



Trend Micro Incorporated se réserve le droit de modifier ce document et les produits décrits ici sans préavis. Avant d'installer et d'utiliser votre logiciel, veuillez consulter les fichiers Lisez-moi, les notes de mise à jour et la dernière version de la documentation utilisateur applicable que vous trouverez sur le site Web de Trend Micro à l'adresse suivante :

<http://docs.trendmicro.com/fr-fr/enterprise/control-manager.aspx>

Trend Micro, le logo t-ball Trend Micro et Control Manager sont des marques commerciales ou marques déposées de Trend Micro Incorporated. Tous les autres noms de sociétés ou de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Copyright© 2015 Trend Micro Incorporated. Tous droits réservés.

Date de publication : juillet 2015

Protégé par les brevets américains n° 5,623,600; 5,889,943; 5,951,698 et 6,119,165

Table des matières

Windows Server 2003	3
Windows Server 2008	3
Windows Server 2008 R2	4
Windows Server 2012	5
Windows Server 2012 R2	6
Support Microsoft SQL Server	7
Prise en charge IPv4/IPv6	7
Prend en charge la virtualisation	8
Restrictions	8
Console Web.....	9

Windows Server 2003

Control Manager ne prend plus en charge ce système d'exploitation à partir de cette version.

Les clients qui ont installé précédemment Control Manager 6.0 (ou version ultérieure) sur ce système d'exploitation et qui comptent mettre à niveau vers ce Service Pack sont invités à migrer Control Manager vers un des systèmes d'exploitation pris en charge répertoriés ci-dessous. Affichez le [Guide d'installation](#) de Control Manager 6.0 pour obtenir les instructions pour la migration.

Windows Server 2008

Control Manager est un programme 32 bits. Control Manager s'installe sous WOW sur les ordinateurs 64 bits (éditions Standard et Enterprise). En cas d'installation sur des ordinateurs 64 bits, modifiez IIS pour l'utilisation en mode 32 bits.

Affectez les rôles appropriés avant d'installer Control Manager. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://esupport.trendmicro.com/solution/en-US/1061124.aspx>.

Système d'exploitation		Édition	Service Pack	Processeur	Mémoire vive	Espace disque disponible	Serveur Web et programmes tiers		Autres
Windows Server 2008	32 bits/ 64 bits	Standard	SP1/SP2	IntelCore i5 à 2,3 GHz au minimum ou processeurs compatibles	4 Go au minimum 8 Go recommandés	20 Go au minimum 40 Go recommandés	Microsoft IIS 7.0 Composants Microsoft IIS Management Compatibility Module d'authentification Microsoft IIS Windows Microsoft IIS ASP.NET FastCGI 1.5-RTW, 32 bits ou 64 bits selon l'architecture du système	PHP 5.4.38, 32 bits, non Thread Safe avec les extensions CURL, SOAP, GMP, LDAP, PDO_SQLITE, MCRYPT (excluant PDO_SQLITE_EXTERNAL), COM_DOTNET Microsoft Message Queuing Service (MSMQ) Pack redistribuable Visual C++ 2005 SP1	Gigabit Network Interface Card (NIC) Écran avec résolution 1366 x 768 pixels, 256 couleurs minimum
		Entreprise	SP1/SP2	Processeur AMD™64					
		Web	SP1/SP2	Processeur Intel 64					

Windows Server 2008 R2

Affectez les rôles appropriés avant d'installer Control Manager. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://esupport.trendmicro.com/solution/en-US/1061124.aspx>.

Système d'exploitation		Édition	Service Pack	Processeur	Mémoire vive	Espace disque disponible	Serveur Web et programmes tiers		Autres
Windows Server 2008 R2	64 bits	Standard	Avec/ Sans SP1	IntelCore i5 à 2,3 GHz au minimum ou processeurs compatibles Processeur AMD 64 Processeur Intel 64	4 Go au minimum 8 Go recommandés	20 Go au minimum 40 Go recommandés	Microsoft IIS 7.5	PHP 5.4.38, 32 bits, non Thread Safe avec les extensions CURL, SOAP, GMP, LDAP, PDO_SQLITE, MCRYPT (excluant PDO_SQLITE_EXTERNAL), COM_DOTNET	Gigabit Network Interface Card (NIC) Écran avec résolution 1366 x 768 pixels, 256 couleurs minimum
		Entreprise	Avec/ Sans SP1				Composants Microsoft IIS Management Compatibility		
		Web	Avec/ Sans SP1				Module d'authentification Microsoft IIS Windows Microsoft IIS ASP.NET FastCGI 1.5-RTW, 32 bits ou 64 bits selon l'architecture du système	Microsoft Message Queuing Service (MSMQ) Pack redistribuable Visual C++ 2005 SP1	

Windows Server 2012

Control Manager est un programme 32 bits. Control Manager s'installe sous WOW sur les ordinateurs 64 bits (éditions Standard et Enterprise). En cas d'installation sur des ordinateurs 64 bits, modifiez IIS pour l'utilisation en mode 32 bits.

Affectez les rôles appropriés avant d'installer Control Manager. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://esupport.trendmicro.com/solution/en-US/1061124.aspx>.

