



**FARONICS™**

Simplifying Computer Management



FARONICS  
**ANTI-VIRUS™**

**ADVANCED**  
System Integrity

Guide de l'utilisateur

[www.faronics.com](http://www.faronics.com)



Dernière modification : Janvier 2023

© 1999–2023 Faronics Corporation. Tous droits réservés. Faronics, Deep Freeze, Deep Freeze Cloud, Faronics Deploy, Faronics Core Console, Faronics Anti-Executable, Faronics Anti-Virus, Faronics Device Filter, Faronics Data Igloo, Faronics Power Save, Faronics Insight, Faronics System Profiler et WINSelect sont des marques commerciales et/ou déposées de Faronics Corporation. Tous les autres noms de sociétés et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.



# Contenu

<b>Préface</b> .....	<b>5</b>
Informations importantes .....	6
À propos de Faronics .....	6
Documentation sur le produit .....	6
Assistance technique .....	7
Informations de contact .....	7
Définition des termes .....	8
<b>Introduction</b> .....	<b>11</b>
Présentation de Faronics Anti-Virus .....	12
Configuration système .....	13
Configuration requise pour Faronics Anti-Virus .....	13
Configuration requise pour Faronics Core .....	13
Configuration requise pour Deep Freeze .....	13
Octroi de licence Faronics Anti-Virus .....	14
<b>Installation de Faronics Anti-Virus</b> .....	<b>15</b>
Présentation de l'installation .....	16
Installation de Faronics Core .....	16
Installation de Faronics Anti-Virus Loadin .....	17
Installation ou mise à niveau de Faronics Anti-Virus sur un poste de travail via Faronics Core .....	20
Installation manuelle de Faronics Anti-Virus sur un poste de travail .....	21
<b>Utilisation de Faronics Anti-Virus</b> .....	<b>23</b>
Présentation de Faronics Anti-Virus .....	24
Gestion de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console .....	25
Déploiement de Faronics Anti-Virus Client sur le ou les postes de travail .....	25
Configuration de Faronics Anti-Virus .....	25
Actualisation de Faronics Anti-Virus .....	27
Stratégie Faronics Anti-Virus .....	28
Création de stratégies Faronics Anti-Virus .....	28
Application d'une stratégie Faronics Anti-Virus .....	47
Visualisation ou modification d'une stratégie Faronics Anti-Virus .....	47
Attribution d'un nouveau nom à une stratégie Faronics Anti-Virus .....	47
Copie d'une stratégie .....	48
Suppression d'une stratégie Faronics Anti-Virus .....	48
Importation d'une stratégie Faronics Anti-Virus .....	48
Exportation d'une stratégie Faronics Anti-Virus .....	49
Analyse via Faronics Core Console .....	50
Visualisation des fichiers en quarantaine et prise de mesures adéquates .....	51
Mise à jour de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console .....	52



Planification d'une mesure eu égard à Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console . . . . .	53
Génération de rapports. . . . .	54
Rapports globaux . . . . .	54
Rapports propres au poste de travail . . . . .	54
Utilisation de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail. . . . .	55
Lancement de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail . . . . .	55
Analyse du poste de travail. . . . .	56
Analyse d'un fichier ou d'un dossier d'un simple clic droit. . . . .	57
Afficher l'historique des analyses. . . . .	58
Visualisation des fichiers en quarantaine et exécution d'action . . . . .	59
Mise à jour des définitions de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail . . . . .	60
Gestion de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail via la barre d'état. . . . .	61
<b>Contrôle de ligne de commande . . . . .</b>	<b>63</b>
Contrôle de ligne de commande . . . . .	64
<b>Désinstallation de Faronics Anti-Virus . . . . .</b>	<b>65</b>
Présentation de la désinstallation . . . . .	66
Désinstallation de Faronics Anti-Virus Client via Faronics Core Console . . . . .	67
Désinstallation de Faronics Anti-Virus Client sur le poste de travail via la fonction Ajout/Suppression de programmes . . . . .	68
Désinstallation de Faronics Anti-Virus Loadin avec le programme d'installation. . . . .	69
Désinstallation de Faronics Anti-Virus Loadin via la fonction Ajout/suppression de programmes. . . . .	71



# Préface

Le présent guide d'utilisation décrit comment installer et exploiter Faronics Anti-Virus.

## Sujets

---

[Informations importantes](#)

[Assistance technique](#)

[Définition des termes](#)



## Informations importantes

---

Cette section contient des informations importantes à propos de votre produit Faronics.

### À propos de Faronics

Faronics fournit des solutions de pointe qui permettent de gérer, simplifier et protéger les environnements informatiques complexes. Nos produits garantissent une disponibilité des postes de travail à 100 % et influencent considérablement le quotidien de milliers de professionnels des technologies de l'information. Nos innovations technologiques performantes et orientées vers l'utilisateur profitent aux établissements scolaires, aux établissements de santé, aux bibliothèques, aux organisations gouvernementales et aux entreprises.

### Documentation sur le produit

Les documents suivants constituent l'ensemble de la documentation Faronics Anti-Virus :

- Faronics Anti-Virus Guide de l'utilisateur – Ce document vous guide dans l'utilisation du produit.
- Faronics Anti-Virus Notes de version – Ce document énumère les nouvelles fonctions, les problèmes connus et les problèmes résolus.



## Assistance technique

---

Nous avons déployé tous nos efforts dans la conception de ce logiciel afin de fournir un produit facile à utiliser, sans difficulté. Si vous rencontrez des difficultés, contactez le service d'assistance technique.

Courrier électronique : [support@faronics.com](mailto:support@faronics.com)

Téléphone : 1-800-943-6422 ou 1-604-637-3333

Horaires : Du lundi au vendredi de 7h00 à 17h00 (heure de la côte pacifique des États-Unis)

### Informations de contact

- Web : [www.faronics.com](http://www.faronics.com)
- Courrier électronique : [sales@faronics.com](mailto:sales@faronics.com)
- Téléphone : 1-800-943-6422 ou 1-604-637-3333
- Télécopie : 1-800-943-6488 ou 1-604-637-8188
- Horaires : Du lundi au vendredi de 7h00 à 17h00 (heure de la côte pacifique des États-Unis)

- Adresse :

Faronics Technologies USA Inc.  
5506 Sunol Blvd, Suite 202  
Pleasanton, CA, 94566  
USA

Faronics Corporation (Canada et international)  
609 Granville Street, Suite 1400  
Vancouver, BC, V7Y 1G5  
Canada

Faronics Corporation (Europe)  
8 The Courtyard, Eastern Road,  
Bracknell, Berkshire,  
RG12 2XB, United Kingdom



## Définition des termes

---

Terme	Définition
Protection active	Par protection active (en anglais Active Protection, AP), on entend une méthode de détection des logiciels malveillants en temps réel. AP fonctionne discrètement en arrière-plan pendant que vous travaillez ou surfez sur Internet et surveille en permanence les fichiers exécutés (.run) sans causer de gêne perceptible sur le système.
Publiciel	Un publiciel, également appelé logiciel publicitaire, est souvent basé sur le contexte ou le comportement. Il espionne les habitudes de navigation de l'utilisateur afin d'afficher des annonces tierces ciblées. Les annonces peuvent apparaître sous diverses formes, notamment des fenêtres, des bannières contextuelles, des bannières flottantes, des liens incorporés au sein des pages Web ou comme faisant partie intégrante de l'interface Windows. Certaines publicités se composent d'un texte qui apparaît au sein de l'application elle-même ou s'immisce à l'intérieur de barres latérales, des barres de recherche ou dans les résultats de recherche.
Pare-feu	Un pare-feu apporte une protection bidirectionnelle, vous protégeant à la fois du trafic entrant et sortant. Un pare-feu protège votre réseau d'une intrusion non autorisée.
Quarantaine	Par quarantaine, on entend un lieu sûr sur votre ordinateur que Faronics Anti-Virus exploite pour stocker les logiciels malveillants ou les fichiers infectés impossible à décontaminer. Si votre ordinateur ou des fichiers sur votre ordinateur se comportent de façon anormale après la mise en place d'un élément, vous avez la possibilité d'examiner les détails d'un risque, d'effectuer des recherches approfondies et de le supprimer de la quarantaine, puis de le rétablir sur votre ordinateur à l'endroit d'origine. Vous pouvez aussi supprimer définitivement les risques de la quarantaine.
Programme de sécurité indésirable	Un programme de sécurité indésirable est un logiciel d'origine inconnue ou suspecte, voire d'une valeur incertaine. Un programme de sécurité indésirable apparaît habituellement sur des sites Web ou dans des spam sous forme de mises en garde intrusives qui prétendent que votre ordinateur est infecté et offrent de l'analyser et de le nettoyer. Ne faites jamais confiance à un tel programme. Les fabricants d'antivirus ou de logiciels de protection de bonne réputation ne s'y prendront jamais de la sorte pour vous <i>avertir</i> . Un programme de sécurité indésirable peut apparaître sous la forme d'un programme antivirus ordinaire, mais il essaiera au final de vous tromper ou vous incitera à acheter le programme. Tandis que certains programmes de sécurité indésirables peuvent s'assimiler à de l' <i>huile de serpent</i> sans trop de dommages en définitif, d'autres peuvent en fait causer de graves nuisances en installant des logiciels malveillants, voire en dérochant les renseignements de paiement que vous saisissez, avec en conséquence une usurpation d'identité éventuelle. Vous devez par ailleurs fermer ou supprimer ces alertes avec prudence, même quand vous savez qu'elles sont fausses.



