèle pour superviser les baies de stockage Netapp via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-NetApp-Cache-Age-SNMP	Contrôle en minutes le dernier bloc en lecture-seul dans le 'cache buffer'.
HW-Storage-NetApp-Cp-Statistics-SNMP	Contrôle les métriques des 'consistency point'.
HW-Storage-NetApp-Cpu-Load-SNMP	Contrôle l'utilisation du CPU.
HW-Storage-NetApp-Disk-failed-SNMP	Contrôle le nombre de disques en avec un problème de fonctionnement.
HW-Storage-NetApp-Global-status-SNMP	Contrôle le status global du NetApp.
HW-Storage-NetApp-Nvram-SNMP	Contrôle le status de la NVRAM.
HW-Storage-NetApp-Shelf-SNMP	Contrôle le matériel de l'armoire

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-NetApp-Aggregate-State-Global-SNMP	Contrôle l'état d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Fan-SNMP	Contrôle l'état des ventilateurs.
HW-Storage-NetApp-File-System-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des disques.
HW-Storage-NetApp-Ndmp-sessions-SNMP	Contrôle le nombre de sessions ndmp.
HW-Storage-NetApp-Partner-Status-SNMP	Contrôle le status du failover.
HW-Storage-NetApp-Psu-SNMP	Contrôle le status de l'alimentation électrique.
HW-Storage-NetApp-Qtree-Usage-Global-SNMP	Contrôle le quota des 'qtrees'.
HW-Storage-NetApp-Share-Calls-SNMP	Contrôle le nombre d'appels 'CIFS' et 'NFS' par secondes.
HW-Storage-NetApp-Snapshots-Age-Global-SNMP	Contrôle l'ancienneté des snapshots de volumes.
HW-Storage-NetApp-Snapshots-Age-Name-SNMP	Contrôle l'ancienneté des snapshots de volumes.
HW-Storage-NetApp-Temperature-SNMP	Contrôle la température du matériel
HW-Storage-NetApp-Volume-Options-Generic-SNMP	Contrôle des options des volumes.

NetApp OntAPI

HW-Storage-NetApp-Ontapi

Modèle pour superviser les baies de stockage Netapp via l'API OnCommand

Nom du service	Description
HW-Storage-NetApp-Aggregate-Status-Global-Ontapi	Contrôle l'état d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Aggregate-Usage-Global-Ontapi	Contrôle l'utilisation d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Alarm-Global-Status-Global-Ontapi	Contrôle l'état du raid d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Cluster-Status-Global-Ontapi	Contrôle le statut d'un ou plusieurs cluster.
HW-Storage-NetApp-Node-Hardware-Status-Global-Ontapi	Contrôle l'état matériel d'un ou plusieurs noeuds.
HW-Storage-NetApp-Snapmirror-Status-Global-Ontapi	Contrôle l'état d'un ou plusieurs snapmirror.
HW-Storage-NetApp-Volume-Status-Global-Ontapi	Contrôle le statut d'un ou plusieurs volume.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-NetApp-Aggregate-Raid-Status-Global-Ontapi	Contrôle l'état du raid d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Port-Status-Global-Ontapi	Contrôle le statut d'une ou plusieurs port fibre channel.

NetApp Restapi

HW-Storage-NetApp-Restapi

Modèle pour superviser les baies de stockage Netapp via l'API OnCommand

Nom du service	Description
HW-Storage-NetApp-Aggregate-Usage-Global-Restapi	Contrôle l'utilisation d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Cluster-Io-Global-Restapi	Contrôle l'utilisation des IO d'un ou plusieurs cluster.
HW-Storage-NetApp-Cluster-Status-Global-Restapi	Contrôle le statut d'un ou plusieurs cluster.
HW-Storage-NetApp-Disk-Failed-Restapi	Contrôle le nombre de disque en échec et en pré-échec.
HW-Storage-NetApp-Lun-Online-Restapi	Contrôle l'état de connexion des LUNs.
HW-Storage-NetApp-Node-Failover-Status-Global-Restapi	Contrôle l'état du failover d'un ou plusieurs noeuds.
HW-Storage-NetApp-Node-Hardware-Status-Global-Restapi	Contrôle l'état matériel d'un ou plusieurs noeuds.
HW-Storage-NetApp-Qtree-Status-Global-Restapi	Contrôle l'état d'un ou plusieurs qtrees.
HW-Storage-NetApp-Snapmirror-Status-Global-Restapi	Contrôle l'état d'un ou plusieurs snapmirror.
HW-Storage-NetApp-Volume-Status-Global-Restapi	Contrôle le statut d'un ou plusieurs volume.
HW-Storage-NetApp-Volume-Usage-Global-Restapi	Contrôle l'utilisation d'un ou plusieurs volume.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-NetApp-Aggregate-Raid-Status-Global-Restapi	Contrôle l'état du raid d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Aggregate-Status-Global-Restapi	Contrôle l'état d'un ou plusieurs agrégats.
HW-Storage-NetApp-Cluster-Usage-Global-Restapi	Contrôle l'utilisation d'un ou plusieurs cluster.
HW-Storage-NetApp-Disk-Spare-Restapi	Contrôle le nombre de disque de spare et leur état.
HW-Storage-NetApp-FC-Port-Status-Global-Restapi	Contrôle le statut d'une ou plusieurs port fibre channel.
HW-Storage-NetApp-Lun-Alignment-Restapi	Contrôle les problèmes d'alignement des LUNs.
HW-Storage-NetApp-Lun-Usage-Global-Restapi	Contrôle l'utilisation des LUNs.
HW-Storage-NetApp-Snapmirror-Usage-Global-Restapi	Contrôle les performances d'un ou plusieurs snapmirror.
HW-Storage-NetApp-Volume-Io-Global-Restapi	Contrôle les performances d'un ou plusieurs volume.

