



STORMSHIELD



GUIDE

**STORMSHIELD ENDPOINT SECURITY
EVOLUTION**

GUIDE D'INSTALLATION

Version 2.3

Dernière mise à jour du document : 8 septembre 2022

Référence : ses-fr-guide_d_installation-v2.3.1



Table des matières

1. Avant de commencer	3
2. Prérequis système pour SES Evolution	5
2.1 Backend	5
2.2 Console d'administration	6
2.3 Gestionnaires d'agents	7
2.4 Bases de données SQL Server	8
2.5 Agents	9
2.5.1 Prérequis	9
2.5.2 Utiliser l'agent sur les systèmes d'exploitation Microsoft Windows Server Core	10
2.6 Dimensionner le serveur SES Evolution selon le nombre d'agents	10
3. Récupérer la licence SES Evolution	13
4. Installer SES Evolution	14
4.1 Réaliser une installation de démonstration	14
4.1.1 Résoudre les problèmes	16
4.2 Réaliser une installation standard	16
4.2.1 Préparer une installation standard	16
4.2.2 Effectuer une installation standard	17
4.3 Installer les serveurs SES Evolution sur des domaines Active Directory différents	20
4.4 Windows Server 2012 : Activer la compression des flux HTTP	20
5. Ajouter une console, un composant backend ou un gestionnaire d'agents	22
6. Mettre à jour SES Evolution	23
6.1 Résoudre les problèmes	23
6.1.1 Failed to extract files from patch (0xa0050005)	23
7. Désinstaller SES Evolution	24
7.1 Désinstaller les consoles, gestionnaires d'agents et backends	24
7.2 Désinstaller les bases de données	24
8. Configurer les connexions TLS entre les composants	25
8.1 Configurer les connexions TLS par stratégie de groupe (GPO)	25
8.2 Configurer les connexions TLS par script PowerShell	25
9. Pour aller plus loin	27

Dans la documentation, Stormshield Endpoint Security Evolution est désigné sous la forme abrégée : SES Evolution.



1. Avant de commencer

Bienvenue dans le guide d'installation de Stormshield Endpoint Security Evolution version 2.3.1.

La solution de sécurité globale SES Evolution offre aux organisations de toutes tailles une protection complète des postes de travail des collaborateurs.

L'agent SES Evolution est installé sur les postes et les protège des attaques connues et inconnues, ainsi que des intrusions, de façon transparente pour les collaborateurs. Indépendant de bases de signatures, il peut fonctionner aussi bien en mode connecté que déconnecté des gestionnaires d'agents SES Evolution, tout en conservant le même niveau de sécurité.

La console d'administration permet d'organiser, paramétrer et surveiller l'ensemble des agents d'un parc. Elle permet de définir des politiques de sécurité entièrement configurables et de segmenter les agents en groupes afin de faciliter leur administration. Les outils avancés de suivi de logs et d'analyse d'attaque permettent à l'administrateur de surveiller l'état de son parc et de remonter à la source des attaques détectées et bloquées par les agents SES Evolution.

La solution SES Evolution s'intègre également à vos autres solutions de sécurité en remontant directement ses événements dans votre SIEM.

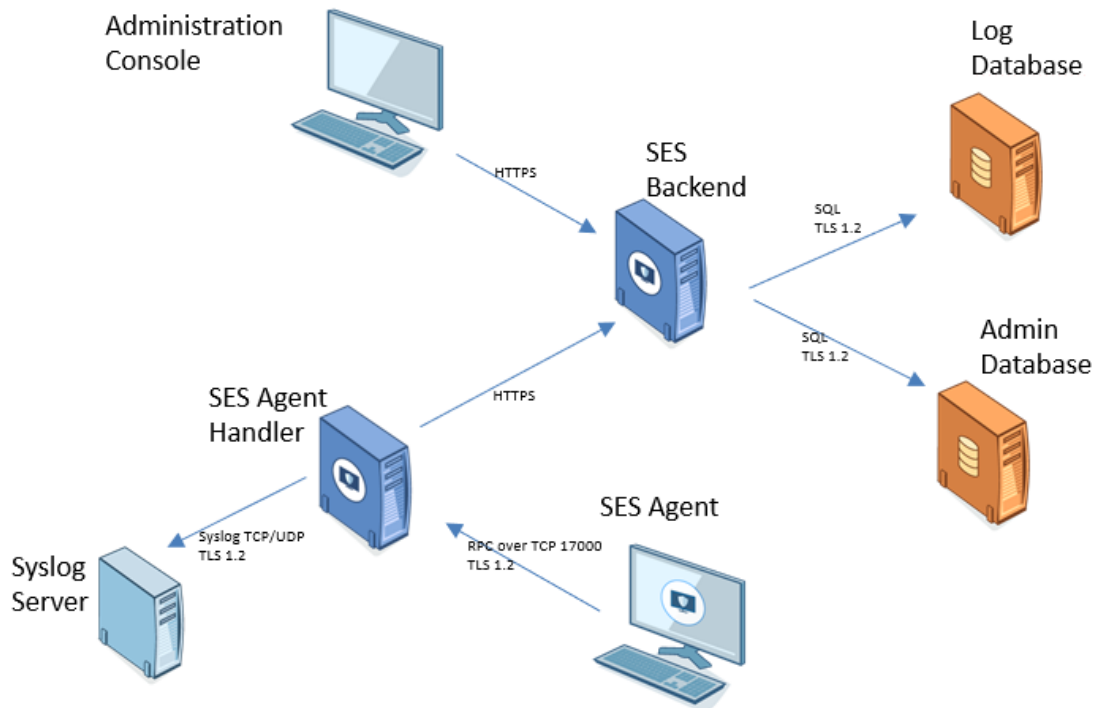
Le Centre d'installation de SES Evolution, *SES_Evolution_Installation_Center.exe*, permet d'effectuer les opérations suivantes :

- Réaliser une nouvelle installation,
- Modifier une installation existante,
- Mettre à jour une installation existante,
- Supprimer les bases de données.

Le Centre d'installation s'affiche dans la langue du système d'exploitation.

La solution SES Evolution comprend un ensemble de composants qui communiquent entre eux de façon sécurisée :

- Des bases de données d'administration et de logs,
- Un ou plusieurs gestionnaires d'agents qui reçoivent directement les informations des agents et leurs logs et demandent la mise à jour de la base de données d'administration,
- Un ou plusieurs serveurs applicatifs backend, qui centralisent les opérations effectuées sur l'environnement SES Evolution,
- Une ou plusieurs consoles d'administration,
- Les agents déployés sur les postes de travail ou sur les serveurs.



Pour plus d'informations sur la protection des connexions réseau utilisant TLS, reportez-vous à la section [Configurer les connexions TLS entre les composants](#).

