

Le logiciel d'administration réseau NETGEAR NMS300 offre un aperçu des éléments disponibles sur le réseau, y compris des périphériques tiers.

Avec le NMS300, enregistrez tous vos produits NETGEAR managés, en une fois, en un clic ! Téléchargez-le dès maintenant.

### En résumé

Le logiciel d'administration réseau NETGEAR ProSafe® NMS300 est la solution idéale pour surveiller votre infrastructure réseau. Il vous permet de contrôler et d'optimiser les fonctionnements de votre réseau. Le logiciel ProSAFE NMS300 vous aide à configurer, gérer et diagnostiquer votre réseau et vous assure qu'il fournit les services de manière opportune, efficace, fiable et économique. Facile à utiliser, proactif et sécurisé, le NMS300 facilite les tâches d'administration réseau pour la surveillance et le contrôle des réseaux complexes.

Téléchargez le logiciel NMS300 totalement fonctionnel ici : [www.netgear.com/nms300](http://www.netgear.com/nms300)

Livré avec une licence d'exploitation gratuite pour 200 périphériques sans date d'expiration.

Ce logiciel fonctionne avec tous les périphériques réseau, standard de l'industrie qui utilisent le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol), comme les switches de niveau 2, de niveau 3 quelle que soit la marque, les points d'accès sans fil, les routeurs traditionnels, les serveurs et les imprimantes. Il découvre automatiquement votre réseau et en établit une cartographie hétérogène, sans coût supplémentaire : le NMS300 est gratuit jusqu'à 200 périphériques. Les points d'accès Wi-Fi managés sous un contrôleur ne sont pas pris en charge. Une licence pour la prise en charge de 200 périphériques additionnels est désormais disponible.

Les statistiques réseau peuvent être représentées graphiquement en temps réel ou stockées sous forme de fichiers historiques pour établir une analyse des tendances. Le NMS300 vous envoie des alertes proactives, y compris par e-mail. Il détecte les goulets d'étranglement et d'autres types de problèmes pouvant survenir sur le réseau avant que les utilisateurs ne s'en rendent compte.

L'interface web facile à utiliser vous permet de surveiller la totalité du réseau par utilisateur ou par groupe de périphériques où que vous soyez.

Optimisé pour les produits réseau managés NETGEAR, vous pouvez consulter les informations spécifiques et bénéficier des fonctionnalités exclusives suivantes :

- Mise à jour centralisée des firmwares
- Sauvegarde, gestion et restauration des fichiers de configuration
- Edition des fichiers de configuration locaux et déploiement massif par catégorie de produits

Nouvelles fonctionnalités comme le sFlow Collection Serveur, les alertes sur la topologie lorsque le trafic ou les paquets dépassent le seuil, le navigateur MIB approfondi avec le réglage SNMP.