Netgear Readynas SNMP

HW-Storage-Netgear-Readynas-SNMP

Modèle pour superviser Netgear Readynas via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Netgear-Readynas-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
HW-Storage-Netgear-Readynas-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
HW-Storage-Netgear-Readynas-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
HW-Storage-Netgear-Readynas-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
HW-Storage-Netgear-Readynas-Storage-SNMP	Contrôle l'utilisation des disques.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Netgear-Readynas-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.

Nimble Storage

HW-Storage-Nimble-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Nimble via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Nimble-Global-Stats-SNMP	Contrôle les statistiques globales du stockage (IOPS, latence,...).
HW-Storage-Nimble-Volume-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des volumes.

Oracle ZS

HW-Storage-Oracle-Zs-SNMP

Modèle pour superviser les appliances Oracle ZFS Storage ZS via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Oracle-Zs-Hardware-Global-SNMP	Contrôle les modules.
HW-Storage-Oracle-Zs-Share-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des partages.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Oracle-Zs-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Oracle-Zs-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Oracle-Zs-SNMP-Traffic-Name

Overland Neo

HW-Storage-Overland-Neo-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Overland Neo en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Overland-Neo-Hardware-Global-SNMP	Contrôle du matériel.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Overland-Neo-Eventlog-SNMP	Contrôle les journaux d'événements.

Panzura

HW-Storage-Panzura-SNMP

Modèle pour superviser le matériel Panzura en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Panzura-Cpu-Cloud-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation CPU du cloud contrôleur.
HW-Storage-Panzura-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine.
HW-Storage-Panzura-Disk-Usage-Cloud-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques cloud .
HW-Storage-Panzura-Disk-Usage-Local-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque local.
HW-Storage-Panzura-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
HW-Storage-Panzura-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..

Nom du service	Description
HW-Storage-Panzura-Ratios-SNMP	Contrôle les ratios de sauvegarde, déduplication et compression..
HW-Storage-Panzura-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)
HW-Storage-Panzura-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Panzura-Disk-Info-Generic-Name-SNMP	Contrôle les accès disques du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée.
HW-Storage-Panzura-Disk-Info-Global-SNMP	Contrôle les accès disques des disques.
HW-Storage-Panzura-Disk-Usage-Cloud-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque cloud .
HW-Storage-Panzura-Packet-Errors-Generic-Id-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
HW-Storage-Panzura-Packet-Errors-Generic-Name-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté d'une interface réseau.
HW-Storage-Panzura-Packet-Errors-Global-SNMP	Contrôle le pourcentage de paquets en erreur/écarté de plusieurs interfaces réseau.
HW-Storage-Panzura-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Panzura-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Panzura-SNMP-Traffic-Name
- HW-Storage-Panzura-SNMP-Packet-Errors-Name

QSAN NAS

HW-Storage-Qsan-Nas-SNMP

Modèle pour superviser les équipements QSAN Nas en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Qsan-Nas-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.