Le déploiement des agents SES Evolution sur les postes de travail est géré depuis la console d'administration. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Déployer les agents sur les postes de travail](#) du *Guide d'administration*.

Pour obtenir le Centre d'installation SES Evolution dans la version souhaitée, rendez-vous dans votre espace client [MyStormshield](#), section **Téléchargements**.



2. Prérequis système pour SES Evolution

Pour installer et utiliser Stormshield Endpoint Security Evolution version 2.3 sous Microsoft Windows, vous devez disposer au minimum des prérequis ci-dessous.

Certains des composants requis se trouvent dans les dossiers *resources_x64* ou *resources_x86* livrés dans la distribution.

2.1 Backend

i NOTES

- Le clonage de machines virtuelles avec un composant backend installé n'est pas supporté. Il en résulterait un comportement instable de SES Evolution et la désinstallation du composant serait impossible.
- Le composant backend ne doit pas être installé sur un contrôleur de domaine.

Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2012 R2*. Sur un système d'exploitation Windows Server 2012 R2 fraîchement installé, l'installation préalable du framework .NET 4.6.2 est nécessaire pour que le Centre d'installation SES Evolution fonctionne.• Windows Server 2016*• Windows Server 2019*• Windows Server 2022* <p>La version Server Core de ces systèmes d'exploitation est également supportée.</p>
Processeurs pour machines physiques	Processeur 64 bits de 2 GHz avec au minimum deux cœurs ou équivalent. Les processeurs Itanium ne sont pas supportés.
Processeurs pour machines virtuelles	Au minimum une socket virtuelle et deux cœurs de 2 GHz par socket. La réservation des ressources doit être activée sur votre hyperviseur.
Mémoire physique	Au minimum 2 Go ou davantage si le système d'exploitation le nécessite.
Espace disque	<ul style="list-style-type: none">• Au minimum 100 Mo pour l'installation• Au minimum 1 Go pour le stockage des données <p>Il s'agit du prérequis d'espace disque pour le système de fichiers NTFS. De l'espace supplémentaire est aussi nécessaire pour les mises à jour et le stockage des logs.</p>
Configuration réseau	<ul style="list-style-type: none">• Pas de prérequis d'adresse IP statique• Communications entrantes :<ul style="list-style-type: none">◦ TCP 443• Communications sortantes (ports SQL par défaut, mais peuvent dépendre des paramètres de l'instance SQL Server) :<ul style="list-style-type: none">◦ TCP 1433 [SQL]◦ TCP 1434 [SQL]◦ UDP 1434 [SQL]



Logiciel	<ul style="list-style-type: none">• Serveur IIS, à installer avant SES Evolution. Le rôle IIS doit être activé.• Framework .NET 4.6.2
Certificat	<ul style="list-style-type: none">• Présence du certificat <i>VeriSign Universal Root Certification Authority</i> pour vérifier l'authenticité des mises à jour SES Evolution. Il doit se trouver dans le magasin de certificats Autorités de certification racines de confiance ou Autorités de certification racines tierce-partie.

2.2 Console d'administration

i NOTE

Le clonage de machines virtuelles avec une console d'administration SES Evolution installée n'est pas supporté. Il en résulterait un comportement instable de SES Evolution et la désinstallation du composant serait impossible.

Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 - 32 ou 64 bit. Les mises à jour KB2533623, KB2922790 et KB3147071 sont nécessaires.• Windows 8.1 update - Août 2014 - 32 ou 64 bits• Windows 10 Enterprise 2015 LTSB – 32 et 64 bits• Windows 10 Enterprise 2016 LTSB – 32 et 64 bits• Windows 10 Enterprise 2019 LTSC – 32 et 64 bits• Windows 10 20H2 – 32 et 64 bits• Windows 10 21H1 – 32 et 64 bits• Windows 10 21H2 – 32 et 64 bits• Windows 11 21H2 – 64 bits• Windows Server 2012 R2*. Sur un système d'exploitation Windows Server 2012 R2 fraîchement installé, l'installation préalable du framework .NET 4.6.2 est nécessaire pour que le Centre d'installation SES Evolution fonctionne.• Windows Server 2016*• Windows Server 2019*• Windows Server 2022* <p>* Toutes les versions supportées par Microsoft sauf Server Core.</p>
Processeurs pour machines physiques	<ul style="list-style-type: none">• Processeurs 32 bits : au minimum 2 GHz Intel Pentium 4 ou équivalent,• Processeurs 64 bits : au minimum 2 GHz Intel Pentium 4 avec support x86-64 ou équivalent. <p>Les processeurs Itanium ne sont pas supportés.</p>
Processeurs pour machines virtuelles	<p>Au minimum une socket virtuelle et un cœur de 1 GHz par socket. Stormshield recommande une socket virtuelle et deux cœurs de 2 GHz par socket.</p> <p>La réservation des ressources doit être activée sur votre hyperviseur.</p>
Mémoire physique	<p>Au minimum 1 Go. Stormshield recommande 2 Go.</p>



Espace disque	<ul style="list-style-type: none">• Au minimum 100 Mo pour l'installation• Au minimum 100 Mo pour le stockage des données <p>Il s'agit du prérequis d'espace disque pour le système de fichiers NTFS.</p>
Configuration réseau	<ul style="list-style-type: none">• Communications sortantes :<ul style="list-style-type: none">◦ TCP 443 (HTTPS)
Logiciel	Framework .NET 4.6.2
Certificat	<ul style="list-style-type: none">• Présence du certificat <i>VeriSign Universal Root Certification Authority</i> pour vérifier l'authenticité des mises à jour SES Evolution. Il doit se trouver dans le magasin de certificats Autorités de certification racines de confiance ou Autorités de certification racines tierce-partie.

2.3 Gestionnaires d'agents

NOTES

- Le clonage de machines virtuelles avec un gestionnaire d'agents installé n'est pas supporté. Il en résulterait un comportement instable de SES Evolution et la désinstallation du composant serait impossible.
- Le gestionnaire d'agents ne doit pas être installé sur un contrôleur de domaine.

Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Enterprise 2015 LTSB – 64 bits• Windows 10 Enterprise 2016 LTSB – 64 bits• Windows 10 Enterprise 2019 LTSC – 64 bits• Windows 10 20H2 – 64 bits• Windows 10 21H1 – 64 bits• Windows 10 21H2 – 64 bits• Windows 11 21H2 – 64 bits• Windows Server 2008 R2. La mise à jour Windows KB2533623 est requise. Pour utiliser la protection Persistence via WMI, la mise à jour KB3191566 est requise.• Windows Server 2012 R2*. Sur un système d'exploitation Windows Server 2012 R2 fraîchement installé, l'installation préalable du framework .NET 4.6.2 est nécessaire pour que le Centre d'installation SES Evolution fonctionne.• Windows Server 2016*• Windows Server 2019*• Windows Server 2022* <p>*Y compris la version Server Core.</p>
Processeurs pour machines physiques	Processeur 64 bits de 2 GHz avec au minimum deux cœurs ou équivalent. Les processeurs Itanium ne sont pas supportés.
Processeurs pour machines virtuelles	Au minimum une socket virtuelle et deux cœurs de 2 GHz par socket. La réservation des ressources doit être activée sur votre hyperviseur.