### Copies d'écran

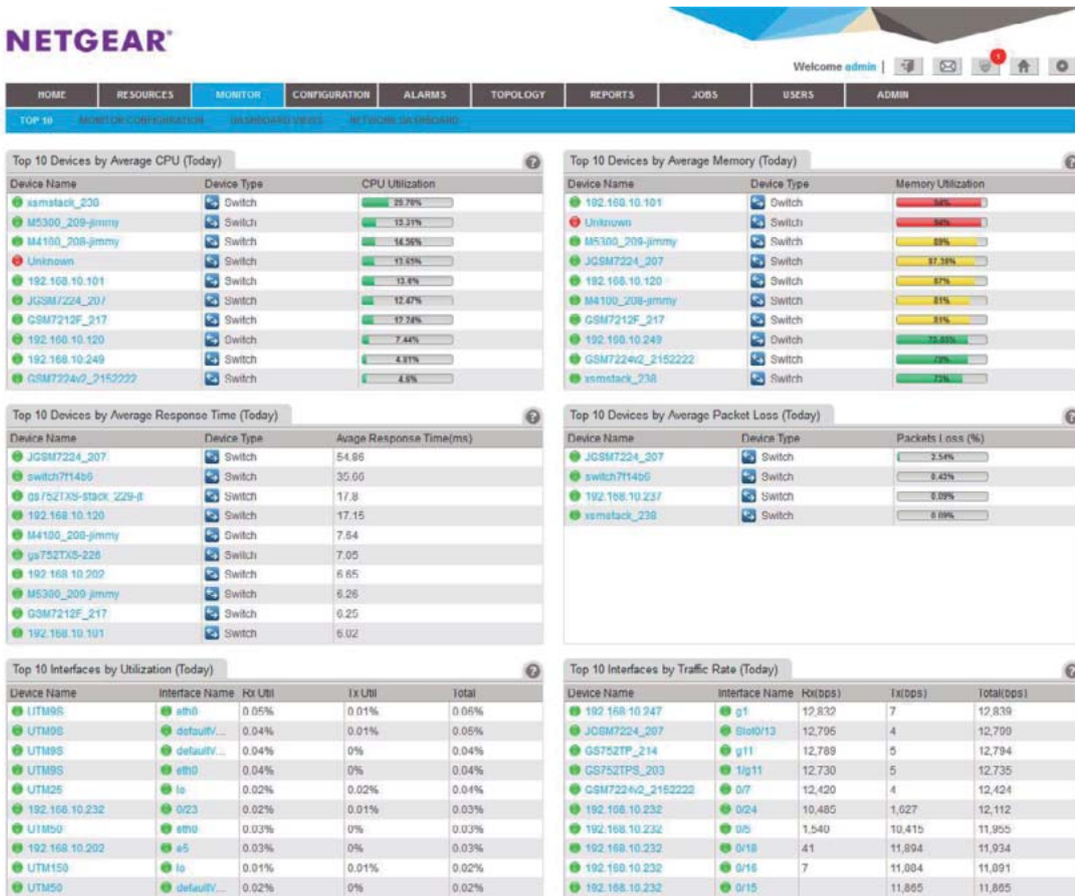
Page d'accueil

HOME	RESOURCES	MONITOR	CONFIGURATION	ALARMS	TOPOLOGY	REPORTS	JOBS	USERS	ADMIN																																																																													
DEVICES																																																																																						
Filter: None																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Device Name</th> <th>IP Address</th> <th>MAC Address</th> <th>Location</th> <th>Device Type</th> <th>Device Model</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.203</td> <td>192.168.10.203</td> <td>20:4c:7f:91:5d:06</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>GS752TP8</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.205</td> <td>192.168.10.205</td> <td>e0:91:85:00:99:62</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>GSM7352Bv2</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.206</td> <td>192.168.10.206</td> <td>20:4e:7f:94:31:08</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>GS7521XS</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.208</td> <td>192.168.10.208</td> <td>20:e5:2a:51:b8:84</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>M4100-26G-POE</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.209</td> <td>192.168.10.209</td> <td>4c:00:de:db:7a:34</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>M5300-52G-POE+</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.213</td> <td>192.168.10.213</td> <td>20:c0:0e:01:9b:31</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>G0724V3</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.214</td> <td>192.168.10.214</td> <td>28:c5:8a:17:cd:29</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>GS752TP</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.215</td> <td>192.168.10.215</td> <td>10:0d:7f:49:8f:1c</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>GSM7224v2</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>192.168.10.218</td> <td>192.168.10.218</td> <td>80:91:1b:0b:2b:0c</td> <td></td> <td>Switch</td> <td>XSM7224S</td> </tr> <tr> <td>Up</td> <td>FS752TP-NMS300</td> <td>192.168.10.202</td> <td>80:21:d7:08:05:00</td> <td>China</td> <td>Switch</td> <td>FS752TP</td> </tr> </tbody> </table>										Status	Device Name	IP Address	MAC Address	Location	Device Type	Device Model	