

Support des rôles et fonctionnalités Nano Server

Rôle ou fonctionnalité	Option
Rôle Hyper-V (y compris NetQoS)	-Compute
Clustering de basculement et autres éléments détaillés à la suite de ce tableau	-Clustering
Pilotes de base pour plusieurs cartes réseau et contrôleurs de stockage. Il s'agit du même jeu de pilotes inclus dans une installation minimale de Windows Server 2016.	-OEMDrivers
Rôle de serveur de fichiers et autres éléments de stockage détaillés à la suite de ce tableau	-Storage
Windows Defender, y compris un fichier de signature par défaut	-Defender
Redirecteurs inversés pour la compatibilité des applications, par exemple les infrastructures d'application courantes telles que Ruby, Node.js, etc.	Désormais inclus par défaut
Rôle de serveur DNS	-Package Microsoft-NanoServer-DNS-Package
Configuration de l'état souhaité de PowerShell (DSC)	-Package Microsoft-NanoServer-DSC-Package Remarque : Pour plus d'informations, consultez Utilisation de DSC sur Nano Server .
Internet Information Server (IIS)	-Package Microsoft-NanoServer-IIS-Package Remarque : Pour plus d'informations sur l'utilisation d'IIS, consultez IIS sur Nano Server .
Prise en charge hôte pour les conteneurs Windows	-Containers

Rôle ou fonctionnalité	Option
Agent System Center Virtual Machine Manager	-Package Microsoft-NanoServer-SCVMM-Package -Package Microsoft-NanoServer-SCVMM-Compute-Package Remarque : Utilisez le package SCVMM Compute uniquement si vous analysez Hyper-V. Pour les déploiements hyperconvergés dans VMM, vous devez également spécifier le paramètre - Storage. Pour plus d'informations, voir la documentation VMM .
Agent System Center Operations Manager	Installé séparément. Pour plus d'informations, consultez la documentation System Center Operations Manager disponible sur https://technet.microsoft.com/fr-fr/system-center-docs/om/manage/install-agent-on-nano-server .
Data Center Bridging (y compris DCBQoS)	-Package Microsoft-NanoServer-DCB-Package
Déploiement sur une machine virtuelle	-Package Microsoft-NanoServer-Guest-Package
Déploiement sur une machine physique	-Package Microsoft-NanoServer-Host-Package
BitLocker, module de plateforme sécurisée (TPM), chiffrement de volume, identification de plateforme, fournisseurs de chiffrement et autres fonctionnalités pour un démarrage sécurisé	-Package Microsoft-NanoServer-SecureStartup-Package
Prise en charge Hyper-V des machines virtuelles dotées d'une protection maximale	-Package Microsoft-NanoServer-ShieldedVM-Package Remarque : Ce package est uniquement disponible pour l'édition Datacenter de Nano Server.
Agent SNMP (Simple Network Management Protocol)	-Package Microsoft-NanoServer-SNMP-Agent-Package.cab Remarque : Non inclus avec le support d'installation de Windows Server 2016. Disponible en ligne uniquement. Voir Installation des rôles et des fonctionnalités en ligne pour plus d'informations.

Rôle ou fonctionnalité	Option
Service IPHelper qui fournit une connectivité tunnel avec des technologies de transition IPv6 (6to4, ISATAP, Port Proxy et Teredo) et IP-HTTPS	-Package Microsoft-NanoServer-IPHelper-Service-Package.cab Remarque : Non inclus avec le support d'installation de Windows Server 2016. Disponible en ligne uniquement. Voir Installation des rôles et des fonctionnalités en ligne pour plus d'informations.