Système d'exploitation		Édition	Service Pack	Processeur	Mémoire vive	Espace disque disponible	Serveur Web et programmes tiers		Autres
Windows Server 2012	64 bits	Standard	Aucune	IntelCore i5 à 2,3 GHz au minimum ou processeurs compatibles Processeur AMD™64 Processeur Intel 64	4 Go au minimum 8 Go recommandés	20 Go au minimum 40 Go recommandés	Microsoft IIS 8.0 Composants Microsoft IIS Management Compatibility Module d'authentification Microsoft IIS Windows Microsoft IIS ASP.NET FastCGI 1.5-RTW, 32 bits ou 64 bits selon l'architecture du système	PHP 5.4.38, 32 bits, non Thread Safe avec les extensions CURL, SOAP, GMP, LDAP, PDO_SQLITE, MCRYPT (excluant PDO_SQLITE_EXTERNAL), COM_DOTNET Microsoft Message Queuing Service (MSMQ) Pack redistribuable Visual C++ 2005 SP1	Gigabit Network Interface Card (NIC) Écran avec résolution 1366 x 768 pixels, 256 couleurs minimum

Windows Server 2012 R2

Affectez les rôles appropriés avant d'installer Control Manager. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <http://esupport.trendmicro.com/solution/en-US/1061124.aspx>.

Système d'exploitation		Édition	Service Pack	Processeur	Mémoire vive	Espace disque disponible	Serveur Web et programmes tiers		Autres
Windows Server 2012 R2	64 bits	Entreprise	Avec/ Sans SP1	IntelCore i5 à 2,3 GHz au minimum ou processeurs compatibles Processeur AMD 64 Processeur Intel 64	4 Go au minimum 8 Go recommandés	20 Go au minimum 40 Go recommandés	Microsoft IIS 8.5 Composants Microsoft IIS Management Compatibility Module d'authentification Microsoft IIS Windows Microsoft IIS ASP.NET FastCGI 1.5-RTW, 32 bits ou 64 bits selon l'architecture du système	PHP 5.4.38, 32 bits, non Thread Safe avec les extensions CURL, SOAP, GMP, LDAP, PDO_SQLITE, MCRYPT (excluant PDO_SQLITE_EXTERNAL), COM_DOTNET Microsoft Message Queuing Service (MSMQ) Pack redistribuable Visual C++ 2005 SP1	Gigabit Network Interface Card (NIC) Écran avec résolution 1366 x 768 pixels, 256 couleurs minimum

Support Microsoft SQL Server

Serveur		Édition	Service Pack
SQL Server 2014 Express	32 et 64 bits	-	-
SQL Server 2014	32 et 64 bits	Standard	-
		Entreprise	-
SQL Server 2012 Express	32 et 64 bits		-
SQL Server 2012	32 et 64 bits	Standard	-
		Entreprise	-
SQL Server 2008 Express	32 et 64 bits	-	-
SQL Server 2008 ou supérieur	32 et 64 bits	Standard	-
		Entreprise	-
SQL Server 2008 R2		Standard	-
		Entreprise	-
SQL Server 2005 Express	32 bits	-	SP4
SQL Server 2005	32 et 64 bits	Standard	SP4
		Entreprise	

Prise en charge IPv4/IPv6

Système d'exploitation	Environnement	Assistance
Windows Server 2008 ou version ultérieure	IPv4 pur	Oui
	IPv6 pur	Non
	Doubles piles IP	Oui

Prend en charge la virtualisation

Control Manager prend uniquement en charge les plates-formes virtuelles qui sont prises en charge par le système d'exploitation installé.

Restrictions

Catégorie	Restriction
Système d'exploitation	Control Manager est un programme 32 bits. Control Manager s'installe sous WOW sur les ordinateurs 64 bits (éditions Standard et Enterprise). En cas d'installation sur des ordinateurs 64 bits, modifiez IIS pour l'utilisation en mode 32 bits.
Gestion en cascade des serveurs Control Manager en versions multilingues	<ul style="list-style-type: none"> • Une version japonaise/chinoise d'un Control Manager enfant peut uniquement être gérée par une version japonaise/chinoise du Control Manager parent • Pour éviter de déployer des modèles standard dans des versions de langue incorrectes dans Control Manager enfant, éditez votre plan de déploiement et désactivez les mises à jour de déploiement dans le répertoire en cascade du Control Manager parent • La base de données de Control Manager parent doit prendre en charge les caractères codés sur deux octets. • Pour accéder à la version japonaise/chinoise de la console Web de Control Manager parent dans un environnement en cascade, le navigateur Web doit prendre en charge l'affichage des caractères codés sur deux octets. • L'heure de génération des journaux et rapports est basée sur les paramètres d'horloge de Control Manager parent

Console Web

Configuration requise pour la console Web

Processeur : Processeur Intel Pentium 300 MHz ou équivalent

Mémoire vive : 128 Mo au minimum

Espace disque disponible : 30 Mo au minimum

Navigateur : Affichage de compatibilité de Microsoft Internet Explorer™ 11, 10, 9, 8

Pour les clients qui implémentent la défense contre les menaces connectées, Trend Micro recommande l'utilisation d'Internet Explorer 10 ou de versions ultérieures pour Control Manager et l'intégration de tous les produits pour obtenir les meilleurs résultats.

Autres : Écran avec résolution 1 366 x 768 pixels, 256 couleurs minimum
Adobe™ Flash™ 8 ou supérieur