Terme	Définition
Rootkits	Un rootkit est un logiciel qui masque la présence de fichiers ou de données afin d'échapper à une détection et autorise la prise de contrôle de la machine par un logiciel malveillant à l'insu de l'utilisateur. Les rootkits sont d'ordinaire utilisés par les programmes malveillants, notamment les virus, les logiciels espions, les chevaux de Troie et les portes dissimulées, pour se cacher de l'utilisateur et du logiciel de détection des programmes malveillants, comme par exemple les applications antivirus et de protection. Les rootkits sont également exploités par des applications publicitaires et des programmes de gestion des droits numériques pour contrecarrer la suppression desdits logiciels non voulus par l'utilisateur.
Logiciel espion	Par logiciel espion, on entend un programme qui transmet de l'information à un tiers sans vous avertir. On les qualifie aussi de fouinard, fureteur ou de traceur. Certains défenseurs de la vie privée considèrent même les logiciels légitimes de contrôle d'accès, de filtrage, de surveillance Internet, de récupération de mot de passe, de sécurité et de monitoring comme <i>logiciels espions</i> car ils peuvent être utilisés à votre insu.
Cheval de Troie	Un cheval de Troie s'installe par des moyens frauduleux ou sous un prétexte trompeur et souvent à l'insu et sans l'autorisation de l'utilisateur. Autrement dit, ce qui peut apparaître totalement inoffensif aux yeux d'un utilisateur est en fait dangereux car comportant un code malveillant. La plupart des chevaux de Troie se distinguent par une fonctionnalité ou attitude malveillante, hostile, voire nuisible.
Virus	Un virus informatique est un élément de code malveillant qui a la capacité de se reproduire et d'envahir d'autres programmes ou fichiers afin de se propager au sein de la machine infectée. Les virus se propagent d'ordinaire quand l'utilisateur exécute des fichiers infectés ou qu'il charge un support infecté, notamment un support amovible comme par exemple un CD-ROM ou une clé USB. Les virus peuvent aussi se propager via un e-mail par le biais de pièces jointes ou de fichiers infectés. Les plupart des virus contiennent une <i>charge</i> aussi bien capable de contrarier et perturber que de nuire et de détériorer ; les virus causent souvent des dommages au système, la perte de données importantes, ou peuvent être utilisés pour installer d'autres programmes malveillants.
Programme-ver	Par programme-ver, on entend un logiciel malveillant qui se propage sans aucune intervention de l'utilisateur. Les programmes-vers ressemblent aux virus du fait qu'ils s'auto-reproduisent. Contrairement aux virus, ils se propagent toutefois sans se joindre à ou infecter d'autres programmes et fichiers. Un programme-ver peut se propager à travers des réseaux informatiques via des brèches de sécurité sur des machines vulnérables reliées aux réseaux. Un ver peut aussi se propager via un e-mail en envoyant des copies de lui-même à un contact qui figure dans le carnet d'adresses de l'utilisateur. Un ver peut absorber la totalité des ressources disponibles du système et entraîner un ralentissement et un manque de fiabilité évidents de la machine. Certains vers peuvent servir à porter atteinte à l'intégrité des machines infectées et à télécharger d'autres logiciels malveillants.





# Introduction

Faronics Anti-Virus offre une protection contre les menaces associées à la sécurité sans ralentir les ordinateurs du fait de la lenteur de l'analyse et de l'encombrement. Doté d'une technologie de nouvelle génération, Faronics Anti-Virus offre un logiciel intégré anti-virus, anti-rootkits et anti-espions qui vous protège contre les menaces des logiciels malveillants très complexes d'aujourd'hui, tout en assurant l'intégration directe avec [Faronics Deep Freeze](#) et [Faronics Anti-Executable](#) pour former une solution de sécurité complète en couches.

## Sujets

---

[Présentation de Faronics Anti-Virus](#)

[Configuration système](#)

[Octroi de licence Faronics Anti-Virus](#)



## Présentation de Faronics Anti-Virus

---

Faronics Anti-Virus protège les postes de travail contre les menaces suivantes :

- Publiciel
- Programmes de sécurité indésirables
- Rootkits
- Logiciel espion
- Cheval de Troie
- Programmes-vers

Faronics Anti-Virus peut être déployé sur plusieurs postes de travail par le biais de Faronics Core. Pour plus d'informations sur Faronics Core, reportez-vous au guide de l'utilisateur Faronics Core. Le dernier guide de l'utilisateur est disponible à l'adresse <http://www.faronics.com/library>.

Sitôt l'installation faite avec Deep Freeze, il est possible de mettre les définitions d'Anti-Virus à jour sur les postes de travail gérés sans avoir à *redémarrer en état Thawed* ou sans redémarrer en *mode Maintenance*. Pour plus d'informations, reportez-vous au guide de l'utilisateur Deep Freeze Enterprise. Le dernier guide de l'utilisateur est disponible à l'adresse <http://www.faronics.com/library>.



## Configuration système

---

### Configuration requise pour Faronics Anti-Virus

Faronics Anti-Virus Loadin exige la configuration suivante :

- Faronics Core 3,7 ou une version supérieure

Faronics Anti-Virus Client sur le poste de travail exige l'un des systèmes d'exploitation suivants :

- Windows XP SP3 (32 bits) ou Windows XP SP2 (64 bits)
- Windows 7 (32 ou 64 bits)
- Windows 8.1 (32 ou 64 bits)
- Windows 10 jusqu'à la version 22H2 (32 ou 64 bits)
- Windows 11 jusqu'à la version 22H2
- Windows Server 2008 R2 (64 bits)
- Windows Server 2012 (64 bits)
- Windows Server 2016 (64 bits)
- Windows Server 2019 (64 bits)
- Windows Server 2022 (64 bits)

Il est fortement recommandé d'installer tous les composants en utilisant un compte administrateur Windows.

### Configuration requise pour Faronics Core

De plus amples informations sur la configuration système nécessaire à Faronics Core sont disponibles dans le guide de l'utilisateur Faronics Core. Le dernier guide de l'utilisateur est disponible à l'adresse <http://www.faronics.com/library>.

### Configuration requise pour Deep Freeze

De plus amples informations sur la configuration système nécessaire à Deep Freeze sont disponibles dans le guide de l'utilisateur Deep Freeze Enterprise. Le dernier guide de l'utilisateur est disponible à l'adresse <http://www.faronics.com/library>.



Pour exécuter Faronics Anti-Virus sur des postes de travail gérés par Deep Freeze, Deep Freeze Enterprise 7.0 ou plus est indispensable.



## Octroi de licence Faronics Anti-Virus

---

La licence Faronics Anti-Virus peut être appliquée via Faronics Core Console. Procédez comme suit pour appliquer la licence Faronics Anti-Virus :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur *le serveur principal* puis sélectionnez *Propriétés*.
3. Cliquez sur l'onglet *Anti-Virus*. L'onglet *Anti-Virus* affiche *la version*, *la clé de licence* (s'il s'agit d'une version sous licence) et *la date d'expiration de la licence*.
4. Cliquez sur *Modifier* et saisissez *la clé de licence* dans *le champ Clé de licence*.
5. Cliquez sur *Appliquer*. Cliquez sur *Ok*.

L'octroi de licence Faronics Anti-Virus fonctionne de la façon suivante :

- Core Server (un composant de Faronics Core) envoie automatiquement la clé de licence vers les postes de travail sur lesquels Faronics Anti-Virus Client est installé (si les ordinateurs sont hors ligne, la clé de licence est appliquée lorsque les ordinateurs sont de nouveau en ligne).



Si la clé de licence Faronics Anti-Virus a été saisie lors de l'installation du Loadin, il n'est pas nécessaire de la saisir de nouveau dans l'onglet Propriétés.



Le téléchargement des définitions de virus n'est pas possible si la clé de licence Faronics Anti-Virus a expiré.



# Installation de Faronics Anti-Virus

Le présent chapitre explique comment installer Faronics Anti-Virus.

## Sujets

---

[Présentation de l'installation](#)

[Installation de Faronics Anti-Virus Loadin](#)

[Installation ou mise à niveau de Faronics Anti-Virus sur un poste de travail via Faronics Core](#)

[Installation manuelle de Faronics Anti-Virus sur un poste de travail](#)



## Présentation de l'installation

---

Faronics Anti-Virus est constitué de deux composants :

- Faronics Anti-Virus Loadin – à installer sur un ordinateur équipé de Faronics Core.
- Faronics Anti-Virus Client – à déployer sur le ou les postes de travail qui seront gérés par Faronics Anti-Virus Loadin.

L'installation et la configuration de Faronics Anti-Virus impliquent l'exécution des opérations suivantes :

- Installation de Faronics Core et génération/déploiement de Core Agent
- Installation de Faronics Anti-Virus Loadin
- Déploiement de Faronics Anti-Virus Client

### Installation de Faronics Core

Pour plus d'informations sur l'installation de Faronics Core, la génération et le déploiement de Core Agent, consultez le guide de l'utilisateur Faronics Core. Le dernier guide de l'utilisateur est disponible à l'adresse <http://www.faronics.com/library>.