Mémoire physique	Au minimum 2 Go ou davantage si le système d'exploitation le nécessite.
Espace disque	<ul style="list-style-type: none">• Au minimum 100 Mo pour l'installation• Au minimum 1 Go pour le stockage des données <p>Il s'agit du prérequis d'espace disque pour le système de fichiers NTFS. De l'espace supplémentaire est aussi nécessaire pour les mises à jour et le stockage des logs.</p>
Configuration réseau	<ul style="list-style-type: none">• Pas de prérequis d'adresse IP statique• Communications entrantes :<ul style="list-style-type: none">◦ TCP 17000• Communications sortantes :<ul style="list-style-type: none">◦ TCP 443 (HTTPS)◦ Port TCP pour Syslog◦ Port UDP pour Syslog
Logiciel	Framework .NET 4.6.2
Certificat	<ul style="list-style-type: none">• Présence du certificat <i>VeriSign Universal Root Certification Authority</i> pour vérifier l'authenticité des mises à jour SES Evolution. Il doit se trouver dans le magasin de certificats Autorités de certification racines de confiance ou Autorités de certification racines tierce-partie.

2.4 Bases de données SQL Server

Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Windows Server 2016• Windows Server 2019• Windows Server 2022
Processeurs	Processeur 64 bits de 2 GHz minimum. Les processeurs Itanium ne sont pas supportés. L'exécution de SQL Server sur une machine virtuelle est plus lente que son exécution en mode natif en raison de la surcharge liée à la virtualisation.
Mémoire physique	SQL Server Express : au minimum 1 Go et au maximum 1,41 Go SQL Server : au minimum 4 Go
Espace disque	<ul style="list-style-type: none">• Au minimum 6 Mo pour l'installation.• L'espace pour le stockage des données dépend de l'environnement. Stormshield recommande le système de fichiers NTFS.
Configuration réseau	<ul style="list-style-type: none">• Pas de prérequis d'adresse IP statique.• Communications entrantes (ports SQL par défaut, mais peuvent dépendre des paramètres de l'instance SQL Server) :<ul style="list-style-type: none">◦ TCP 1433 (SQL)◦ TCP 1434 (SQL)◦ UDP 1434 (SQL)



Logiciel	<ul style="list-style-type: none">• SQL Server 2017 Cumulative Update 25 (14.0.3401.7)• SQL Server Express 2017 Cumulative Update 25 (14.0.3401.7)• SQL Server 2019• SQL Server Express 2019 <p>Le fichier d'installation de SQL Server Express 2019 et le fichier de mise à jour Cumulative Update 16 sont fournis sur votre espace client MyStormshield, section Téléchargements, menu Stormshield Endpoint Evolution > Ressources. Déposez-les dans le même dossier que le Centre d'installation si vous souhaitez que celui-ci les installe lors d'une nouvelle installation ou d'une mise à jour de la solution.</p>
----------	---

Pour plus d'informations sur le dimensionnement et l'installation de SQL Server, reportez-vous au *Guide des préconisations SQL Server*.

2.5 Agents

2.5.1 Prérequis


Systèmes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 - 32 bits ou 64 bits. Les mises à jour Windows KB2533623, KB2922790, KB3147071 KB4474419 et KB4490628 sont requises. Pour utiliser la protection Persistance via WMI, la mise à jour KB3191566 est requise. Assurez-vous que le service Pare-feu Windows soit démarré, sans quoi l'installation de l'agent échouerait.• Windows 8.1 mise à jour 3 (août 2014) - 32 bits ou 64 bits• Windows 10 Enterprise 2015 LTSB – 32 et 64 bits• Windows 10 Enterprise 2016 LTSB – 32 et 64 bits• Windows 10 Enterprise 2019 LTSC – 32 et 64 bits• Windows 10 20H2 – 32 et 64 bits• Windows 10 21H1 – 32 et 64 bits• Windows 10 21H2 – 32 et 64 bits• Windows 11 21H2 – 64 bits• Windows Server 2008 R2. La mise à jour Windows KB2533623 est requise. Pour utiliser la protection Persistance via WMI, la mise à jour KB3191566 est requise.• Windows Server 2012 R2*• Windows Server 2016*• Windows Server 2019*• Windows Server 2022* <p>*Y compris la version Server Core.</p>
Processeurs pour machines physiques	<ul style="list-style-type: none">• Processeurs 32 bits : au minimum 2 GHz Intel Pentium 4 ou équivalent,• Processeurs 64 bits : au minimum 2 GHz Intel Pentium 4 avec support x86-64 ou équivalent. <p>Les processeurs Itanium ne sont pas supportés.</p>



Processeurs pour machines virtuelles	Au minimum une socket virtuelle et un cœur de 1 GHz par socket. Stormshield recommande une socket virtuelle et deux cœurs de 2 GHz par socket. La réservation des ressources doit être activée sur votre hyperviseur.
Mémoire physique	Au minimum 1 Go. Davantage si le système d'exploitation le nécessite. Stormshield recommande 2 Go.
Espace disque	<ul style="list-style-type: none">• Au minimum 100 Mo pour l'installation,• Au minimum 200 Mo pour le stockage des données. Il s'agit du prérequis d'espace disque pour le système de fichiers NTFS. De l'espace supplémentaire est aussi nécessaire pour les mises à jour et les logs.
Configuration réseau	<ul style="list-style-type: none">• Communications sortantes :<ul style="list-style-type: none">◦ TCP 17000 (RPC)
Logiciel	Framework .NET 4.6.2 ou supérieur.
Affichage	Au minimum 1024X768.
Certificat	<ul style="list-style-type: none">• Présence du certificat <i>VeriSign Universal Root Certification Authority</i> pour vérifier l'authenticité des mises à jour SES Evolution. Il doit se trouver dans le magasin de certificats Autorités de certification racines de confiance ou Autorités de certification racines tierce-partie.

2.5.2 Utiliser l'agent sur les systèmes d'exploitation Microsoft Windows Server Core

Vous pouvez installer l'agent SES Evolution sur les systèmes d'exploitation Windows Server Core 2012 R2, 2016, 2019 et 2022.