Qnap

HW-Storage-Qnap-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Qnap via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Qnap-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
HW-Storage-Qnap-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'température', 'disque').
HW-Storage-Qnap-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.
HW-Storage-Qnap-Volume-Usage-Global-SNMP	Contrôle l'utilisation des volumes.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Qnap-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
HW-Storage-Qnap-Traffic-Genetic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Qnap-Traffic-Genetic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Règles de découverte de services

- HW-Storage-Qnap-SNMP-Traffic-Name

Quantum DXi Series**HW-Storage-Quantum-Dxi-SSH**

Modèle pour superviser les appliances Quantum DXi en SSH

Nom du service	Description
HW-Storage-Quantum-Dxi-Compaction-SSH	Contrôle le status et les volumes du service de compactage.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Dedupnas-SSH	Contrôle le status et l'évolution de la déduplication vers les NAS.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Disk-Usage-SSH	Contrôle l'utilisation du disque.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Health-SSH	Contrôle la santé des services.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Hostbus-Adapter-Status-SSH	Contrôle l'utilisation du disque.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Memory-SSH	Contrôle l'utilisation de la mémoire.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Network-SSH	Contrôle le status des ports réseau.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Reclamation-SSH	Contrôle le status et les volumes du service de reclamation.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Reduction-SSH	Contrôle les statistiques du service de réduction.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Storage-Array-Status-SSH	Contrôle le status des baies de stockage.
HW-Storage-Quantum-Dxi-System-Status-SSH	Contrôle le status des composants matériels.
HW-Storage-Quantum-Dxi-Throughput-SSH	Contrôle le status et les volumes du service de reclamation.

Quantum Scalar**HW-Storage-Quantum-Scalar-SNMP**

Modèle pour superviser les équipements Quantum Scalar Tape Library en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Quantum-Scalar-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.

Storagetek SL**HW-Storage-Storagetek-SI-SNMP**

Modèle pour superviser les équipements StorageTek SL (SL150, SL500,...) en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-StorageTek-SI-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel.

Synology

HW-Storage-Synology-SNMP

Modèle pour superviser le stockage Synology via SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Synology-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.
HW-Storage-Synology-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel ('ventilateur', 'température', 'disque', 'raid', 'alimentation').
HW-Storage-Synology-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
HW-Storage-Synology-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation mémoire.
HW-Storage-Synology-Temperature-SNMP	Contrôle la température.
HW-Storage-Synology-Ups-SNMP	Contrôle le temps restant d'utilisation de la batterie.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Synology-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
HW-Storage-Synology-Traffic-Generic-Id-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
HW-Storage-Synology-Traffic-Generic-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.

Violin Memory 3000

HW-Storage-Violin-3000-SNMP

Modèle pour superviser les baies de stockage Violin 3000 en SNMP

Nom du service	Description
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'ensemble du matériel (ventilateur, température, alarme du châssis, global fc, local fc, vimm) du stockage.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Chassis-Alarm-SNMP	Contrôle les alarmes du châssis du stockage.
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Fan-SNMP	Contrôle les ventilateurs du stockage.
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Global-Fc-SNMP	Contrôle les 'global fc' du stockage.
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Local-Fc-SNMP	Contrôle les 'local fc' du stockage.
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Psu-SNMP	Contrôle les alimentations du stockage.

Nom du service	Description
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Temperature-SNMP	Contrôle les températures du stockage.
HW-Storage-Violin-3000-Hardware-Vimm-SNMP	Contrôle les 'vimm' du stockage.

Tolp-VoIP

Alcatel OXE

HW-Telephony-Alcatel-OXE-SNMP

Modèle pour superviser les serveurs Alcatel OXE via SNMP

Nom du service	Description
HW-Telephony-Alcatel-OXE-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-cœur.
HW-Telephony-Alcatel-OXE-Domain-Usage-SNMP	Contrôle le nombre d'appels externes par domaine via SNMP
HW-Telephony-Alcatel-OXE-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
HW-Telephony-Alcatel-OXE-State-SNMP	Contrôle l'état du serveur.
HW-Telephony-Alcatel-OXE-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire virtuelle (SWAP)

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Telephony-Alcatel-OXE-Disk-Generic-Id-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le nom du disque (« label ») plutôt que la lettre attribuée. Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
HW-Telephony-Alcatel-OXE-Disk-Generic-Name-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible du disque. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage du disque (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.
HW-Telephony-Alcatel-OXE-Disk-Global-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.

Asterisk VoIP Server

App-VoIP-Asterisk-SNMP

Modèle pour superviser un serveur Asterisk en SNMP.

Nom du service	Description
App-Voip-Asterisk-SNMP-Channel-Usage	Contrôle le nombre d'appels et canaux en cours.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-Voip-Asterisk-Activecalls	Contrôle le nombre d'appels actifs par connection SSH.
App-Voip-Asterisk-Dahdistatus	Contrôle l'état des lignes physiques DAHDI par connection SSH.
App-Voip-Asterisk-Externalcalls	Contrôle le nombre d'appels externes par connection SSH.
App-Voip-Asterisk-SNMP-Activecalls	Nombre d'appels en cours
App-Voip-Asterisk-SNMP-Externalcalls	Nombre d'appels sur les lignes externes
App-Voip-Asterisk-Showpeers	Contrôle l'état des pairs par connection SSH.