Up	192.168.10.203	192.168.10.203	20:4c:7f:91:5d:06		Switch	GS752TP8	Up	192.168.10.205	192.168.10.205	e0:91:85:00:99:62		Switch	GSM7352Bv2	Up	192.168.10.206	192.168.10.206	20:4e:7f:94:31:08		Switch	GS7521XS	Up	192.168.10.208	192.168.10.208	20:e5:2a:51:b8:84		Switch	M4100-26G-POE	Up	192.168.10.209	192.168.10.209	4c:00:de:db:7a:34		Switch	M5300-52G-POE+	Up	192.168.10.213	192.168.10.213	20:c0:0e:01:9b:31		Switch	G0724V3	Up	192.168.10.214	192.168.10.214	28:c5:8a:17:cd:29		Switch	GS752TP	Up	192.168.10.215	192.168.10.215	10:0d:7f:49:8f:1c		Switch	GSM7224v2	Up	192.168.10.218	192.168.10.218	80:91:1b:0b:2b:0c		Switch	XSM7224S	Up	FS752TP-NMS300	192.168.10.202	80:21:d7:08:05:00	China	Switch	FS752TP
Status	Device Name	IP Address	MAC Address	Location	Device Type	Device Model																																																																																
Up	192.168.10.203	192.168.10.203	20:4c:7f:91:5d:06		Switch	GS752TP8																																																																																
Up	192.168.10.205	192.168.10.205	e0:91:85:00:99:62		Switch	GSM7352Bv2																																																																																
Up	192.168.10.206	192.168.10.206	20:4e:7f:94:31:08		Switch	GS7521XS																																																																																
Up	192.168.10.208	192.168.10.208	20:e5:2a:51:b8:84		Switch	M4100-26G-POE																																																																																
Up	192.168.10.209	192.168.10.209	4c:00:de:db:7a:34		Switch	M5300-52G-POE+																																																																																
Up	192.168.10.213	192.168.10.213	20:c0:0e:01:9b:31		Switch	G0724V3																																																																																
Up	192.168.10.214	192.168.10.214	28:c5:8a:17:cd:29		Switch	GS752TP																																																																																
Up	192.168.10.215	192.168.10.215	10:0d:7f:49:8f:1c		Switch	GSM7224v2																																																																																
Up	192.168.10.218	192.168.10.218	80:91:1b:0b:2b:0c		Switch	XSM7224S																																																																																
Up	FS752TP-NMS300	192.168.10.202	80:21:d7:08:05:00	China	Switch	FS752TP																																																																																