Ces systèmes d'exploitation possèdent une interface graphique réduite. L'interface de l'agent n'est donc pas démarrée automatiquement lors de l'ouverture de session d'un utilisateur (icône  dans la barre des tâches sur un système d'exploitation "classique"). Pour afficher l'interface graphique de l'agent :

- Utilisez la commande `EsGui.exe`.

De plus, si une demande de confirmation par l'utilisateur est paramétrée dans une règle de sécurité, l'agent n'affiche pas de fenêtre et considère automatiquement que la réponse à la confirmation est "non". L'utilisateur n'a pas la possibilité de répondre "oui".

2.6 Dimensionner le serveur SES Evolution selon le nombre d'agents

Le tableau ci-dessous fournit une estimation des besoins matériels minimum pour votre environnement SES Evolution par rapport au nombre d'agents installés. Jusqu'à 5 000 agents environ, tous les composants serveur peuvent être installés sur une seule machine. Au-delà, nous vous recommandons de répartir les composants sur plusieurs machines.

Un gestionnaire d'agents peut supporter jusqu'à 30 000 agents.

Il est fortement recommandé d'utiliser des disques durs de type SSD pour optimiser les performances et les temps de réponse.

**! IMPORTANT**

Le quota de RAM correspond à la quantité de mémoire que vous devez allouer à SQL Server pour ne pas qu'il utilise toute la mémoire du serveur. Cette valeur est configurée via l'outil *SQL Server Management Studio* après installation des bases de données. Référez-vous à la colonne RAM du tableau ci-dessous.

Nombre d'agents	CPU	RAM	Disque
< 200 agents (1 serveur)	2 cœurs / 2 threads - 3 GHz	4 Go Quota SQL : 1,5 Go	170 Go pour 1 an de rétention de logs, 155 Go pour 6 mois, 150 Go pour 3 mois.
< 500 agents (1 serveur)	4 cœurs / 4 threads - 3 GHz	6 Go Quota SQL : 3 Go	250 Go pour 1 an de rétention de logs, 175 Go pour 6 mois, 150 Go pour 3 mois.
< 1 000 agents (1 serveur)	4 cœurs / 4 threads - 3 GHz	6 Go Quota SQL : 3 Go	300 Go pour 1 an de rétention de logs, 250 Go pour 6 mois, 200 Go pour 3 mois.
< 2 500 agents (1 serveur)	4 cœurs / 4 threads - 3 GHz	8 Go Quota SQL : 4 Go	600 Go pour 1 an de rétention de log, 350 Go pour 6 mois, 250 Go pour 3 mois.
< 5 000 agents (1 serveur)	6 cœurs / 6 threads - 3 GHz	12 Go Quota SQL : 6 Go	1 To pour 1 an de rétention de log, 600 Go pour 6 mois, 350 Go pour 3 mois.
< 10 000 agents (2 serveurs)	Base de données : 2 cœurs / 2 threads -3 GHz Backend + Gestionnaire d'agents : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz	Base de données : 8 Go Backend + Gestionnaire d'agents : 8 Go	Base de données : 2 To pour 1 an de rétention de log, 1 To pour 6 mois, 600 Go pour 3 mois. Backend + Gestionnaire d'agents : 50 Go
< 30 000 agents (3 serveurs)	Base de données : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz Backend + Gestionnaire d'agents : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz Gestionnaire d'agents supplémentaire : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz	Base de données : 16 Go Backend + Gestionnaire d'agents : 16 Go Gestionnaire d'agents supplémentaire : 16 Go	Base de données : 8 To pour 1 an de rétention de log, 4 To pour 6 mois, 2 To pour 3 mois. Backend + Gestionnaire d'agents : 100 Go Gestionnaire d'agents supplémentaire : 100 Go
< 60 000 agents (4 serveurs)	Base de données : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz Backend + Gestionnaire d'agents : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz 2 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz	Base de données : 16 Go Backend + Gestionnaire d'agents : 16 Go 2 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 16 Go	Base de données : 12 To pour 1 an de rétention de log, 6 To pour 6 mois, 5 To pour 3 mois. Backend + Gestionnaire d'agents : 100 Go 2 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 100 Go



< 90 000 agents (5 serveurs)	Base de données : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz Backend + Gestionnaire d'agents : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz 3 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz	Base de données : 16 Go Backend + Gestionnaire d'agents : 16 Go 3 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 16 Go	Base de données : 16 To pour 1 an de rétention de log, 8 To pour 6 mois, 5 To pour 3 mois. Backend + Gestionnaire d'agents : 100 Go 3 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 100 Go
< 120 000 agents (6 serveurs)	Base de données : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz Backend + Gestionnaire d'agents : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz 4 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz	Base de données : 16 Go Backend + Gestionnaire d'agents : 16 Go 4 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 16 Go	Base de données : 16 To pour 1 an de rétention de log, 8 To pour 6 mois, 5 To pour 3 mois. Backend + Gestionnaire d'agents : 100 Go 4 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 100 Go
< 150 000 agents (7 serveurs)	Base de données : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz Backend + Gestionnaire d'agents : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz 5 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 4 cœurs / 4 threads -3 GHz	Base de données : 16 Go Backend + Gestionnaire d'agents : 16 Go 5 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 16 Go	Base de données : 24 To pour 1 an de rétention de log, 12 To pour 6 mois, 6 To pour 3 mois. Backend + Gestionnaire d'agents : 100 Go 5 Gestionnaires d'agents supplémentaires : 100 Go



3. Récupérer la licence SES Evolution

Vous devez récupérer votre licence sur votre espace client MyStormshield et l'enregistrer au cours de l'installation de la solution.

Les licences définissent le nombre d'agents SES Evolution actifs que vous pouvez gérer avec la solution, ainsi qu'une date de fin de validité. Vous pouvez cumuler plusieurs licences pour un même environnement. En revanche, une licence est valable pour l'installation d'un seul environnement SES Evolution. Si vous installez un autre environnement, vous devez disposer d'une licence supplémentaire.

Pour récupérer votre licence :

1. Munissez-vous de votre bon de livraison Stormshield (delivery document au format PDF) et connectez-vous sur votre espace client [MyStormshield](#).
2. Dans le menu de gauche, choisissez **Produit > Enregistrer un produit > Enregistrer un logiciel SES**, et acceptez les conditions d'utilisation.
3. Entrez les informations suivantes :
 - **Société cible** : Nom de la société sous lequel vous êtes enregistré chez Stormshield.
 - **Clé de licence** : Suite de caractères qui se trouve dans la colonne Numéro de série du bon de livraison.
 - **Revendeur** : Nom de votre revendeur SES Evolution.
4. Cliquez sur **Enregistrer**.
5. Dans la zone **Liste des produits** sur le tableau de bord de votre espace client, cliquez sur votre numéro de série.
6. Cliquez sur **Télécharger toutes les licences** et décompressez le fichier zip reçu.