AudioCodes

Net-Audiocodes-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Audiocodes en SNMP

Nom du service	Description
Net-Audiocodes-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.
Net-Audiocodes-Hardware-SNMP	Contrôle l'état du matériel.
Net-Audiocodes-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire du matériel

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Audiocodes-Traffic-Gen-eric-Name-SNMP	Contrôle le trafic réseau d'une interface réseau.
Net-Audiocodes-Traffic-Global-SNMP	Contrôle le trafic réseau de plusieurs interfaces réseau.
Net-Audiocodes-Trunk-Status-SNMP	Contrôle le statut des trunks.

Règles de découverte de services

- Net-Audiocodes-SNMP-Traffic-Name

Avaya AES SNMP

HW-Telephony-Avaya-Aes-SNMP

Modèle pour superviser Avaya AES (application enablement services) via SNMP

Nom du service	Description
HW-Telephony-Avaya-Aes-Cpu-SNMP	Contrôle l'utilisation CPU.
HW-Telephony-Avaya-Aes-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
HW-Telephony-Avaya-Aes-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
HW-Telephony-Avaya-Aes-Services-SNMP	Contrôle les services.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-Telephony-Avaya-Aes-Interfaces-SNMP	Contrôle les interfaces.
HW-Telephony-Avaya-Aes-Storage-SNMP	Contrôle du taux d'espace libre disponible des disques. Pour chaque contrôle apparaîtra le point de montage des disques (« label »). Les seuils pourront être en pourcentage, en espace libre restant.

Avaya Media Gateway SNMP

HW-Telephony-Avaya-Mediagateway-SNMP

Modèle pour superviser les media gateways Avaya via SNMP

Nom du service	Description
HW-Telephony-Avaya-Mediagateway-Controller-Status-SNMP	Contrôle l'état des contrôleurs.
HW-Telephony-Avaya-Mediagateway-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine.

Nom du service	Description
HW-Telephony-Avaya-Media-gateway-Hardware-Global-SNMP	Contrôle l'état du matériel.
HW-Telephony-Avaya-Media-gateway-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM).

Polycom RMX

Net-Polycom-Rmx-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Polycom RMX en SNMP

Nom du service	Description
Net-Polycom-Rmx-Cpu-Detailed-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation détaillé CPU de la machine.
Net-Polycom-Rmx-Hardware-Global-SNMP	Contrôle le matériel.
Net-Polycom-Rmx-Load-SNMP	Contrôle de la charge serveur.
Net-Polycom-Rmx-Memory-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la mémoire vive (RAM)..
Net-Polycom-Rmx-Videoconferencing-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation de la visioconférence.

Sonus SBC

Net-Sonus-Sbc-SNMP

Modèle pour superviser les équipements Sonus SBC en SNMP

Nom du service	Description
Net-Sonus-Sbc-Call-Statistics-SNMP	Contrôle les statistiques liés aux appels passés au travers de l'équipement (total, en erreur, bloqués...) .
Net-Sonus-Sbc-Channels-SNMP	Contrôle l'état et le statut des channels configurés sur l'équipement .
Net-Sonus-Sbc-Disks-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du stockage.
Net-Sonus-Sbc-Dsp-Statistics-SNMP	Contrôle les statistiques liés au traitement du signal effectué par la SBC Sonus.
Net-Sonus-Sbc-Load-SNMP	Contrôle la charge actuelle de l'équipement (loadaverage).
Net-Sonus-Sbc-Memory-SNMP	Contrôle l'utilisation mémoire sur l'équipement Sonus SBC.
Net-Sonus-Sbc-Swap-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation de la SWAP du Sonus .

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Net-Sonus-Sbc-Cpu-SNMP	Contrôle du taux d'utilisation du CPU de la machine. Ce contrôle pourra remonter la moyenne du taux d'utilisation des CPU ainsi que le taux par CPU pour les CPU multi-coeur.

Règles de découverte de services

- Net-Sonus-Sbc-SNMP-Traffic-Name

XiVO VoIP Server

App-VoIP-XiVO

Modèle pour superviser un serveur Xivo

Nom du service	Description
App-VolP-XiVO-Process-nginx	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus nginx.
App-VolP-XiVO-Process-postgres	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus postgres.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-agentd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-agentd.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-agid	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-agid.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-amid	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-amid.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-confgend	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-confgend.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-ctid	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-ctid.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
App-VolP-XiVO-Process-xivo-call-logd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-call-logd.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-confd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-confd.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-dxtora	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-dxtora.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-provd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-provd.
App-VolP-XiVO-Process-xivo-sysconfd	Contrôle permettant de vérifier le fonctionnement du processus xivo-sysconfd.