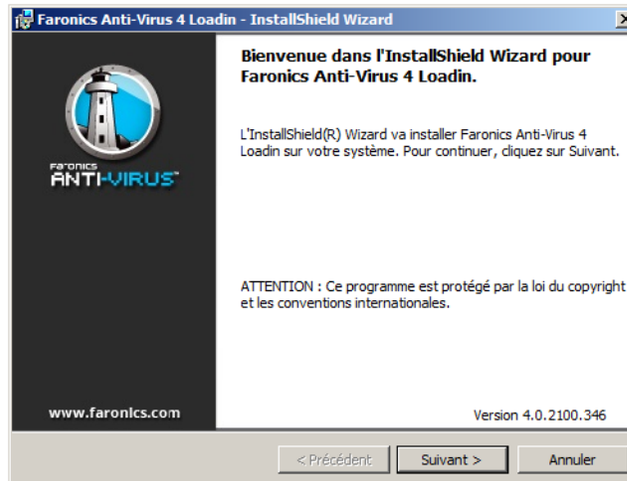
# Installation de Faronics Anti-Virus Loadin

Procédez comme suit pour installer Faronics Anti-Virus Loadin :

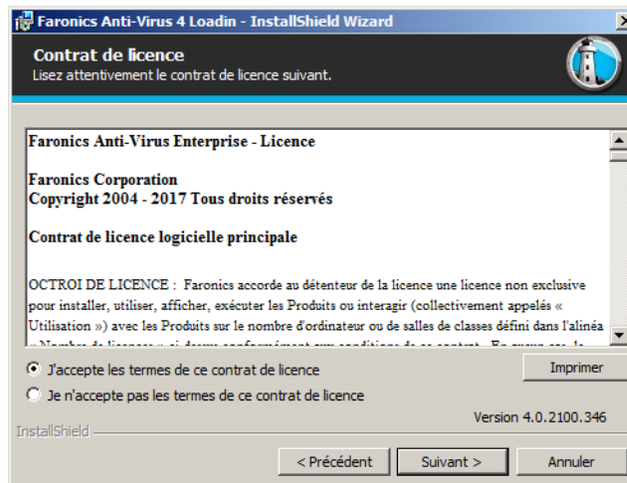


Vous ne pouvez pas installer Anti-Executable Loadin sur un ordinateur qui ne dispose pas de Faronics Core Console (ou de Faronics Core Server).

1. Double-cliquez sur *Anti-VirusLoadinInstaller.exe*. Cliquez sur *Suivant*.

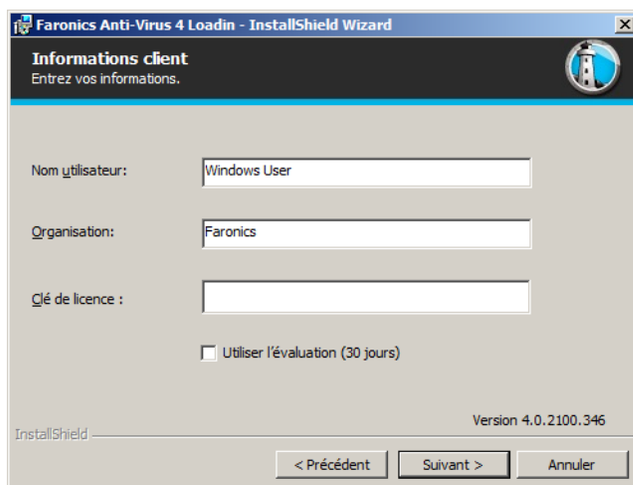


2. Lisez et acceptez l'accord de licence. Cliquez sur *Suivant*.

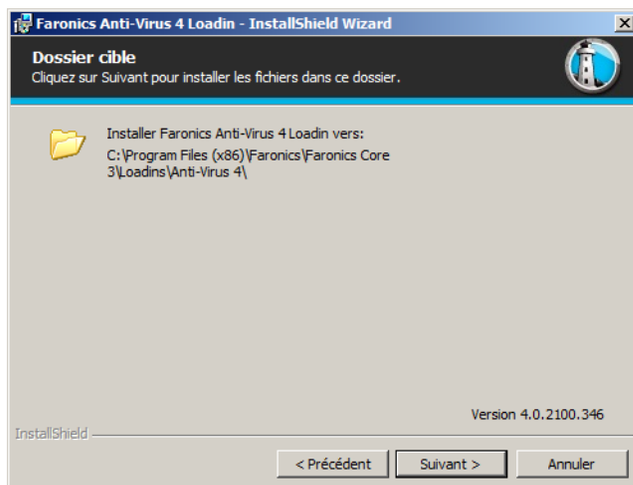




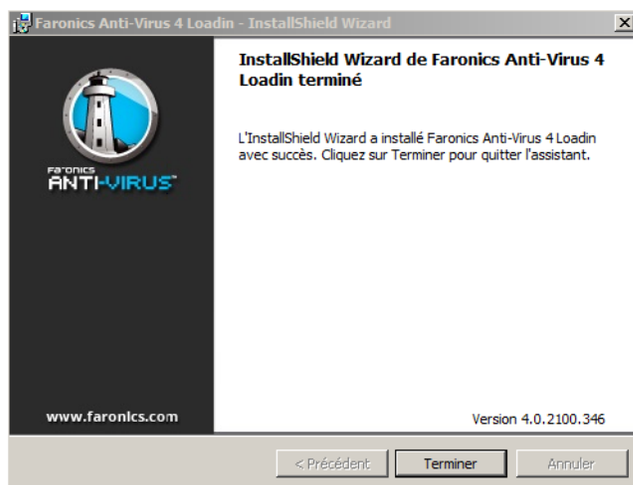
3. Entrez le nom d'utilisateur, l'organisation et la clé de licence. Sinon, cochez la case *Utiliser la version d'évaluation*. Faronics Anti-Virus expire après 30 jours d'évaluation. Cliquez sur *Suivant*.



4. L'emplacement par défaut est *C:\Program Files\Faronics\Faronics Core 3\Loadins\Anti-Virus*.

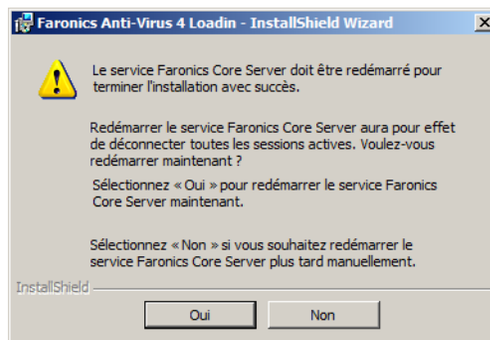


5. Cliquez sur *Installer* pour installer Faronics Anti-Virus Loadin.

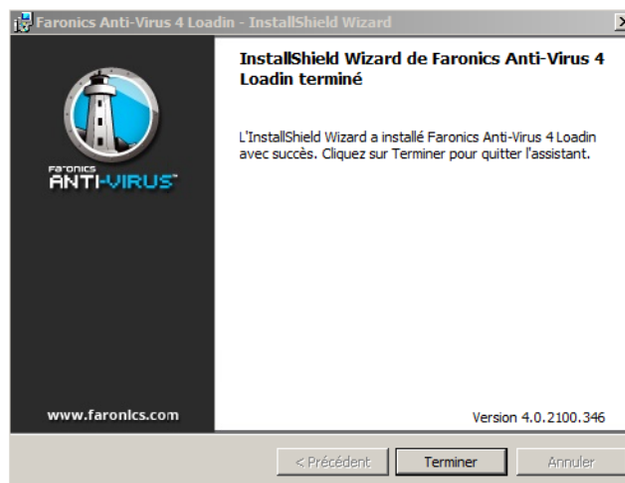




6. Le message suivant apparaît. Cliquez sur *Oui* pour redémarrer le service Faronics Core Server. Cliquez sur *Non* pour redémarrer manuellement le service Faronics Core Server plus tard.



7. Cliquez sur *Terminer* pour terminer l'installation.





## Installation ou mise à niveau de Faronics Anti-Virus sur un poste de travail via Faronics Core

---

Core Agent, partie intégrante de Faronics Core, doit être installé sur chaque poste de travail qui sera géré par Faronics Anti-Virus. Pour plus d'informations sur l'installation de Core Agent, reportez-vous au guide de l'utilisateur Faronics Core. Le dernier guide de l'utilisateur est disponible à l'adresse <http://www.faronics.com/library>.

Une fois Core Agent installé, les postes de travail sont détectés dans le réseau et affichés dans Core Console.

Pour installer ou mettre à niveau Faronics Anti-Virus, sélectionnez un ou plusieurs postes de travail :

1. Cliquez sur Configurer des postes de travail dans le panneau de droite et sélectionnez *Avancé > Installer/Mettre à niveau Faronics Anti-Virus Client*.
2. Sélectionnez les options suivantes si un autre programme antivirus est déjà installé :
  - > Retirer les produits antivirus incompatibles avant d'installer Faronics Anti-Virus Enterprise Workstation
  - > Installer Faronics Anti-Virus, même si un autre produit antivirus est présent ou son retrait échoue



Le poste de travail redémarre après l'installation ou la mise à niveau.



Si plusieurs Loadin sont installés, le menu contextuel Faronics Anti-Virus est accessible en cliquant avec le bouton droit de la souris sur un poste de travail et en sélectionnant *Anti-Virus*, puis l'action souhaitée.