4. Installer SES Evolution



Pour installer la solution SES Evolution, le Centre d'installation vous guide à travers les différentes étapes d'une installation standard ou de démonstration.

Les composants de la solution peuvent être installés sur la même machine ou sur des machines différentes.

Avant d'installer SES Evolution, veuillez prendre connaissance des préconisations suivantes :

- La console, le composant backend et les bases de données doivent être installés sur des machines appartenant au même domaine Active Directory, ou sur deux domaines possédant une relation de confiance.
- L'installation des bases de données nécessite SQL Server.
- Il est recommandé d'installer le composant backend et les bases de données dans une zone de confiance.
- N'installez pas le composant backend ou le gestionnaire d'agents sur un contrôleur de domaine.
- Vous devez disposer des droits d'administration pour installer la solution.
- Avant une installation complète ou une installation du composant backend, il est recommandé de désactiver les mises à jour Windows et de les réactiver ensuite.
- Sur un composant backend ou un gestionnaire d'agents, il est recommandé d'exclure le répertoire "%PROGRAMDATA%\SES Evolution" dans les antivirus présents sur le poste afin d'optimiser les performances. En effet SES Evolution utilise de nombreux fichiers au format compressé *cab* qui déclenchent l'analyse antivirus.
- Vous pouvez installer un agent SES Evolution sur un composant backend ou sur un gestionnaire d'agents : une politique de sécurité adéquate est fournie par défaut pour les protéger.

En cas de problème lors de l'installation de SES Evolution, consultez les fichiers de logs qui se trouvent dans le répertoire *AppData/Local/Temp* de l'administrateur.

4.1 Réaliser une installation de démonstration

L'installation de démonstration consiste à installer l'ensemble des composants de la solution sur une même machine avec une configuration simplifiée des mots de passe et comptes d'accès.

ATTENTION

Une installation de démonstration ne permet pas d'ajouter des composants supplémentaires. Elle est uniquement recommandée à des fins de test ou de démonstration. Ne l'installez pas dans un environnement de production.

De plus, il n'est pas possible de migrer d'une installation de démonstration vers une installation standard. Une désinstallation complète de la solution serait nécessaire avant de procéder à une installation standard.

Pour installer SES Evolution, procédez de la façon suivante :



1. Connectez-vous à la machine avec un compte Windows ayant les caractéristiques suivantes :
 - Si la machine appartient à un domaine, ce doit être un compte de domaine,
 - Il doit avoir les droits d'administration sur la machine locale,
 - Si la base de données existe avant l'installation, le compte doit avoir accès à l'instance de base de données avec le rôle serveur "sysadmin".
2. Double-cliquez sur le fichier *SES_Evolution_Installation_Center.exe*.
3. Cliquez sur **Nouvelle installation**.
4. Sélectionnez **Installation de démonstration**.
5. Dans la section **Bases de données**, les options d'installation sont automatiquement sélectionnées en fonction de votre configuration :
 - Si aucune instance SQL Server n'est déjà installée sur le poste, SES Evolution propose d'installer SQL Server Express. La première option est alors automatiquement sélectionnée. Si un fichier d'installation SQL Server Express et le cas échéant un fichier de mise à jour SQL Server Express sont présents dans le même répertoire que le Centre d'installation, le Centre d'installation les détecte automatiquement. Complétez les informations de connexion à l'instance SQL Server Express.
 - Si une instance SQL Server est déjà existante sur le poste, la deuxième option est automatiquement sélectionnée. L'instance SQL Server doit être vide de données. Le nom de l'instance de la base de données s'affiche automatiquement.
 - Que vous choisissiez un compte Windows ou SQL Server, le rôle "sysadmin" est nécessaire pour créer les bases de données.
6. Configurez le **Stockage de la base de données de logs**. Les paramètres diffèrent selon que vous disposez de SQL Server Enterprise ou de SQL Server Express.
 - **Chemin de stockage des logs** : Utilisez le chemin de stockage par défaut de SQL Server ou entrez un chemin personnalisé. Ce champ n'est disponible que pour SQL Server Enterprise.
 - **Rétention des événements agents et Rétention des logs système** : Par défaut, les logs SES Evolution sont conservés 12 mois avant d'être automatiquement supprimés, et seulement deux mois si vous utilisez SQL Server Express. Entrez une durée de rétention supérieure ou égale à 1 mois. Pour SQL Server Express, la durée maximale autorisée est de 12 mois.
Avec SQL Server Enterprise, vous pouvez choisir de conserver les logs indéfiniment. Dans ce cas, assurez-vous d'avoir toujours suffisamment d'espace disque pour contenir tous les logs.
Les valeurs de rétention peuvent être modifiées ultérieurement via la console d'administration. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'administration Stormshield Endpoint Security Evolution*.
7. Dans la section **Mot de passe unique général**, saisissez un mot de passe qui sera utilisé à la fois pour chiffrer les autorités de certification et les connexions du composant backend aux bases de données. Choisissez un mot de passe respectant les contraintes de l'instance de base de données.
Le compte "super administrateur" est le compte de domaine avec lequel vous êtes connecté. Il doit appartenir au même domaine Active Directory que le serveur SQL et les différentes instances de bases de données SES Evolution, ainsi que la console d'administration. Sinon une relation de confiance doit exister entre les domaines.
8. Enregistrez votre fichier de licence. Pour récupérer votre licence, reportez-vous à la section [Récupérer la licence SES Evolution](#).
9. Cliquez sur **Installer**.



10. À l'étape suivante, déplacez la souris de manière aléatoire. Les mouvements permettent de produire des nombres aléatoires à partir desquels sont générés les certificats nécessaires au fonctionnement et à la sécurité de SES Evolution.
11. Lorsque l'installation est terminée, quittez le Centre d'installation. La solution est prête à l'emploi.

Nous vous recommandons de prévoir des sauvegardes régulières de la base de données d'administration et de la base de données de logs.

4.1.1 Résoudre les problèmes

Installation failed. The network path was not found

Situation : Lors d'une installation de démonstration, le Centre d'installation affiche l'erreur : *Installation failed. The network path was not found.*

Cause : Vous avez lancé le Centre d'installation en étant connecté avec un compte local alors que votre machine est liée à un Active Directory.

Solution : Installez SES Evolution en étant connecté avec un compte Active Directory.

4.2 Réaliser une installation standard

L'installation standard permet d'utiliser SES Evolution dans un environnement de production. Vous pouvez soit installer tous les composants sur une même machine, soit les répartir sur plusieurs machines.