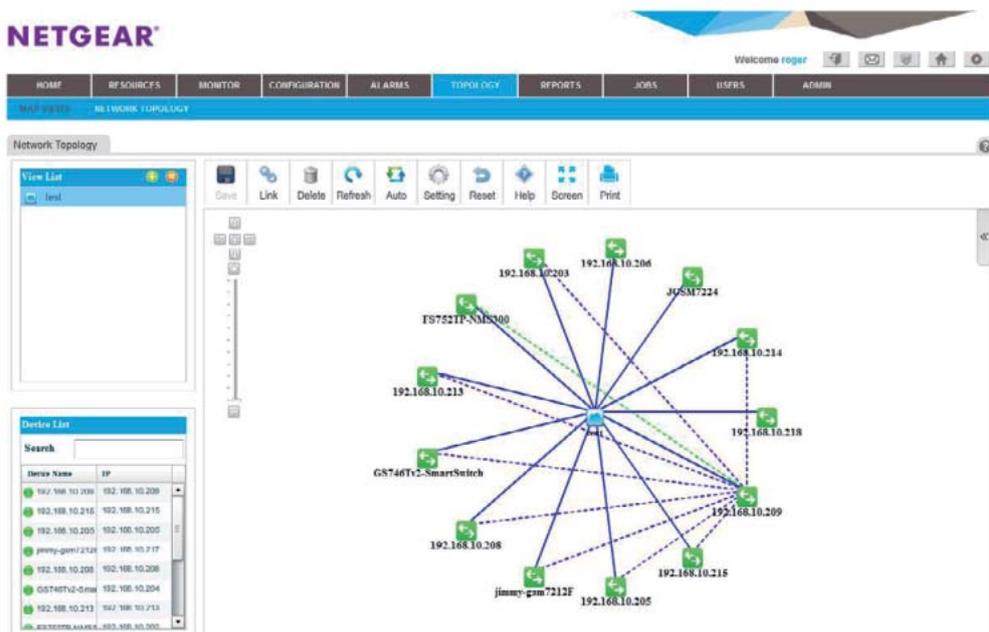
Vue d'inventaire

## Copies d'écran

Top 10 des vues



Cartographie du réseau



### Spécifications techniques

PRÉ REQUIS LOGICIELS ET MATÉRIELS	
Architecture système	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Système multi niveaux B/S</li> </ul>
Pré requis pour serveurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur 2,8 GHz dual-core</li> <li>• 4 Go de RAM (pour les systèmes 32 bits) ou 8 Go de RAM (pour les systèmes 64 bits)</li> <li>• 20 Go d'espace libre sur les disques</li> <li>• IP statique</li> </ul>
Systèmes d'exploitation supportés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows XP (Professionnel) 32 bits et 64 bits avec SP3 ou version supérieure</li> <li>• Windows Server 2003 (Standard, Entreprise et Web), 32 bits et 64 bits</li> <li>• Windows Server 2008 (Entreprise), 32 bits et 64 bits</li> <li>• Microsoft Windows 7 (Professional, Entreprise, et Ultimate), 32 bits et 64 bits</li> <li>• Microsoft Windows 8 (Entreprise), 64 bits</li> <li>• Microsoft Windows Server 2012 (Standard), 64 bits</li> <li>• Microsoft Windows 10 (Home, Pro, Entreprise) 32 bits et 64 bits</li> </ul>
Support VM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les hyperviseurs pris en charge incluent VMware et d'autres comme Hyper-V et XenServer</li> </ul>
Installation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le serveur est installé via une interface graphique automatisée</li> <li>• Déploiement de serveur unique</li> <li>• Le client basé sur le Web ne requiert aucune installation</li> </ul>
Numéro de port TCP pour l'accès au web	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tout numéro de port TCP inutilisé peut être sélectionné lors de l'installation du NMS300</li> <li>• Assurez-vous qu'aucun autre service n'est actif, sélectionnez le port TCP</li> <li>• Par exemple, si le serveur IIS fonctionne (port 8080) sur le même serveur où est installé le NMS300</li> </ul>
Sauvegarde et restauration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le système de paramétrage des travaux de sauvegarde peut être déclenché manuellement ou programmé de manière récurrente</li> <li>• L'application enregistre le fichier de sauvegarde avec les paramètres du système sur un serveur de fichiers CIFS externe spécifié.</li> <li>• Le fichier des paramètres de sauvegarde peut être utilisé pour restaurer les paramètres du système sur le même serveur, ou un nouveau serveur.</li> </ul>
Pré requis clients standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processeur 2 GHz</li> <li>• Mémoire RAM 2GB</li> <li>• 3 Go d'espace libre sur les disques</li> </ul>
Profils de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statut d'administrateur : Ce type d'utilisateur peut exécuter toutes les fonctions de l'application comprenant la gestion des utilisateurs et les profils de sécurité</li> <li>• Statut d'opérateur : Ce type d'utilisateur peut gérer les fonctions du réseau mais ne peut ni gérer les profils utilisateurs et de sécurité ni les tâches administratives.</li> <li>• Statut d'observateur : Ce type d'utilisateur peut uniquement surveiller le fonctionnement du réseau</li> </ul>
Navigateurs web supportés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internet Explorer 9 ou version supérieure</li> <li>• Firefox 15.0 ou version supérieure</li> <li>• Chrome 10.0 ou version supérieure</li> </ul>
Langage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anglais</li> <li>• Chinois</li> </ul>
Interface de gestion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMP (v1, v2c, v3)</li> <li>• TFTP</li> <li>• Telnet/HTTP/HTTPS</li> <li>• Interface Web</li> </ul>