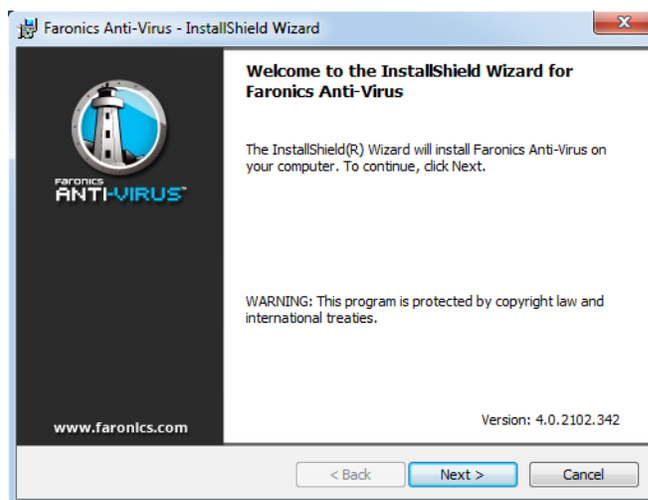
## Installation manuelle de Faronics Anti-Virus sur un poste de travail

Avant d'installer Faronics Anti-Virus Client sur un poste de travail, copiez le fichier *.msi* qui convient depuis le chemin d'accès *C:\Program Files\Faronics\Faronics Core 3\Loadins\Anti-Virus\Wks Installers* sur l'ordinateur où Anti-Virus Loadin est installé.

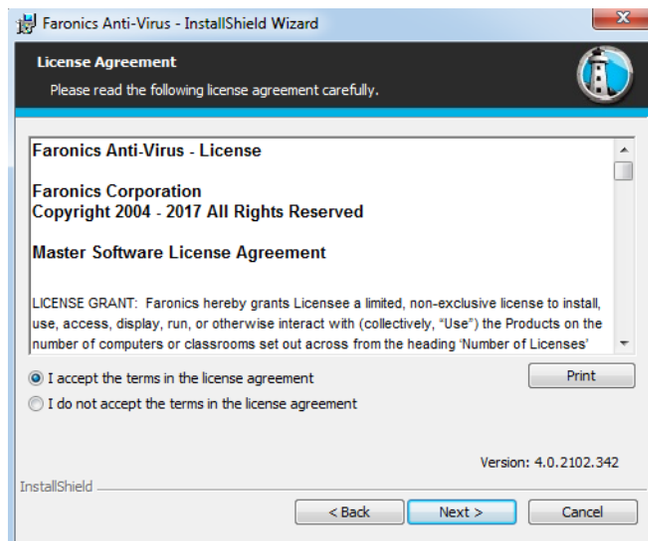
Répétez la procédure pour chaque poste de travail à protéger avec Faronics Anti-Virus.

Procédez comme suit pour installer Faronics Anti-Virus sur le poste de travail :

1. Double-cliquez sur *AntiVirus\_Ent\_32-bit.msi* dans un système d'exploitation 32 bits et sur *AntiVirus\_Ent\_64-bit.msi* dans un système d'exploitation 64 bits. Cliquez sur *Suivant*.

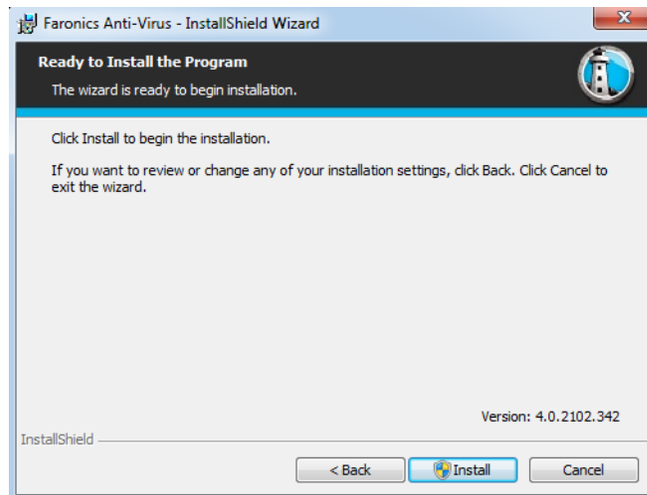


2. Lisez et acceptez l'accord de licence. Cliquez sur *Suivant*.

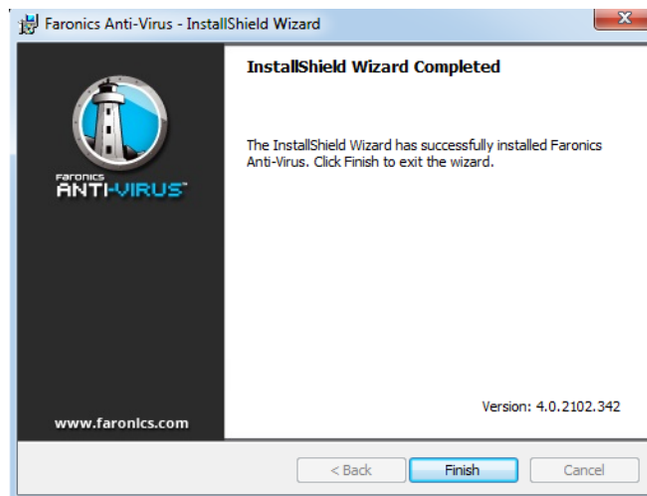




3. Cliquez sur *Installer* pour installer Faronics Anti-Virus.



4. Cliquez sur *Terminer* pour terminer l'installation.



Il est vivement recommandé de redémarrer le poste de travail immédiatement après y avoir installé Faronics Anti-Virus Client.



# Utilisation de Faronics Anti-Virus

Le présent chapitre explique comment utiliser Faronics Anti-Virus.

## Sujets

---

[Présentation de Faronics Anti-Virus](#)

[Gestion de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console](#)

[Stratégie Faronics Anti-Virus](#)

[Analyse via Faronics Core Console](#)

[Visualisation des fichiers en quarantaine et prise de mesures adéquates](#)

[Mise à jour de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console](#)

[Planification d'une mesure eu égard à Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console](#)

[Génération de rapports](#)

[Utilisation de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail](#)

[Gestion de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail via la barre d'état](#)



## Présentation de Faronics Anti-Virus

---

Faronics Anti-Virus peut être utilisé de diverses manières :

### **Gestion de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console :**

- Installation de Faronics Anti-Virus Loadin (pour plus d'informations, voir [Installation de Faronics Anti-Virus Loadin](#))
- Déploiement de Faronics Anti-Virus Client sur le ou les postes de travail
- Création, modification, suppression et application d'une stratégie Anti-Virus
- Analyse du ou des postes de travail via Faronics Core Console
- Activer/Désactiver le pare-feu
- Afficher l'historique des analyses
- Visualisation des fichiers en quarantaine et prise de mesures adéquates
- Mise à jour des définitions de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console
- Génération de rapports
- Activer/Désactiver la protection active
- Afficher journaux

### **Utilisation de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail**

- Lancement de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail
- Analyse du poste de travail
- Mise à jour des définitions d'Anti-Virus sur le poste de travail
- Activer/Désactiver la protection active
- Activer/Désactiver le pare-feu
- Afficher l'historique des analyses
- Mis en quarantaine



## Gestion de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console

---

Sitôt Faronics Anti-Virus Loadin installé, il est possible de gérer les postes de travail via Faronics Core Console. Les divers aspects de la gestion de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console sont expliqués dans les sections qui suivent.

### Déploiement de Faronics Anti-Virus Client sur le ou les postes de travail

Procédez comme suit pour déployer Faronics Anti-Virus Client sur le ou les postes de travail :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet d'arborescence de Faronics Core Console, allez à *Faronics Core Console > [Nom du principal serveur] > Postes de travail > Postes de travail gérés*.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un ou plusieurs postes de travail et sélectionnez *Configurer les postes de travail > Avancé > Installer/Mettre à niveau Anti-Virus Client*.

Faronics Anti-Virus Client est installé sur le ou les poste(s) de travail.



Une fois le déploiement réussi, le poste de travail est équipé de la stratégie par défaut et des définitions de virus les plus récentes.