Lors d'une première installation de SES Evolution sur une première machine, l'installation des bases de données, des certificats et la création du super administrateur sont obligatoires et vous ne pouvez pas les décocher. Vous pouvez ajouter d'autres composants sur cette même machine.

Pour ajouter ensuite un ou plusieurs composants backend, des consoles d'administration et des gestionnaires d'agents sur d'autres machines, vous devez exécuter le Centre d'installation sur chaque machine et modifier une installation existante. Les machines sur lesquelles vous installez des consoles et des gestionnaires d'agents doivent pouvoir communiquer avec le backend. Et le backend doit pouvoir communiquer avec les bases de données.

4.2.1 Préparer une installation standard

Lors d'une installation standard de votre environnement SES Evolution, suivez les recommandations ci-dessous :

- Les configurations Active Directory, DNS et réseau doivent être préparées en amont, avant l'installation de SES Evolution.
- Il est possible d'installer le composant backend et les gestionnaires d'agents sur des machines membres de domaines Active Directory différents. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Installer les serveurs SES Evolution sur des domaines Active Directory différents](#).
- Sur les parcs dépassant les 50 000 agents, nous vous recommandons de mettre en place le mécanisme de load-balancing de Windows (fonctionnalité NLB) sur les machines hébergeant les serveurs backend afin de former un cluster permettant d'assurer la redondance et la répartition de charge.



- Nous préconisons d'exécuter le Centre d'installation successivement sur les machines dans l'ordre suivant :
 - Serveur(s) hébergeant les bases de données d'administration et de logs,
 - Serveur(s) hébergeant le composant backend,
 - Serveur(s) hébergeant le gestionnaire d'agents,
 - Serveur(s) ou poste(s) de travail hébergeant la console d'administration.
- Nous vous recommandons de prévoir des sauvegardes régulières de la base de données d'administration et de la base de données de logs.

4.2.2 Effectuer une installation standard

Pour une première installation de SES Evolution, procédez de la façon suivante :

1. Connectez-vous à la machine avec un compte Windows ayant les caractéristiques suivantes :
 - Si la machine appartient à un domaine, ce doit être un compte de domaine,
 - Il doit avoir les droits d'administration sur la machine locale,
 - Si la base de données existe avant l'installation, le compte doit avoir accès à l'instance de base de données avec le rôle serveur "sysadmin".
2. Double-cliquez sur le fichier *SES_Evolution_Installation_Center.exe*.
3. Cliquez sur **Nouvelle installation**.
4. Sélectionnez **Installation standard**.
5. Indiquez l'adresse des instances des bases de données d'administration et de logs. Les deux bases peuvent se trouver sur la même instance. Quel que soit le type d'authentification choisi, le rôle "sysadmin" est nécessaire pour créer les bases de données.

i NOTE

Les instances de bases de données ne doivent pas contenir de données et doivent être accessibles à partir du système d'exploitation où est exécuté le Centre d'installation.

6. Configurez le **Stockage de la base de données de logs**. Les paramètres diffèrent selon que vous disposez de SQL Server Enterprise ou de SQL Server Express.
 - **Chemin de stockage des logs** : Utilisez le chemin de stockage par défaut de SQL Server ou entrez un chemin personnalisé. Ce champ n'est disponible que pour SQL Server Enterprise.
 - **Rétention des événements agents** et **Rétention des logs système** : Par défaut, les logs SES Evolution sont conservés 12 mois avant d'être automatiquement supprimés, et seulement deux mois si vous utilisez SQL Server Express. Entrez une durée de rétention supérieure ou égale à 1 mois. Pour SQL Server Express, la durée maximale autorisée est de 12 mois.
Avec SQL Server Enterprise, vous pouvez choisir de conserver les logs indéfiniment. Dans ce cas, assurez-vous d'avoir toujours suffisamment d'espace disque pour contenir tous les logs.
Les valeurs de rétention peuvent être modifiées ultérieurement via la console d'administration. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'administration Stormshield Endpoint Security Evolution*.



7. Indiquez les mots de passe à utiliser pour chiffrer les clés privées pour les autorités de certification racine et intermédiaires.
8. Le compte super administrateur est pré-rempli avec le compte de domaine avec lequel vous êtes connecté. Le super administrateur est l'utilisateur de la console qui permet de créer les autres utilisateurs. Il doit appartenir au même domaine Active Directory que le serveur SQL et les différentes instances de bases de données SES Evolution, ainsi que la console d'administration. Sinon une relation de confiance doit exister entre les domaines.

i NOTE :

Si vous renommez le compte de domaine qui est super administrateur SES Evolution, assurez-vous d'avoir créé au préalable un utilisateur portant le nouveau nom dans la console d'administration SES Evolution. Sinon vous ne pourrez plus vous connecter à la console. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'administration*.



9. Cochez **Backend** si vous souhaitez installer un composant backend sur cette machine. Le backend centralise toutes les opérations effectuées sur l'environnement. Il est le cœur de l'installation. Remplissez les paramètres suivants :
- Le nom DNS de l'hôte qui sera utilisé pour accéder au backend en HTTPS. Il est pré-rempli avec le nom de la machine sur laquelle vous êtes connecté et le domaine. Ce nom ne peut pas être changé par la suite.
 - Le nom d'hôte du cluster doit obligatoirement être renseigné. Si vous souhaitez faire de la répartition de charge ou de la redondance (fonctionnalité NLB) sur plusieurs backends (recommandé au-delà de 50 000 agents), c'est cette adresse que les gestionnaires d'agents et la console utiliseront pour se connecter au backend. Il doit être différent du premier nom d'hôte. Cette information ne peut être remplie que lors d'une première installation du backend. Ces deux noms DNS ne peuvent pas être changés par la suite. Si vous ne souhaitez pas mettre en place un cluster de backend, vous devez néanmoins déclarer une entrée DNS (CNAME) avec un nom spécifique (e.g., SESBACKCLUSTER.SES.local). Son adresse IP pointera sur l'adresse de la machine où est installé le backend. Par la suite, vous n'aurez pas besoin de réinstaller des composants SES Evolution en cas de mise en oeuvre d'une architecture avec cluster NLB. Vous devrez simplement modifier l'alias DNS créé afin qu'il pointe sur l'adresse IP virtuelle du cluster NLB.
 - Sélectionnez un type de compte qui sera utilisé comme identité des processus de travail du serveur IIS :

Compte de domaine	Compte de domaine, idéalement créé uniquement pour être utilisé comme identité des services et programmes SES Evolution, avec un mot de passe qui n'expire jamais. Il est aussi utilisé par le service de mise à jour du backend, installé sur chaque serveur backend.
Compte local	Compte local à la machine. Cette option peut être utilisée pour faire une installation de SES Evolution hors d'un domaine Windows et utilisant plusieurs machines différentes. Cela implique de créer des comptes locaux avec un nom et mot de passe identiques sur toutes les machines. Il est aussi utilisé par le service de mise à jour du backend, installé sur chaque serveur backend.
Compte IIS prédéfini	Compte virtuel, valable uniquement sur la machine locale, à n'utiliser qu'en cas d'installation locale d'un backend sur la même machine que la base de données. Dans ce cas, le service de mise à jour du backend est installé en tant que SYSTEM.