DÉCOUVERTE ET ENREGISTREMENT	
Détection automatique des périphériques	• Inclut les composants de premier niveau, sous-composants et interfaces / ports le cas échéant
Lien de découverte automatisé	• Découverte de lien Ethernet avec le protocole LLDP
Découverte planifiée	• Possibilité de planifier des tâches de découverte exécutées à la date / heure souhaitées
Resynchronisation de l'appareil	• Resynchronisation du système avec inventaire de l'appareil
Lien de découverte automatisé	• Découverte de lien Ethernet avec le protocole LLDP
Planification de resynchronisation	• Planification de la resynchronisation de l'appareil pour une exécution aux heures spécifiées
Enregistrement des produits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les produits NETGEAR managés peuvent être enregistrés depuis le NMS300.</li> <li>• L'outil d'enregistrement vous permet d'enregistrer un, plusieurs ou tous les appareils gérés par l'application.</li> <li>• L'enregistrement s'effectue sur le serveur NETGEAR.</li> <li>• Avant d'utiliser l'outil d'inscription offert par l'application, vous devez créer un compte client sur le site Web d'enregistrement des produits NETGEAR.</li> <li>• Après avoir créé un compte client, vous pouvez configurer le profil via NMS300</li> </ul>
SURVEILLANCE	
Cartographie du réseau	• Vues de la topologie et liens créés manuellement, incluant le filtrage
Gestion des alertes	<p>Pour la découverte des liens ajoutés en mode manuel ou découverte, le NMS300 utilise des couleurs et des styles de clignotement différents</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les données de contrôle sur les liens sont définis via l'interface utilisateur pour la transmission et la réception</li> <li>- Les données de contrôle sur les liens sont définis en fonction de la perte de paquets pour la transmission et la réception</li> </ul>
Surveillance des événements	• Réception des interruptions SNMP définies, gravité et description
Alerte progressive	• Génération d'alarme basée sur la définition d'évènements prédéfinis
Alarme / Événements	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actions prédéfinies et définies par l'utilisateur déclenchées par des évènements et des alarmes</li> <li>• Prise en charge des alertes par e-mail avec une configuration SMTP</li> </ul>
Surveillance des données	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Détails de l'appareil</li> <li>• Détails du port</li> </ul>
Performances en temps réel et collecte des indicateurs clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Température, utilisation de la mémoire, utilisation du processeur, comptage des interruptions SNMP entrants, échecs des connexions TCP, erreurs UDP entrantes, rejets des IP sortantes, température des disques, rejets des IP entrantes, erreurs TCP entrantes, espace disque utilisé, erreurs d'adresses IP entrantes, utilisation de l'espace disque, espace disque total, erreurs d'entête IP entrantes, Total des rejets IP, vitesse du ventilateur, Pas de rejets de route des IP sortantes, durée de bon fonctionnement, erreurs ICMP entrantes, requêtes d'écho ICMP entrantes, Total des interruptions SNMP sortantes, requêtes d'écho ICMP sortantes, UDP entrant pas de port, connexions TCP établies, Total des interruptions SNMP</li> </ul>
Surveillance active avec tendance	• Périphérique, port, interface de surveillance, historiques des données, seuil, graphique (30j max)
Collection serveur sFlow	• Par échantillonnage de paquets : Les flux échantillonnés (sFlow) vous permettent de contrôler les switches manageables dans les réseaux haut débit.
Rapports	• Inventaire et disponibilité des périphériques, état des ports, interface de rapports, firmwares
CONFIGURATION (MATÉRIEL NETGEAR SUPPORTÉ UNIQUEMENT)	
Sauvegarde du fichier de configuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sauvegarde du fichier de configuration matériel pour les appareils compatibles</li> <li>• 1:1 et 1: Plusieurs basé sur les groupes de périphériques statiques ou dynamiques</li> <li>• Immédiates ou programmées</li> </ul>
Configuration massive	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les fichiers de configuration texte peuvent être édités et présentés comme fichiers de configuration «maître»</li> <li>• Les fichiers de configuration «maître» sont disponibles pour un déploiement de masse</li> <li>• C'est une façon utile de créer un fichier de configuration «modèle» pour déployer plusieurs appareils à la fois</li> <li>• Des variables comme l'adresse IP ou d'autres identificateurs peuvent être exclus de la configuration massive.</li> </ul>