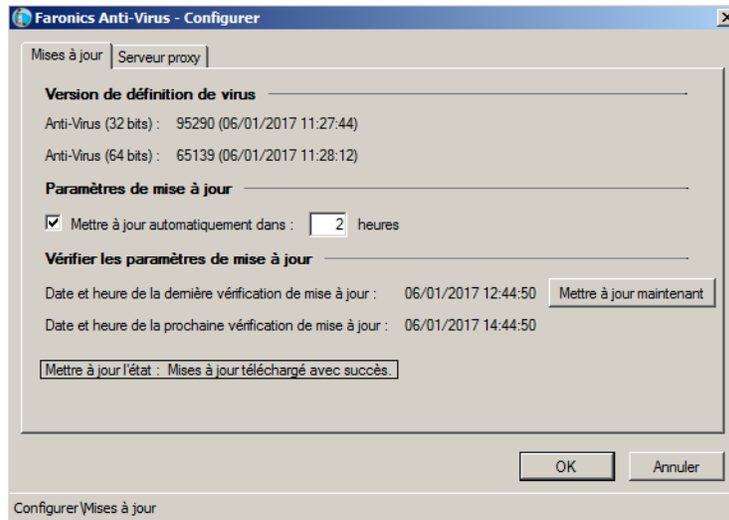
### Configuration de Faronics Anti-Virus

Procédez comme suit pour configurer Faronics Anti-Virus :

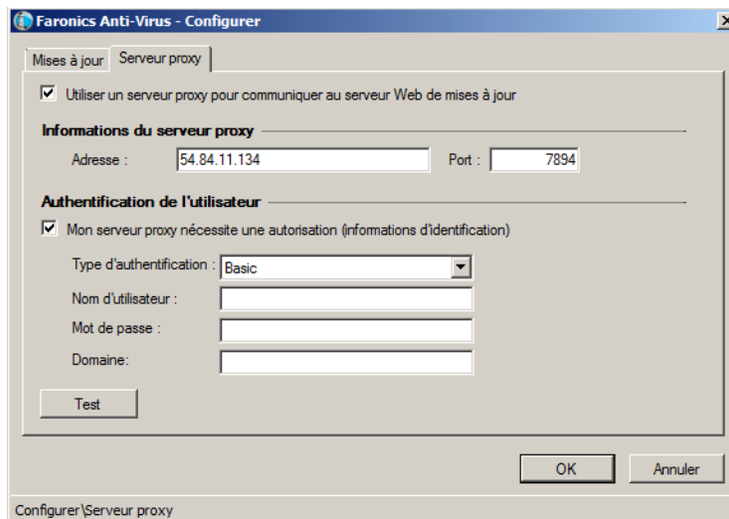
1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet d'arborescence de Faronics Core Console, allez à *Faronics Core Console > [Nom du principal serveur] > Postes de travail > Postes de travail gérés > Anti-Virus*.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur Anti-Virus et sélectionnez *Configurer Anti-Virus*.
4. L'onglet Mises à jour apparaît dans la boîte de dialogue Configurer Faronics Anti-Virus.



5. L'onglet Mises à jour affiche la version du moteur d'analyse et la version de définition de virus. Précisez les options suivantes :



- > Mettre à jour automatiquement (en heures) : cochez la case si vous souhaitez une mise à jour automatique des définitions des virus.
  - > Heures : indiquez une valeur comprise entre 1 et 99 heures.
  - > Mettre à jour maintenant : cliquez sur ce bouton pour mettre les définitions d'Anti-Virus à jour.
6. Cliquez sur l'onglet Serveur proxy et précisez les valeurs au regard des options suivantes :



7. Cochez la case Utiliser un serveur proxy pour communiquer au serveur Web de mises à jour et indiquez les informations suivantes :
- > Adresse : précisez l'adresse IP ou l'URL.
  - > Port : indiquez le port.



8. Cochez la case *Mon serveur proxy nécessite une autorisation* (informations d'identification) et précisez les paramètres suivants :
  - > Type d'authentification
  - > Nom d'utilisateur
  - > Mot de passe
  - > Domaine
9. Cliquez sur *Test* pour tester la connexion. Cliquez sur *OK* pour enregistrer les paramètres du proxy.

## Actualisation de Faronics Anti-Virus

Pour extraire les paramètres d'un poste de travail doté de Faronics Anti-Virus, procédez comme suit :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet d'arborescence de Faronics Core Console, allez à *Faronics Core Console > [Nom du principal serveur] > Postes de travail > Postes de travail gérés*.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un poste de travail et sélectionnez *Actualiser Anti-Virus*.
4. Faronics Anti-Virus est actualisé et les colonnes suivantes mises à jour :
  - > Nom de la stratégie
  - > État
  - > % Analyse terminée
  - > Version des définitions
  - > Date de la dernière mise à jour
  - > Date de la dernière analyse
  - > Date de la dernière menace détectée
  - > Version



## Stratégie Faronics Anti-Virus

Une stratégie Faronics Anti-Virus comporte la totalité des paramètres de configuration eu égard au mode d'exécution de Faronics Anti-Virus sur le ou les postes de travail. Une stratégie contient les mesures prises par le programme, le calendrier, les serveurs proxy, le signalement des erreurs et la fonctionnalité concédée à l'utilisateur sur le ou les postes de travail. Les sections qui suivent expliquent la façon de créer et d'appliquer une stratégie Faronics Anti-Virus.



Si vous utilisez Legacy Anti-Virus, suivez les étapes suivantes pour migrer vers le nouvel Anti-Virus :

1. Désinstallez Legacy Anti-Virus sur les postes de travail pris en charge.
2. Installez la nouvelle stratégie Anti-Virus.
3. Installez le nouvel Anti-Virus sur les postes de travail pris en charge.

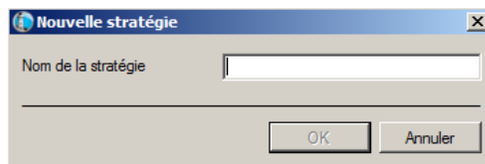


Faronics Anti-Virus contient une stratégie par *défaut*. Cette stratégie par défaut présente les meilleurs paramètres de configuration pour gérer Faronics Anti-Virus.

### Création de stratégies Faronics Anti-Virus

Pour créer une nouvelle stratégie Faronics Anti-Virus, procédez comme suit :

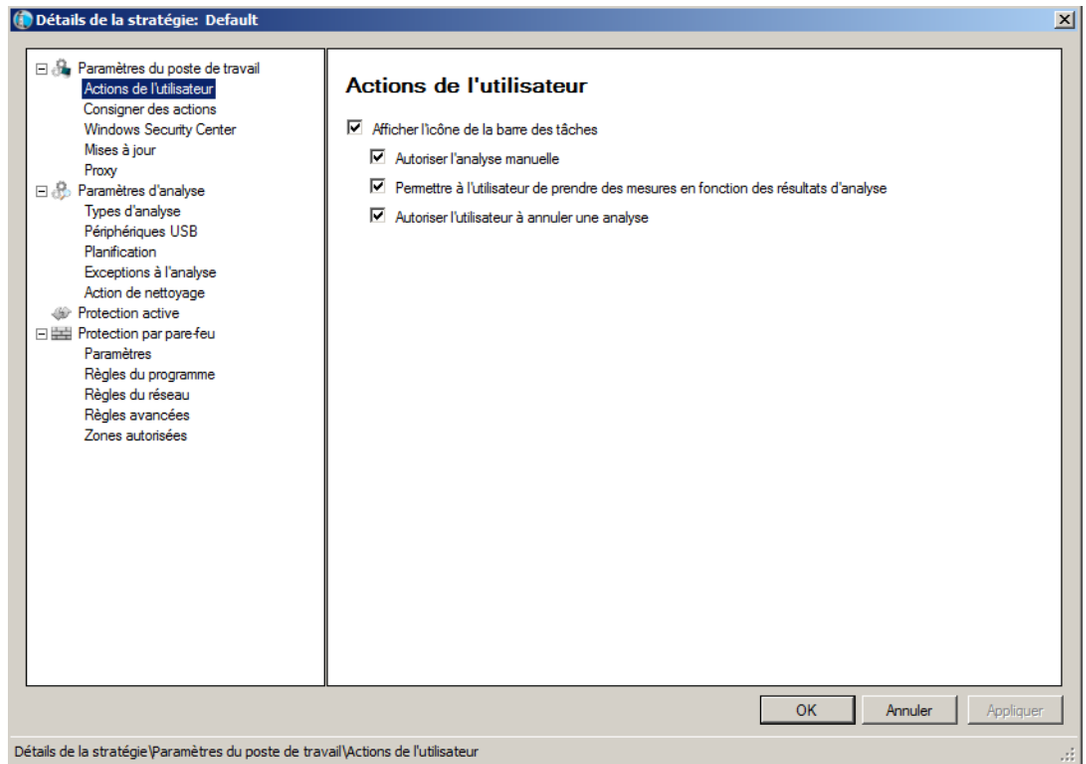
1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le *volet d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console > [Nom du principal serveur] > Postes de travail > Postes de travail gérés > Anti-Virus*.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur *Anti-Virus* et sélectionnez *Nouvelle stratégie*.
4. Donnez un nom à la stratégie dans la boîte de dialogue *Nouvelle stratégie*. Cliquez sur *OK*. Une nouvelle stratégie est ainsi créée sous le nœud *Stratégie Anti-Virus*. Par exemple, vous pouvez nommer la nouvelle stratégie *Nouvelle stratégie 1*.



5. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur *Nouvelle stratégie 1* et sélectionnez *Détails de la stratégie*. La boîte de dialogue *Détails de la stratégie* apparaît.
6. Effectuez les réglages dans le nœud *Paramètres du poste de travail* :



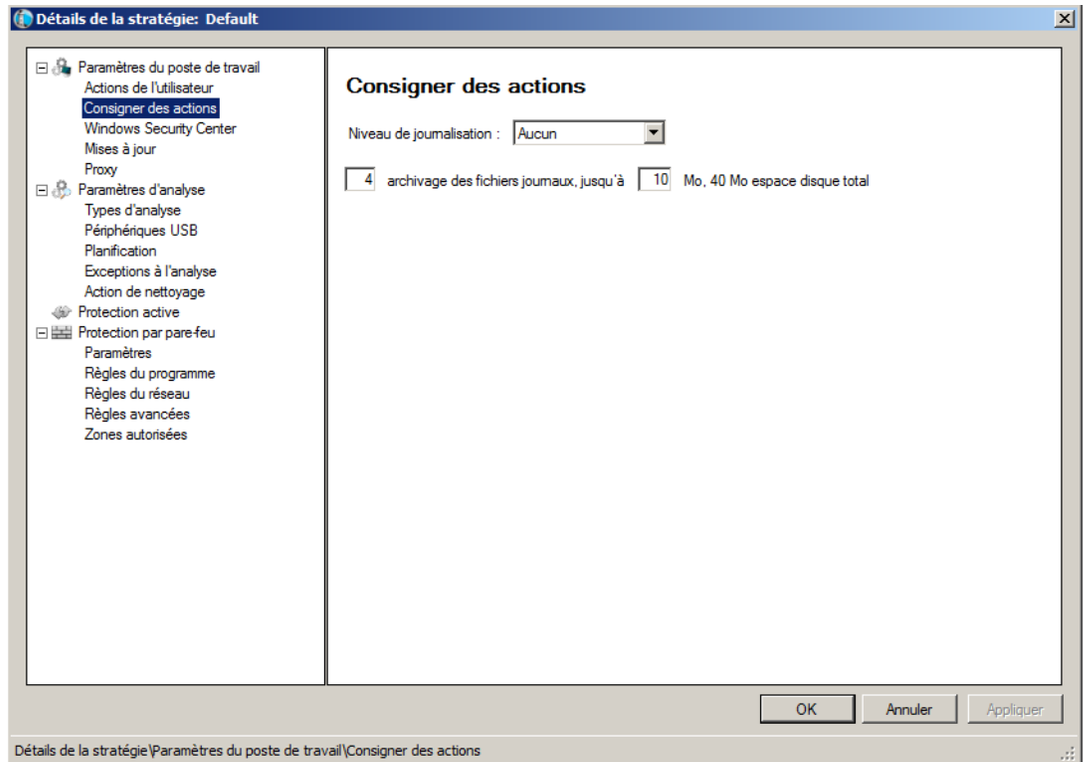
- Volet *Actions de l'utilisateur*



- > Afficher l'icône de la barre des tâches : cochez la case si vous voulez que l'icône de Faronics Anti-Virus apparaisse sur la barre des tâches du ou des postes de travail. Si vous ne cochez pas cette case, Faronics Anti-Virus sera masqué.
  - ~ Autoriser l'analyse manuelle : cochez la case si vous souhaitez que les utilisateurs puissent lancer manuellement une analyse Faronics Anti-Virus sur le ou les postes de travail.
  - ~ Permettre à l'utilisateur de prendre des mesures en fonction des résultats d'analyse : cochez la case si vous voulez que l'utilisateur du poste de travail puisse prendre des mesures d'après les résultats de l'analyse.
  - ~ Autoriser l'utilisateur à annuler une analyse initiée localement : cochez cette case si vous souhaitez que les utilisateurs puissent annuler l'analyse initiée localement sur le poste de travail.



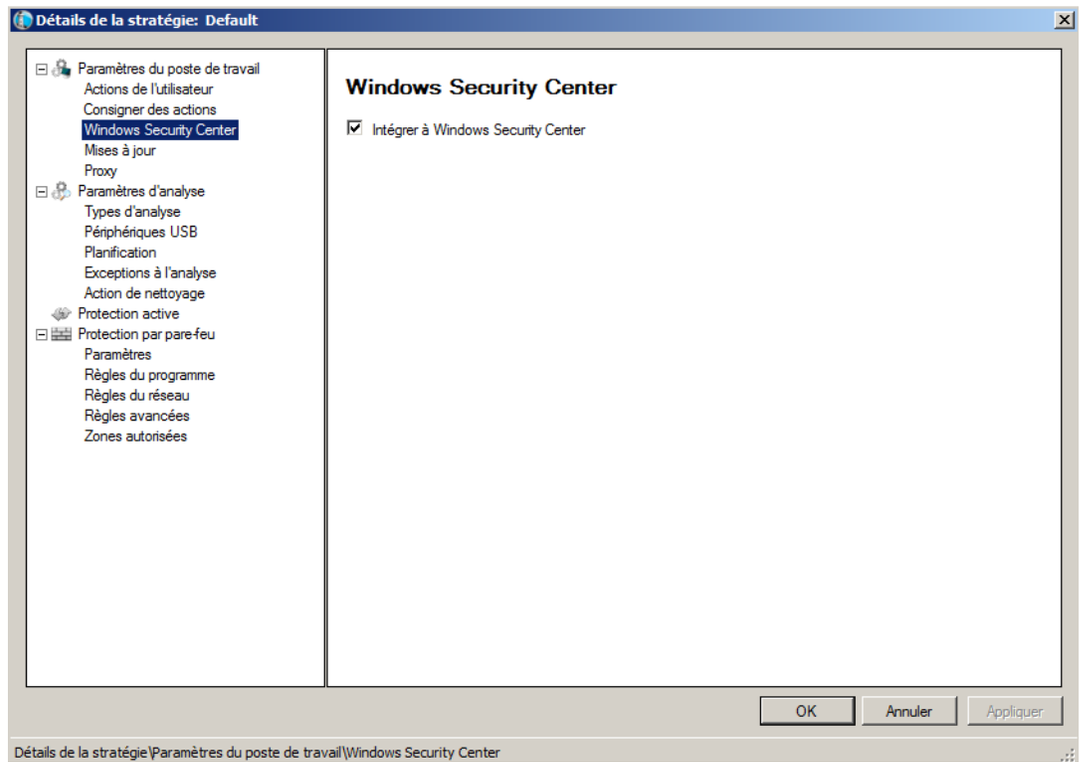
- Volet *Consigner des actions*



- > Niveau de journalisation : sélectionnez le niveau de consignation. Sélectionnez *Aucun* si vous ne voulez rien consigner, *Erreur* si vous voulez consigner les messages d'erreur, *Trace* si vous voulez faire un suivi et *Prolixe* si vous souhaitez une consignation détaillée.
- > Nombre de fichiers journaux : indiquez le nombre de fichiers journaux. Les informations consignées sont stockées par ordre dans les fichiers. En supposant l'existence de 3 fichiers A, B et C, Faronics Anti-Virus commence par enregistrer les listes d'erreurs dans le fichier A ; sitôt le fichier A plein, il passe au fichier B, puis pour finir au fichier C. Une fois le fichier C complet, les données du fichier A sont effacées pour laisser place aux nouvelles informations de consignation.
- > Taille du fichier : sélectionnez la taille (en Mo) de chaque fichier.



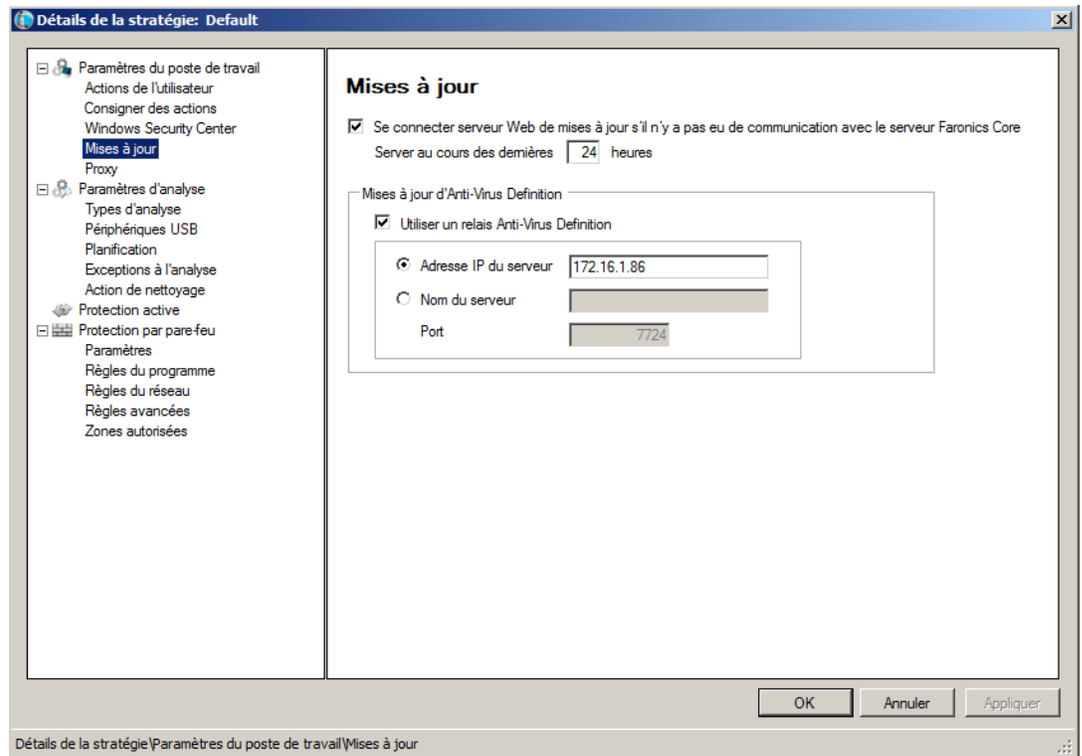
- Volet *Windows Security Center*



- > Intégrer à Windows Security Center : cochez la case pour intégrer Faronics Anti-Virus à Windows Security Center. Windows Security Center vous avertira via la barre d'état si Faronics Anti-Virus est actif ou non.