UPS-PDU

APC ATS

HW-ATS-Apc-SNMP

Modèle pour superviser ATS APC via SNMP

Nom du service	Description
HW-ATS-Apc-Device-Status-SNMP	Contrôle l'état de l'équipement.
HW-ATS-Apc-Input-Lines-SNMP	Contrôle les métriques en entrée.
HW-ATS-Apc-Output-Lines-SNMP	Contrôle les métriques en sortie.

APC PDU

HW-Pdu-Apc-SNMP

Modèle pour superviser PDU APC via SNMP

Nom du service	Description
HW-Pdu-Apc-Hardware-SNMP	Contrôle le matériel.
HW-Pdu-Apc-SNMP-Load	Contrôle la charge (courant en Amperes).
HW-Pdu-Apc-SNMP-Outlet	Contrôle les sorties PDU.

APC UPS

HW-UPS-Apc-SNMP

Modèle pour superviser les onduleurs APC via SNMP

Nom du service	Description
HW-UPS-Apc-Battery-Status-SNMP	Contrôle l'état de la batterie.
HW-UPS-Apc-Input-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de la source d'alimentation.
HW-UPS-Apc-Output-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de la source d'alimentation.
HW-UPS-Apc-Sensors-SNMP	Contrôle les sondes.

Alpha UPS SNMP

HW-UPS-Alpha-SNMP

Modèle pour superviser les onduleurs Alpha via SNMP

Nom du service	Description
HW-UPS-Alpha-Alarms-SNMP	Contrôle les alarmes.
HW-UPS-Alpha-Battery-Status-SNMP	Contrôle l'état de la batterie.

Clever PDU

HW-Pdu-Clever-SNMP

Eaton ATS SNMP

Modèle pour superviser un PDU China Clever.

Nom du service	Description
HW-Pdu-Clever-Power-Source-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des sources de courant.

Eaton ATS SNMP

HW-ATS-Eaton-SNMP

Modèle pour superviser ATS Eaton via SNMP

Nom du service	Description
HW-ATS-Eaton-Input-Lines-SNMP	Contrôle les lignes en entrée.
HW-ATS-Eaton-Output-Line-SNMP	Contrôle la ligne de sortie.
HW-ATS-Eaton-System-SNMP	Contrôle le système (mode opérationnel, température, humidité).

Eaton PDU SNMP

HW-Pdu-Eaton-SNMP

Modèle pour superviser PDU Eaton via SNMP

Nom du service	Description
HW-Pdu-Eaton-Group-SNMP	Contrôle les groupes.
HW-Pdu-Eaton-Outlet-SNMP	Contrôle les sorties.

Emerson PDU

HW-Pdu-Emerson-SNMP

Modèle pour superviser un PDU Emerson

Nom du service	Description
HW-Pdu-Emerson-Global-Status-SNMP	Contrôle le statut global.
HW-Pdu-Emerson-Power-Source-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des sources de courant.
HW-Pdu-Emerson-Receptacles-SNMP	Contrôle l'utilisation des 'receptacles'.

MGE UPS System

HW-UPS-Mge-SNMP

Modèle pour superviser les onduleurs Merlin Gerin via SNMP

Nom du service	Description
HW-UPS-Mge-Battery-Status-SNMP	Contrôle l'état de la batterie et la charge restante.
HW-UPS-Mge-Environment-SNMP	Contrôle le taux d'humidité et la température.
HW-UPS-Mge-Input-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de l'alimentation.
HW-UPS-Mge-Output-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de la source d'alimentation.

Nom du service	Description
HW-UPS-Mge-Output-Source-SNMP	Contrôle l'état de la source d'alimentation.

Nitram UPS SNMP

HW-UPS-Nitram-SNMP

Modèle pour superviser les onduleurs Nitram via SNMP

Nom du service	Description
HW-UPS-Nitram-Battery-Status-SNMP	Contrôle l'état de la batterie.
HW-UPS-Nitram-Input-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de la source d'alimentation.
HW-UPS-Nitram-Output-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de la source d'alimentation.

Powerware UPS

HW-UPS-Powerware-SNMP

Modèle pour superviser les onduleurs Powerware (Eaton) via SNMP

Nom du service	Description
HW-UPS-Powerware-Battery-Status-SNMP	Contrôle l'état de la batterie et la charge restante.
HW-UPS-Powerware-Environment-SNMP	Contrôle le taux d'humidité et la température.
HW-UPS-Powerware-Input-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de l'alimentation.
HW-UPS-Powerware-Output-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de la source d'alimentation.
HW-UPS-Powerware-Output-Source-SNMP	Contrôle l'état de la source d'alimentation.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
HW-UPS-Powerware-Alerts-SNMP	Contrôle la présence d'alarmes.