Restauration du fichier de configuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restauration du fichier de configuration matériel pour les appareils compatibles</li> <li>• 1:1 et 1: Plusieurs basé sur les groupes de périphériques statiques ou dynamiques</li> <li>• Immédiates ou programmées</li> </ul>
Mise à jour du firmware des appareils	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déploiement automatique de la version sélectionnée du firmware, déploiement automatique ou programmé</li> </ul>
Pré-chargement du firmware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plusieurs versions de firmware peuvent être pré-chargées dans l'application</li> </ul>
Comparaison de fichiers de configuration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparaison par codes couleur et alignement des lignes de texte pour une sélection de deux appareils ou fichiers archivés</li> </ul>
Configuration matérielle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès direct/cut-through (HTTP/Telnet/SSH)</li> </ul>
Serveur de fichiers intégré	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporte le protocole TFTP</li> </ul>
<b>CONFIGURATION (TOUS LES PERIPHERIQUES SNMP)</b>	
Navigateur MIB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le navigateur SNMP MIB vous permet de récupérer des informations sur les périphériques SNMP directement</li> <li>• L'application prend en charge le SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, tous les standard supportés et les MIB privés</li> <li>• Le navigateur SNMP MIB vous permet de sélectionner l'une des nombreuses bases de données MIB (plusieurs comme le standard RFC MIB ou NETGEAR MIB privé) et de naviguer dans une arborescence MIB pour sélectionner un objet MIB spécifique</li> <li>• Vous pouvez également rechercher un objet MIB, charger et supprimer un MIB via le navigateur</li> <li>• L'application affiche les données que l'objet MIB recueille, les informations sur l'objet MIB sélectionné et les informations d'identification SNMP</li> </ul>
Commandes SNMP	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande Get : recueille les données sur la base de l'objet MIB sélectionné</li> <li>• Commande Get Next : recueille des données sur la base du prochain objet MIB (par rapport à l'objet MIB sélectionné) dans l'arborescence MIB</li> <li>• Commande Set : Modifie la valeur de l'objet MIB sélectionné.</li> <li>• Commande Table View : collecte des données des tables basées sur l'objet MIB sélectionné (disponible uniquement pour les objets de MIB liés aux tables)</li> </ul>
<b>MATÉRIEL NETGEAR SUPPORTÉ (Tous les autres produits : supporte la découverte et surveillance de l'état des noeuds SNMP uniquement)</b>	
Switches manageables de la série M4100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M4100-D10-POE Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (FSM5210P v1h1)</li> <li>• M4100-26-POE Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (FSM7226P v1h1)</li> <li>• M4100-50-POE Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (FSM7250P v1h1)</li> <li>• M4100-D12G Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM5212 v1h1)</li> <li>• M4100-D12G-POE+ Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM5212P v1h2)</li> <li>• M4100-12GF Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7212F v1h2)</li> <li>• M4100-12G-POE+ Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7212P v1h2)</li> <li>• M4100-26G Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7224 v2h2)</li> <li>• M4100-50G Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7248 v2h2)</li> <li>• M4100-26G-POE Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7226LP v1h1)</li> <li>• M4100-24G-POE+ Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7224P v1h2)</li> <li>• M4100-50G-POE+ Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7248P v1h1)</li> </ul>
Switches manageables de la série M5300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M5300-28G Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7228S v1h1)</li> <li>• M5300-52G Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7252S v1h1)</li> <li>• M5300-28G-POE+ Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7228PS v1h2)</li> <li>• M5300-52G-POE+ Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7252PS v1h2)</li> <li>• M5300-28GF3 Switch manageable N3 avec routage dynamique (GSM7328FS v2h1)</li> <li>• M5300-28G3 Switch manageable N3 avec routage dynamique (GSM7328S v2h2)</li> <li>• M5300-52G3 Switch manageable N3 avec routage dynamique (GSM7352S v2h2)</li> </ul>