- Entrez le nom et le mot de passe du compte.
10. Cochez ensuite **Gestionnaire d'agents** et **Console d'administration** si vous souhaitez les installer sur cette machine. Indiquez l'adresse de contact du gestionnaire d'agents qui sera utilisée par les agents pour le contacter.
11. Enregistrez votre fichier de licence. Pour récupérer votre licence, reportez-vous à la section [Récupérer la licence SES Evolution](#).
12. Cliquez sur **Installer**.
13. À l'étape suivante, déplacez la souris de manière aléatoire. Les mouvements permettent de produire des nombres aléatoires à partir desquels sont générés les certificats nécessaires au fonctionnement de SES Evolution.
Si le rôle IIS n'est pas activé, le Centre d'installation l'active automatiquement à l'installation du composant backend. Cette opération peut être assez longue.
14. Lorsque l'installation est terminée, quittez le Centre d'installation.



Pour installer les autres composants sur d'autres machines, exécutez le Centre d'installation sur chaque machine et choisissez le menu **Modifier une installation existante**. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Ajouter une console, un composant backend ou un gestionnaire d'agents](#).

Nous vous recommandons de prévoir des sauvegardes régulières de la base de données d'administration et de la base de données de logs.

4.3 Installer les serveurs SES Evolution sur des domaines Active Directory différents

Si vous possédez plusieurs domaines Active Directory dans votre infrastructure, vous avez la possibilité d'installer les gestionnaires d'agents sur des machines membres de domaines différents de celui du composant backend. La sécurisation des communications entre le composant backend et les gestionnaires d'agents s'effectue par une authentification mutuelle à l'aide des certificats.

Les différents domaines Active Directory doivent donc pouvoir communiquer entre eux.

Pour installer un gestionnaire d'agents sur un domaine différent de celui du composant backend, suivez la procédure suivante :

1. Depuis un serveur membre du domaine Active Directory 1, dans le Centre d'installation réalisez une **installation standard** et cochez l'installation du composant backend.
2. Depuis un serveur membre du domaine Active Directory 2, dans le Centre d'installation cliquez sur **Modifier une installation existante** et cliquez sur **Gestionnaire d'agents Stormshield Endpoint Security Evolution**.
3. Remplissez les paramètres et cliquez sur **Installer**.

Si vous installez plusieurs gestionnaires d'agents, répétez l'opération sur chaque machine hébergeant les gestionnaires.

4.4 Windows Server 2012 : Activer la compression des flux HTTP

i NOTE

Cette procédure n'est valable que pour le système d'exploitation Windows Server 2012. Sous Windows Server 2016 et 2019 la compression est automatique.

Sur les machines hébergeant le composant backend sous Windows Server 2012, il est nécessaire d'activer manuellement la compression des flux HTTP descendants du composant backend vers les gestionnaires d'agents et vers les consoles d'administration.

Pour activer cette compression :

- Ajoutez la ligne `<add mimeType="application/json" enabled="true" />` dans la section `<dynamicTypes>` du fichier `%windir%\System32\inetsrv\config\ApplicationHost.config`.



```
<httpCompression directory="%SystemDrive%\inetpub\temp\IIS Temporary Compressed Files">
  <scheme name="gzip" dll="%Windir%\system32\inetsrv\gzip.dll" />
  <staticTypes>
    <add mimeType="text/*" enabled="true" />
    <add mimeType="message/*" enabled="true" />
    <add mimeType="application/javascript" enabled="true" />
    <add mimeType="application/atom+xml" enabled="true" />
    <add mimeType="application/xaml+xml" enabled="true" />
    <add mimeType="*/*" enabled="false" />
  </staticTypes>
  <dynamicTypes>
    <add mimeType="text/*" enabled="true" />
    <add mimeType="message/*" enabled="true" />
    <add mimeType="application/x-javascript" enabled="true" />
    <add mimeType="application/javascript" enabled="true" />
    <add mimeType="application/json" enabled="true" />
    <add mimeType="*/*" enabled="false" />
  </dynamicTypes>
</httpCompression>
```



5. Ajouter une console, un composant backend ou un gestionnaire d'agents

Le menu **Ajouter un nouveau composant à une installation existante** dans le Centre d'installation vous permet d'installer des consoles, des serveurs backend ou des gestionnaires d'agents sur des machines différentes de celle sur laquelle vous avez fait la première installation. Vous ne pouvez pas ajouter de composant si vous avez réalisé une installation de démonstration.

Dans le cas des gestionnaires d'agents, vous pouvez les installer sur des machines membres de domaines Active Directory différents de celui du composant backend. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Installer les serveurs SES Evolution sur des domaines Active Directory différents](#).

L'ajout de ces composants au sein d'un même environnement ne nécessite pas de licence supplémentaire.

Pour ajouter une console, un composant backend ou un gestionnaire d'agents, effectuez les actions suivantes :

1. Connectez-vous à la machine avec un compte Windows ayant les caractéristiques suivantes :
 - Si la machine appartient à un domaine, ce doit être un compte de domaine,
 - Il doit avoir les droits d'administration et l'autorisation d'ouvrir une session interactive sur la machine locale,
 - Uniquement pour le composant backend, il doit avoir accès à l'instance de base de données avec le rôle serveur "sysadmin".
2. Exécutez le fichier *SES_Evolution_Installation_Center.exe*.
3. Cliquez sur **Ajouter un nouveau composant à une installation existante**.
4. Sélectionnez le composant à installer.
5. Dans le cas de l'ajout d'un composant backend, indiquez l'adresse de l'instance de la base de données d'administration et les informations de connexion du compte "super administrateur" sur la base de données. Dans le cas de l'ajout d'une console ou d'un gestionnaire d'agents, indiquez l'adresse du composant backend.
6. Complétez les paramètres. Pour plus d'informations sur les paramètres à remplir, reportez-vous à la section [Réaliser une installation standard](#). Concernant le mot de passe de l'autorité de certification intermédiaire du composant backend ou du gestionnaire d'agents, ce paramètre n'est pas visible lors de la toute première installation puisque l'information est déjà renseignée dans la section **Certificats** de l'installation standard.
7. Appliquez les changements pour terminer la procédure.