Raritan PDU

HW-Pdu-Raritan-SNMP

Modèle pour superviser un PDU Raritan

Nom du service	Description
HW-Pdu-Raritan-Ocppt-Sensors-SNMP	Contrôle les sondes OCPRT du PDU.
HW-Pdu-Raritan-OutletSensors-SNMP	Contrôle les sorties PDU.

Schleifenbauer Gateway SNMP

HW-Pdu-Schleifenbauer-Gateway-SNMP

Modèle pour superviser Schleifenbauer gateway via SNMP

Nom du service	Description
HW-Pdu-Schleifenbauer-Gateway-Sensors-SNMP	Contrôle les sondes.

UPS Standard

HW-UPS-Standard-Rfc1628-SNMP

Modèle pour superviser les onduleurs respectant la rfc 1628 via SNMP

Nom du service	Description
HW-UPS-Standard-Rfc1628-Alarms-SNMP	Contrôle la présence d'alarmes.
HW-UPS-Standard-Rfc1628-Battery-Status-SNMP	Contrôle l'état de la batterie et la charge restante.
HW-UPS-Standard-Rfc1628-Input-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de l'alimentation.
HW-UPS-Standard-Rfc1628-Output-Lines-SNMP	Contrôle les métriques de la source d'alimentation.
HW-UPS-Standard-Rfc1628-Output-Source-SNMP	Contrôle l'état de la source d'alimentation.

Virtualization

Hyper-V 2012

Virt-Hyperv-2012-Node-NRPE

Modèle pour superviser des serveurs Hyper-v 2012 nodes via NRPE

Nom du service	Description
Virt-Hyperv-2012-Node-Integration-Service-NRPE	Contrôle permettant de vérifier le statut des services d'intégration.
Virt-Hyperv-2012-Node-Replication-NRPE	Contrôle permettant de vérifier la réplication des machines virtuelles.
Virt-Hyperv-2012-Node-Snapshot-NRPE	Contrôle permettant de vérifier les snapshots des machines virtuelles.
Virt-Hyperv-2012-Node-Vm-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier le statut des machines virtuelles.

Virt-Hyperv-2012-Scvmm-NRPE

Modèle pour superviser des serveurs Hyper-v 2012 SCVMM via NRPE

Nom du service	Description
Virt-Hyperv-2012-Scvmm-Integration-Service-NRPE	Contrôle permettant de vérifier les services d'intégration.
Virt-Hyperv-2012-Scvmm-Snapshot-NRPE	Contrôle permettant de vérifier les snapshots.
Virt-Hyperv-2012-Scvmm-Vm-Status-NRPE	Contrôle permettant de vérifier l'état des machines virtuelles.

Hyper-V 2012 API

Virt-Hyperv-2012-Node-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser des serveurs Hyper-v 2012 nodes via la restapi NSClient

Nom du service	Description
Virt-Hyperv-2012-Node-Integration-Service-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier le statut des services d'intégration.
Virt-Hyperv-2012-Node-Replication-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier la réplication des machines virtuelles.
Virt-Hyperv-2012-Node-Snapshot-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier les snapshots des machines virtuelles.
Virt-Hyperv-2012-Node-Vm-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier le statut des machines virtuelles.

Virt-Hyperv-2012-Scvmm-NSClient-05-Restapi

Modèle pour superviser des serveurs Hyper-v 2012 SCVMM via la restapi NSClient

Nom du service	Description
Virt-Hyperv-2012-Scvmm-Integration-Service-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier les services d'intégration.
Virt-Hyperv-2012-Scvmm-Snapshot-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier les snapshots.
Virt-Hyperv-2012-Scvmm-Vm-Status-NSClient05-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'état des machines virtuelles.

Nutanix

Virt-Nutanix-SNMP

Nom du service	Description
Virt-Nutanix-Cluster-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du cluster.
Virt-Nutanix-Container-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation du containers.
Virt-Nutanix-Disk-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des disques.
Virt-Nutanix-Hypervisor-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des hyperviseurs.
Virt-Nutanix-Storage-Pool-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des 'storage pools'.
Virt-Nutanix-Vm-Usage-SNMP	Contrôle l'utilisation des machines virtuelles.

Proxmox VE

Virt-Proxmox-Ve-Restapi

Modèle pour superviser des vms, storages et noeuds Proxmox via Rest API

Nom du service	Description
Virt-Proxmox-Ve-Node-Usage-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des noeuds.
Virt-Proxmox-Ve-Storage-Usage-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation du stockage.
Virt-Proxmox-Ve-Vm-Usage-Restapi	Contrôle permettant de vérifier l'utilisation des vms.