Switches manageables de la série M6100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M6100-44GF3 Starter Kit (XCM8903SF)</li> <li>• M6100-44G3-POE+ Starter Kit (XCM8903SK)</li> <li>• M6100-24X3 Starter Kit (XCM8903SX)</li> <li>• XCM8924X Lame 24 ports RJ45 10GBASE-T - 16 ports SFP+ 1G/10G partagés</li> <li>• XCM8944 Lame 40 ports RJ45 10/100/1000 + 2-ports RJ45 10GBASE-T + 2 ports SFP+ 1G/10G</li> <li>• XCM8944F Lame 40 ports SFP 100/1000 + 2 ports RJ45 10GBASE-T + 2 ports SFP+ 1G/10G</li> <li>• XCM8948 Lame 48 ports RJ45 10/100/1000</li> <li>• XCM89P Carte fille PoE+ 802.3at pour XCM8948 et XCM8944</li> <li>• XCM89UP Carte fille UPOE pour XCM8948 et XCM8944</li> </ul>
Switches manageables de la série M7100	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M7100-24X Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (XSM7224 v1h1)</li> </ul>
Switches manageables de la série M7300	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M7300-24XF Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (XSM7224S v1h1)</li> </ul>
Switches manageables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• JGSM7224 Switch manageable N2 (JGSM7224 v2h1)</li> <li>• FSM726 Switch manageable N2 (FSM726 v3)</li> <li>• GSM7224 Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7224 v2h1)</li> <li>• GSM7248 Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7248 v2h1)</li> <li>• GSM5212P Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM5212P v1h1)</li> <li>• GSM7212F Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7212F v1h1)</li> <li>• GSM7212P Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7212P v1h1)</li> <li>• GSM7224P Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7224P v1h1)</li> <li>• GSM7228PS Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7228PS v1h2)</li> <li>• GSM7252PS Switch manageable N2+ avec routage statique N3 (GSM7252PS v1h2)</li> <li>• GSM7328FS Switch manageable N3 avec routage dynamique (GSM7328FS v1h1)</li> <li>• GSM7328S Switch manageable N3 avec routage dynamique (GSM7328S v2h1)</li> <li>• GSM7352S Switch manageable N3 avec routage dynamique (GSM7352S v2h1)</li> </ul>
Smart Switches - autonome	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FS526Tv2 Smart Switch</li> <li>• FS726Tv2 Smart Switch</li> <li>• FS728TLP Smart Switch</li> <li>• FS728TPv2 Smart Switch</li> <li>• FS728TP-200 Smart Switch</li> <li>• GS108T-200 Smart Switch</li> <li>• GS110TP Smart Switch</li> <li>• GS510TP Smart Switch</li> <li>• GS516TP Smart Switch</li> <li>• GS724T-400 Smart Switch</li> <li>• GS716T-300 Smart Switch</li> <li>• GS748T-500 Smart Switch</li> <li>• GS728TP Smart Switch</li> <li>• GS728TPP Smart Switch</li> <li>• GS748T-400 Smart Switch</li> <li>• GS752TP Smart Switch</li> <li>• XS712T Smart Switch</li> <li>• XS728T Smart Switch</li> </ul>