- Volet *Mises à jour*



- > Se connecter au serveur Web de mises à jour en l'absence de communication avec le serveur Faronics Core Server au cours des dernières (en heures) : cochez la case si vous souhaitez vous connecter au serveur Web de mises à jour et télécharger les définitions de virus en cas de perte de contact entre le poste de travail et Faronics Core Server. Si vous ne cochez pas la case, les définitions de virus ne seront pas mises à jour si la connexion est coupée entre le poste de travail et Faronics Core Server.



- Volet *Proxy*

**Détails de la stratégie: Default**

Paramètres du poste de travail  
Actions de l'utilisateur  
Consigner des actions  
Windows Security Center  
Mises à jour  
**Proxy**

Paramètres d'analyse  
Types d'analyse  
Périphériques USB  
Planification  
Exceptions à l'analyse  
Action de nettoyage

Protection active

Protection par pare-feu  
Paramètres  
Règles du programme  
Règles du réseau  
Règles avancées  
Zones autorisées

### Proxy

Si vos postes de travail nécessitent un proxy pour atteindre le serveur Faronics Core Server ou le serveur Web de mises à jour, veuillez les configurer ci-dessous.

Activer le proxy

**Informations du serveur proxy**

Adresse :  Port :

**Authentification de l'utilisateur**

Mon serveur proxy nécessite une autorisation (informations d'identification)

Type d'authentification : Basic

Nom d'utilisateur :

Mot de passe :

Domaine :

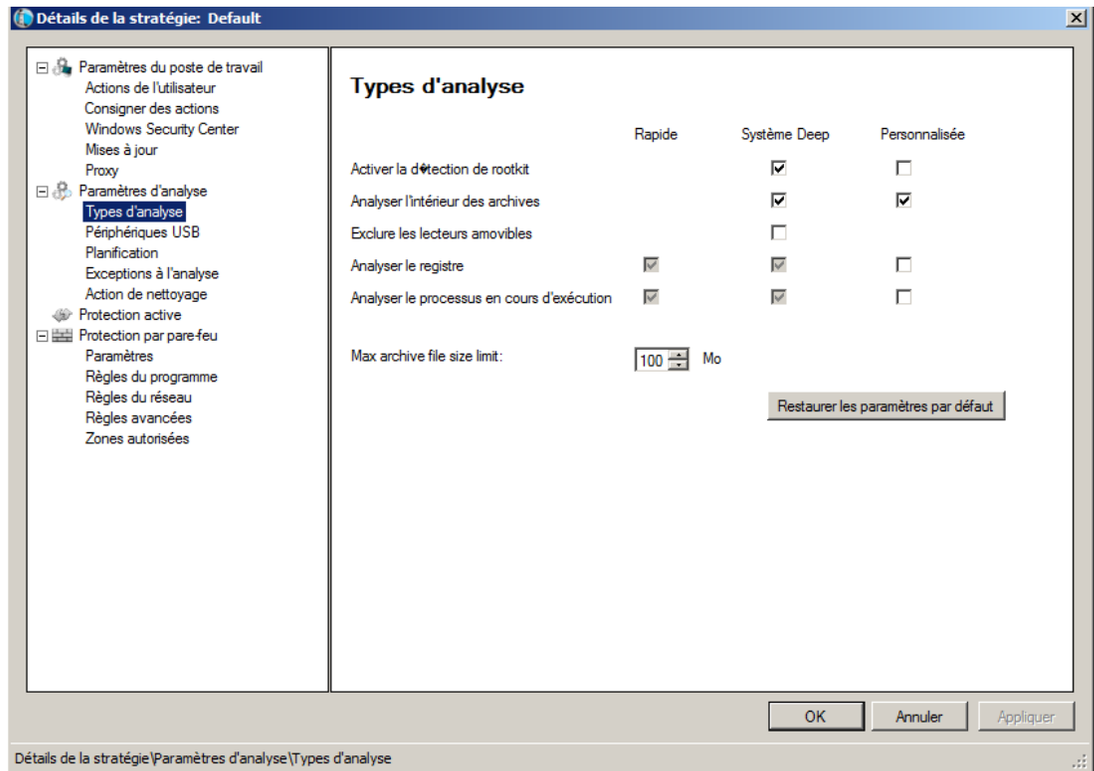
OK Annuler Appliquer

Détails de la stratégie\Paramètres du poste de travail\Proxy

- > Activer le proxy : cochez la case si le ou les postes de travail nécessite un proxy pour atteindre Faronics Core Server ou le serveur Web des mises à jours.
- > Informations du serveur proxy : précisez l'Adresse et le Port.
- > Authentification de l'utilisateur
  - Mon serveur proxy nécessite une autorisation (informations d'identification) : si le serveur exige une authentification, indiquez les valeurs dans les champs correspondants suivants :
    - ~ Type d'authentification : sélectionnez le type d'authentification.
    - ~ Nom d'utilisateur : définissez le nom d'utilisateur.
    - ~ Mot de passe : définissez le mot de passe.
    - ~ Domaine : définissez le domaine.



7. Effectuez les réglages dans le nœud *Paramètres d'analyse*.
  - Volet *Types d'analyse*



Faronics Anti-Virus propose trois types d'analyse :

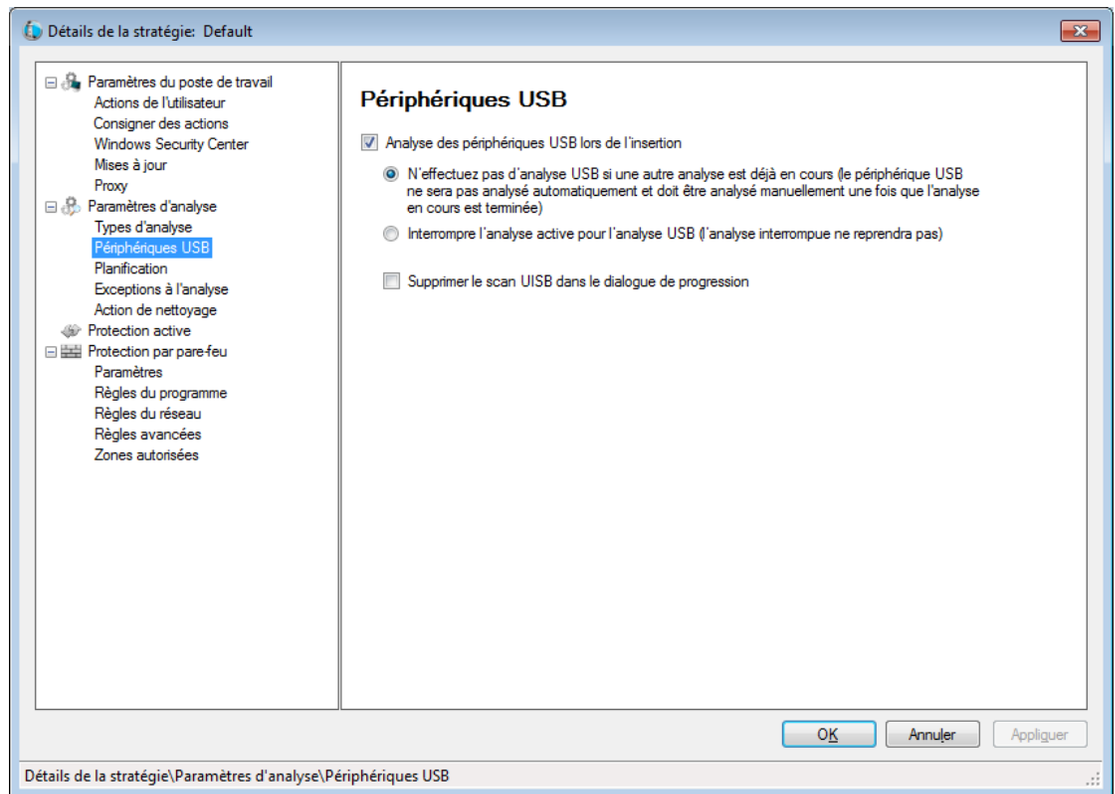
- > Analyse rapide : analyse les parties de l'ordinateur le plus souvent touchées. L'analyse rapide dure moins longtemps. Elle consomme davantage de mémoire que l'analyse du système en profondeur.
- > Analyse approfondie du système : effectue une analyse minutieuse de toutes les parties de l'ordinateur. La durée de l'analyse dépend de la taille du disque dur.
- > Analyse personnalisée : effectue une analyse en fonction des choix faits dans la boîte de dialogue *Détails de la stratégie*.

Pour chaque type d'analyse, sélectionnez les options suivantes (certaines d'entre elles apparaissent grisées suivant le type d'analyse) :

- > Activer la détection de rootkit : détecte si un rootkit a contaminé l'ordinateur.
- > Analyser l'intérieur des archives : analyse le contenu d'un fichier zip. Choisissez les fichiers d'archives à inclure dans l'analyse, par exemple les fichiers .RAR et .ZIP. En cas de détection d'un fichier .RAR infecté, celui-ci est mis en quarantaine. En cas de détection d'un fichier .ZIP infecté, celui-ci est mis en quarantaine et remplacé par un fichier .TXT avec un texte qui informe de la contamination et de la mise en quarantaine du fichier. Spécifiez la *Limite de taille du fichier*.
- > Exclure les lecteurs amovibles (par exemple les clés USB) : exclut les périphériques amovibles du processus d'analyse. Les disques durs externes, les clés USB, etc. ne seront pas analysés.
- > Analyser le registre : analyse le registre.
- > Analyser le processus en cours d'exécution : analyse tous les processus en cours d'exécution.