Règles de découverte de services

- Virt-Proxmox-Ve-Restapi-Vm-Name
- Virt-Proxmox-Ve-Restapi-Storage-Name
- Virt-Proxmox-Ve-Restapi-Node-Name

VMware ESX

Virt-VMWare2-ESX

Modèle pour superviser les serveurs ESX VMWare via le connecteur centreon-vmware

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-ESX-Cpu-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation CPU d'un serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Health-Generic	Contrôle permettant de vérifier les sondes matériels et processeurs d'un serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Memory-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation mémoire d'un serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Status-Generic	Contrôle permettant de vérifier l'état global d'un serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Swap-Generic	Contrôle permettant de vérifier si une machine virtuelle swappe sur le serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Vm-Count-Generic	Contrôle permettant de vérifier le nombre de machines virtuelles allumées/éteintes/suspendues sur un serveur ESX.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Datastore-Io- Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation en Kbps d'un datastore.
Virt-VMWare2-Datastore-Io- ps-Generic	Contrôle permettant de vérifier les IOPs moyens d'un datastore.
Virt-VMWare2-Datastore-Sn- apshots-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation des snapshots sur un datastore.
Virt-VMWare2-Datastore-Us- age-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation d'un datastore.
Virt-VMWare2-Datastore-V- m-Count-Generic	Contrôle permettant de vérifier le nombre de machines virtuelles allumées/éteintes/suspendues sur un datastore.
Virt-VMWare2-ESX-Alarms- Generic	Contrôle permettant de vérifier les alarmes d'un ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Datasto- res-Latency-Generic	Contrôle permettant de vérifier la latence rencontré par le serveur ESX sur ses datastores.
Virt-VMWare2-ESX-Mainten- ance-Generic	Contrôle permettant de vérifier le mode de maintenance d'un serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Service- -Generic	Contrôle permettant de vérifier l'état des services d'un serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Time-G- eneric	Contrôle permettant de vérifier le décalage de temps d'un serveur ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Traffic- Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation des interfaces réseaux physiques d'un serveur ESX. Les seuils sont en pourcent.
Virt-VMWare2-ESX-Uptime- Generic	Contrôle permettant de récupérer l'uptime en jours d'un serveur ESX.

Règles de découverte de services

- Virt-VMWare2-Esx-Nics-Traffic-Name
- Virt-VMWare2-Esx-Datastores-Latency-Name

VMware ESX WS-MAN

Virt-VMWare2-ESX-WSMAN

Modèle pour superviser les serveurs ESXi VMWare via wsman

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-ESX-Hardwa- re-Global-WSMAN	Contrôle permettant de vérifier l'état matériel d'un serveur ESXi.

VMware VM

Virt-VMWare2-VM

Modèle pour superviser la couche VMWare des machines virtuelles via le connecteur centreon-vmware connector

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vm-Limit-Ge- neric	Contrôle permettant de vérifier la définition de limites (cpu, mémoire) sur une machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Snapsho- t-Generic	Contrôle permettant de vérifier l'âge des snapshots sur la machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Status-G- eneric	Contrôle permettant de vérifier l'état global d'une machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Thinprovi- sioning-Generic	Contrôle permettant de vérifier si une machine virtuelle possède un disque en mode 'thinprovisioning' ou non.
Virt-VMWare2-Vm-Tools-Ge- neric	Contrôle permettant de vérifier l'état des vmtools d'une machine virtuelle.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vm-Cpu-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation CPU d'une machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Datastores-Iops-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation des datastores rattachées à une machine virtuelle. (IOPS réalisés par la machine virtuelle)
Virt-VMWare2-Vm-Device-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation CPU d'une machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Memory-Generic	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation mémoire d'une machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Swap-Global	Contrôle permettant de vérifier si une machine virtuelle swappe.

VMware vCenter

Virt-VMWare2-VCenter

Modèle pour superviser les VCenter VMWare via le connecteur centreon-vmware

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vm-Tools-Global	Contrôle permettant de vérifier l'état des vmtools de plusieurs machines virtuelles.