Smart Switches stackables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GS728TPS Smart Switch</li> <li>• GS728TS Smart Switch</li> <li>• GS752TPS Smart Switch</li> <li>• GS752TS Smart Switch</li> <li>• GS728TXS Smart Switch</li> <li>• GS752TXS Smart Switch</li> <li>• S3300-28X Smart Switch (GS728TX)</li> <li>• S3300-28X-PoE+ Smart Switch (GS728TXP)</li> <li>• S3300-52X Smart Switch (GS752TX)</li> <li>• S3300-52X-PoE+ Smart Switch (GS752TXP)</li> </ul>
Produits Wifi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WC7520 Contrôleur Wifi</li> <li>• WC7600 Contrôleur Wifi</li> <li>• WC9500 Contrôleur Wifi</li> <li>• WMS5316 Système de gestion Wifi</li> <li>• WAC720 Point d'accès</li> <li>• WAC730 Point d'accès</li> <li>• WG103 Point d'accès</li> <li>• WN203 Point d'accès</li> <li>• WN203-200 Point d'accès</li> <li>• WN370 Point d'accès</li> <li>• WNAP210 Point d'accès</li> <li>• WNAP320 Point d'accès</li> <li>• WNAP370 Point d'accès</li> <li>• WND930 Point d'accès</li> <li>• WNDAP350 Point d'accès</li> <li>• WNDAP360 Point d'accès</li> <li>• WNDAP380R Point d'accès</li> <li>• WNDAP380Rv2 Point d'accès</li> <li>• WNDAP620 Point d'accès</li> <li>• WNDAP660 Point d'accès</li> </ul>
Produits de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FVS318G Routeur ProSAFE Firewall</li> <li>• FVS318N Routeur ProSAFE Firewall</li> <li>• FVS336Gv2 Routeur ProSAFE Firewall</li> <li>• FVS336Gv3 Routeur ProSAFE Firewall</li> <li>• SRX5308 Routeur ProSAFE Firewall</li> </ul>
Produits de stockage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ReadyDATA RD5200</li> <li>• ReadyDATA RDD516</li> <li>• ReadyNAS RN716X</li> <li>• ReadyNAS RN2120</li> <li>• ReadyNAS RN3130 (tous les modèles)</li> <li>• ReadyNAS RN3220</li> <li>• ReadyNAS RN4220</li> <li>• ReadyNAS RN31200 (tous les modèles)</li> <li>• ReadyNAS RN31400 (tous les modèles)</li> <li>• ReadyNAS RN31600 (tous les modèles)</li> <li>• ReadyNAS RN51600 (tous les modèles)</li> </ul>

SUPPORT	
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantie de 90 jours</li> </ul>
Support technique	<ul style="list-style-type: none"> <li>Support technique de base pendant 90 jours suivant la date d'achat de la licence NMS300</li> <li>Support technique de base pendant 90 jours suivant la date d'achat des appareils NETGEAR managés</li> <li>Support technique de base et avancé lorsque les appareils NETGEAR managés sont couverts par le contrat d'assistance ProSupport OnCall 24x/7</li> <li>Support technique de base et avancé lorsque les appareils NETGEAR managés sont couverts par le support technique</li> </ul>
COMMANDE	
Version actuelle du NMS300	<ul style="list-style-type: none"> <li>Logiciel d'administration réseau ProSAFE NMS300 V1.5.0.11</li> </ul>
Téléchargement du logiciel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Télécharger la version fonctionnelle du logiciel NMS300 ici : <a href="http://www.netgear.com/nms300">www.netgear.com/nms300</a></li> <li>Livré avec une licence pour 200 périphériques</li> <li>Les points d'accès gérés via des contrôleurs ne sont pas considérés comme des périphériques.</li> </ul>
Mises à jour	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mises à jour mineures incluses</li> <li><a href="http://www.netgear.com/nms300">www.netgear.com/nms300</a></li> </ul>
Licences additionnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>NMS300L2-10000S (Pack licence pour 200 périphériques supplémentaires)</li> <li>Licence électronique : la clé est envoyée par email</li> <li>La clé doit être enregistrée dans la section ADMIN \ LICENCE MANAGEMENT de l'interface de gestion web du logiciel NMS300</li> <li>La première clé (NMS300L2-10000S) va ajouter 200 périphériques à gérer pour le NMS300 (maximum autorisé : 400 appareils)</li> <li>Chaque nouvelle clé (NMS300L2-10000S) incrémente le compteur de 200 périphériques au NMS300.</li> </ul>