6. Mettre à jour SES Evolution

Pour mettre à jour les composants de la solution SES Evolution, procurez-vous un Centre d'installation dans la version souhaitée sur votre espace client [MyStormshield](#), section **Téléchargements** et exécutez-le depuis une des machines hébergeant un composant de la solution. Tous les composants seront automatiquement mis à jour.

1. Connectez-vous à la machine avec votre compte de domaine.
2. Double-cliquez sur le fichier *SES_Evolution_Installation_Center.exe*.
3. Cliquez sur **Mettre à jour une installation existante**.
4. Indiquez l'adresse de l'instance de la base de données d'administration et les informations de connexion du compte "super administrateur" sur la base de données.
5. Sur la fenêtre suivante, le Centre d'installation détecte automatiquement les composants à mettre à jour. Cliquez sur **Démarrer la mise à jour**.

Si la console d'administration nécessite une mise à jour, le Centre d'installation affiche la liste des utilisateurs connectés à la console et le nom du poste de travail. Un bandeau rouge sur toutes les consoles ouvertes demande aux utilisateurs d'enregistrer leurs modifications et de fermer la console. Lorsque toutes les consoles sont fermées, la mise à jour s'effectue.

6. Si certains utilisateurs ne ferment pas leur console :
 - a. Cliquez sur **Forcer la mise à jour** pour fermer les consoles à distance et continuer la mise à jour. Utilisez cette option uniquement si vous êtes certain qu'aucune modification n'est en cours, par exemple si l'utilisateur de la console est absent.
 - b. Cliquez sur **Annuler la mise à jour** si vous préférez reporter la mise à jour.

Pour mettre à jour les agents, reportez-vous à la section [Mettre à jour les agents](#) du *Guide d'administration*.

6.1 Résoudre les problèmes

6.1.1 Failed to extract files from patch (0xa0050005)

Situation : Lors d'une mise à jour, le Centre d'installation affiche l'erreur :
Failed to extract files from patch (0xa0050005).

Cause : Le certificat nécessaire à la vérification de l'authenticité de la mise à jour SES Evolution n'est pas présent sur la machine.

Solution : Ajoutez le certificat **VeriSign Universal Root Certification Authority** au magasin de certificats *Autorités de certification racines de confiance* ou *Autorités de certification racines tierce-partie*.

- ou -

Connectez la machine à Internet afin que le certificat soit téléchargé automatiquement.



7. Désinstaller SES Evolution

Pour effectuer une désinstallation complète de SES Evolution, vous devez désinstaller les différents composants SES Evolution dans l'ordre suivant :

1. Agents SES Evolution,
Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Désinstaller les agents du *Guide d'administration*.
2. Consoles d'administration,
3. Gestionnaires d'agents,
4. Serveurs backend,
5. Bases de données.

Vous devez pour cela disposer des droits d'administration.

7.1 Désinstaller les consoles, gestionnaires d'agents et backends

1. Connectez-vous à la machine hébergeant le composant SES Evolution avec votre compte de domaine.
2. Dans les **Programmes et fonctionnalités** du Panneau de configuration de Windows, sélectionnez le composant souhaité et cliquez sur **Désinstaller**.
3. Dans le désinstalleur SES Evolution qui s'ouvre, saisissez les informations demandées : **Nom du backend** pour la console et le gestionnaire d'agents, et **Instance de base de données** pour le backend.
4. Cliquez sur **Désinstaller**.
5. Lorsque la désinstallation terminée, redémarrez la machine.

7.2 Désinstaller les bases de données

1. Connectez-vous à la machine avec votre compte de domaine.
2. Double-cliquez sur le fichier *SES_Evolution_Installation_Center.exe*.
3. Cliquez sur **Désinstaller les bases de données**.
4. Complétez les informations de connexion à l'instance de base de données et cliquez sur **Se connecter**.
5. Dans l'écran suivant, cliquez sur **Désinstaller les bases de données**.
6. Lorsque la désinstallation est terminée, quittez le Centre d'installation.

Pour des informations sur la désinstallation des agents, reportez-vous à la section [Désinstaller les agents](#) du *Guide d'administration*.



8. Configurer les connexions TLS entre les composants

Les connexions réseau entre les composants de la solution SES Evolution sont protégées par le protocole TLS. Les composants s'appuient sur la configuration du système d'exploitation des serveurs backend et des gestionnaires d'agents pour le paramétrage des connexions réseau utilisant TLS.

Afin d'améliorer la sécurité des connexions utilisant TLS, nous vous recommandons de désactiver les algorithmes de chiffrement les plus faibles.

Vous pouvez choisir entre l'une des deux méthodes suivantes pour effectuer cette opération.

i NOTE

Si d'autres applications installées sur le serveur utilisent également le protocole TLS, elles seront impactées par cette modification.

8.1 Configurer les connexions TLS par stratégie de groupe (GPO)

1. Ouvrez l'éditeur de stratégie de groupe (*gpedit.msc*),
2. Sélectionnez **Configuration ordinateur > Politiques > Modèles d'administration > Réseau > Paramètres de configuration SSL**,
3. Dans le panneau de droite, double-cliquez sur **Ordre des suites de chiffrement SSL**,
4. La fenêtre **Ordre des suites de chiffrement SSL** s'ouvre. Sélectionnez l'option **Activé**,
5. Dans le champ **Suites de chiffrement SSL**, collez la valeur suivante sur une seule ligne et sans espace :
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384,TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384,TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384,TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256,TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384
6. Déployez cette configuration sur les serveurs sur lesquels sont installés les backend et gestionnaires d'agents SES Evolution.

8.2 Configurer les connexions TLS par script PowerShell



1. Exécutez le script PowerShell suivant sur les serveurs sur lesquels sont installés les backend et gestionnaires d'agents SES Evolution avec les droits d'administration :

```
$AllowedSuites = `
'TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256', `
'TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384', `
'TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256', `
'TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256', `
'TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384', `
'TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384', `
'TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256', `
'TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256', `
'TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384', `
'TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384', `
'TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256', `
'TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256', `
'TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256', `
'TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384'

Get-TlsCipherSuite | foreach { $_.Name } | where { $AllowedSuites
-notcontains $_ } | Disable-TlsCipherSuite
```

2. Redémarrez les serveurs pour prendre en compte le nouveau paramétrage.



9. Pour aller plus loin

Des informations complémentaires et réponses à vos éventuelles questions sur SES Evolution sont disponibles sur le site web [Documentation](#) et dans la [base de connaissances Stormshield](#) [authentification nécessaire].



STORMSHIELD

documentation@stormshield.eu

Les images de ce document ne sont pas contractuelles, l'aspect des produits présentés peut éventuellement varier.

Copyright © Stormshield 2022. Tous droits réservés. Tous les autres produits et sociétés cités dans ce document sont des marques ou des marques déposées de leur détenteur respectif.