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Datacenter-Alarms-Generic	Contrôle permettant de vérifier les alarmes d'un datacenter.
Virt-VMWare2-Datacenter-Alarms-Global	Contrôle permettant de vérifier les alarmes des datacenters.
Virt-VMWare2-Datastore-Iops-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation en Kbps des datastores.
Virt-VMWare2-Datastore-Iops-Global	Contrôle permettant de vérifier les IOPs moyens de plusieurs datastores.
Virt-VMWare2-Datastore-Snapshots-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation des snapshots sur plusieurs datastores.
Virt-VMWare2-Datastore-Usage-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation de plusieurs datastores.
Virt-VMWare2-Datastore-Vm-Count-Global	Contrôle permettant de vérifier le nombre de machines virtuelles allumées/éteintes/suspendues sur plusieurs datastores.
Virt-VMWare2-ESX-Alarms-Global	Contrôle permettant de vérifier les alarmes des serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Cpu-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation CPU de plusieurs serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Datastores-Latency-Global	Contrôle permettant de vérifier la latence rencontré par les serveurs ESX sur ses datastores.
Virt-VMWare2-ESX-Health-Global	Contrôle permettant de vérifier les sondes matériels et processeurs de plusieurs serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Maintenance-Global	Contrôle permettant de vérifier le mode de maintenance de plusieurs serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Memory-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation mémoire de plusieurs serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Service-Global	Contrôle permettant de vérifier l'état des services de plusieurs serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Status-Global	Contrôle permettant de vérifier l'état global de plusieurs serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Swap-Global	Contrôle permettant de vérifier si une machine virtuelle swappe sur les serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Time-Global	Contrôle permettant de vérifier le décalage de temps de plusieurs serveurs ESX.

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-ESX-Traffic-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation de plusieurs interfaces réseau physique de plusieurs serveurs ESX. Les seuils sont en pourcent.
Virt-VMWare2-ESX-Uptime-Global	Contrôle permettant de récupérer l'uptime en jours des serveurs ESX.
Virt-VMWare2-ESX-Vm-Count-Global	Contrôle permettant de vérifier le nombre de machines virtuelles allumées/éteintes/suspendues sur plusieurs serveurs ESX.
Virt-VMWare2-Vm-Cpu-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation CPU d'une machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Datastores-Iops-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation des datastores rattachées aux machines virtuelles. (IOPS réalisés par la machine virtuelle)
Virt-VMWare2-Vm-Device-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation CPU d'une machine virtuelle.
Virt-VMWare2-Vm-Limit-Global	Contrôle permettant de vérifier la définition de limites (cpu, mémoire) sur plusieurs machines virtuelles.
Virt-VMWare2-Vm-Memory-Global	Contrôle permettant de vérifier le taux d'utilisation mémoire des machines virtuelles.
Virt-VMWare2-Vm-Snapshot-Global	Contrôle permettant de vérifier l'âge des snapshosts sur plusieurs machine virtuelle (Vsphere 4).
Virt-VMWare2-Vm-Status-Global	Contrôle permettant de vérifier l'état global de plusieurs machines virtuelles.
Virt-VMWare2-Vm-Swap-Global	Contrôle permettant de vérifier si les machines virtuelles swappent.
Virt-VMWare2-Vm-Thinprovisioning-Global	Contrôle permettant de vérifier si une machine virtuelle possède un disque en mode 'thinprovisioning' ou non.

Règles de découverte de services

- Virt-VMWare2-Datacenters-Alarm-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Io-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Iops-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Usage-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Vm-Count-Name

VMware vCenter v4

Virt-VMWare2-VCenter-4

Modèle pour superviser les VCenter VMWare 4 via le connecteur centreon-vmware

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vc4-Snapshot-Global	Contrôle permettant de vérifier l'âge des snapshosts sur plusieurs machine virtuelle (Vsphere 4).

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vc4-Limit-Global	Contrôle permettant de vérifier la définition de limites (cpu, mémoire) sur plusieurs machines virtuelles.

Règles de découverte de services

- Virt-VMWare2-Datacenters-Alarm-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Io-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Iops-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Usage-Name

- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Vm-Count-Name

VMware vCenter v5

Virt-VMWare2-VCenter-5

Modèle pour superviser les VCenter 5 VMWare via le connecteur centreon-vmware

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vc5-Snapshots-Global	Contrôle permettant de vérifier l'âge des snapshosts sur plusieurs machine virtuelle (Vsphere 5).

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vc5-Limit-Global	Contrôle permettant de vérifier la définition de limites (cpu, mémoire, disques) sur plusieurs machines virtuelles.

Règles de découverte de services

- Virt-VMWare2-Datacenters-Alarm-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-IO-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-IOps-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Usage-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Vm-Count-Name

VMware vCenter v6

Virt-VMWare2-VCenter-6

Modèle pour superviser les VCenter 6 VMWare via le connecteur centreon-vmware

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vc6-Snapshots-Global	Contrôle permettant de vérifier l'âge des snapshosts sur plusieurs machine virtuelle (Vsphere 6).

Modèles de services supplémentaires

Nom du service	Description
Virt-VMWare2-Vc6-Limit-Global	

Règles de découverte de services

- Virt-VMWare2-Datacenters-Alarm-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-IO-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-IOps-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Usage-Name
- Virt-VMWare2-Vcenter-Datastores-Vm-Count-Name