- Volet *Périphériques USB*



- Analyse des lecteurs USB lors de l'insertion : cochez cette case pour analyser les lecteurs USB lors de l'insertion et sélectionnez l'une des options suivantes :
  - > Ne pas effectuer d'analyse USB si une autre analyse est déjà en cours : sélectionnez cette option pour vous assurer qu'une analyse active n'est pas interrompue lorsqu'un lecteur USB est inséré. Le lecteur USB doit être analysé manuellement lorsque l'analyse active est terminée.
  - > Interrompre l'analyse active pour l'analyse USB : sélectionnez cette option pour interrompre une analyse active et analyser le lecteur USB lors de son insertion. Lorsque l'analyse active est interrompue, elle ne reprend pas automatiquement et doit être redémarrée manuellement.
  - > Supprimer l'analyse USB dans la boîte de dialogue de progression : Choisissez cette option pour masquer les notifications indiquant que l'analyse anti-virus est en cours sur un disque USB quand le disque est inséré. Aucune interface anti-virus ne sera affichée et l'icône de la barre système n'affichera pas qu'une analyse est en cours. Les utilisateurs seront notifiés si un virus a été trouvé à la fin de l'analyse, mais si aucun virus n'a été détecté il n'y aura aucune notification indiquant qu'une analyse a été effectuée.

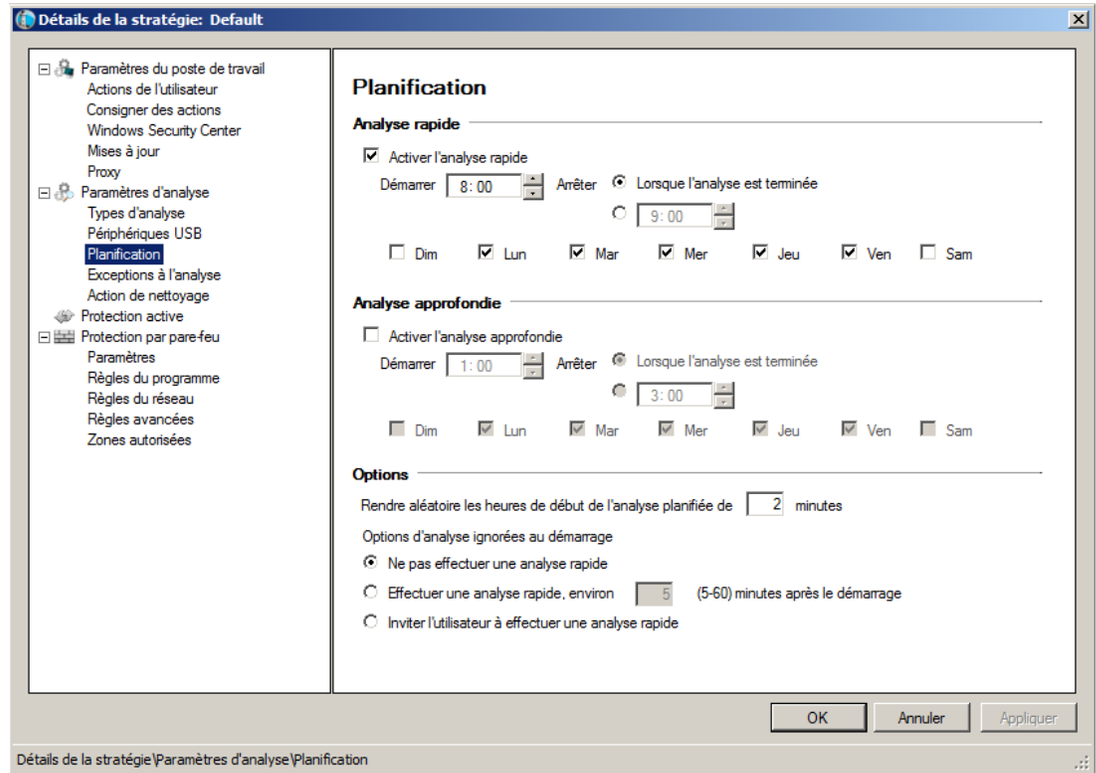
Veillez noter que si l'option Analyse des lecteurs USB lors de l'insertion n'est pas choisie, cette option sera ignorée.



Si la case *Autoriser l'analyse manuelle* est cochée dans l'onglet *Paramètres du poste de travail* > volet *Actions de l'utilisateur*, le périphérique USB est analysé automatiquement. Si la case *Autoriser l'analyse manuelle* n'est pas cochée, le périphérique USB n'est pas analysé automatiquement.



- Volet *Planification*



#### Analyse rapide :

- > Activer l'analyse rapide : cochez la case pour activer l'analyse rapide.
- > Début : indiquez l'heure de début.
- > Arrêt : indiquez l'heure de fin. La durée maximale entre l'heure de *début* et l'heure de *fin* s'élève à 23,59 heures. L'analyse prend fin si tous les fichiers ont été analysés avant l'heure de *fin*. Si elle n'est pas terminée avant l'heure de *fin*, l'analyse est interrompue à l'heure de *fin*. Sinon, sélectionnez la case d'option *Lorsque l'analyse est terminée* pour vous assurer que l'analyse est effectuée en intégralité.
- > Jours : sélectionnez les jours quand vous voulez qu'ait lieu l'analyse rapide planifiée.

#### Analyse approfondie :

- > Activer l'analyse approfondie : cochez la case pour activer l'analyse approfondie.
- > Début : indiquez l'heure de début.
- > Arrêt : indiquez l'heure de fin. La durée maximale entre l'heure de *début* et l'heure de *fin* s'élève à 23,59 heures. L'analyse prend fin si tous les fichiers ont été analysés avant l'heure de *fin*. Si elle n'est pas terminée avant l'heure de *fin*, l'analyse est interrompue à l'heure de *fin*. Sinon, sélectionnez la case d'option *Lorsque l'analyse est terminée* pour vous assurer que l'analyse est effectuée en intégralité.
- > Jours : sélectionnez les jours quand vous voulez qu'ait lieu l'analyse approfondie planifiée.



Options :

- > Rendre aléatoire les heures de début de l'analyse planifiée de x minutes : indiquez le nombre de minutes. L'heure de début de l'analyse planifiée est rendue aléatoire pour diminuer l'impact sur le trafic du réseau. Faronics Anti-Virus signale à Faronics Core quand l'analyse démarre. Le démarrage simultané de l'analyse sur plusieurs systèmes peut influencer sur le trafic du réseau.

Options d'analyse ignorées au démarrage : choisissez une des options suivantes eu égard au mode d'exécution de l'analyse si le poste de travail n'est pas *EN MARCHÉ* au moment d'une analyse planifiée :

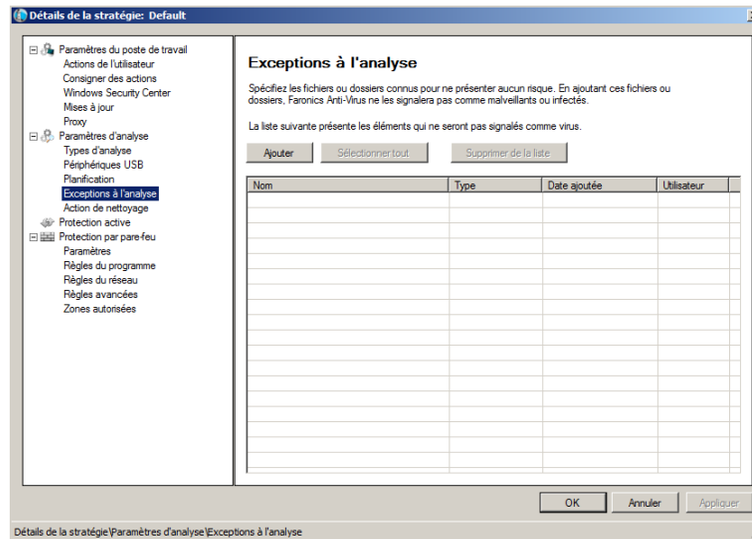
- > Ne pas effectuer une analyse rapide : sélectionnez cette case d'option si vous ne voulez pas effectuer d'analyse rapide au démarrage.
- > Effectuer une analyse rapide, environ x minutes après le démarrage : indiquez le nombre de minutes après le démarrage, après quoi Faronics Anti-Virus doit effectuer une analyse rapide.
- > Inviter l'utilisateur à effectuer une analyse rapide : sélectionnez cette case d'option pour convier l'utilisateur à effectuer une analyse rapide.



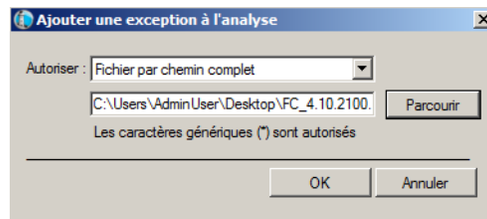
- Volet *Exceptions à l'analyse*

Les fichiers ou dossiers qui ne présentent aucun risque et qui sont sans infections peuvent être ajoutés à l'onglet *Exceptions à l'analyse*. Les fichiers ajoutés à l'onglet *Exceptions à l'analyse* seront toujours analysés par Faronics Anti-Virus. Toutefois, Faronics Anti-Virus ne signalera jamais ces fichiers comme malveillants ou infectés. Cette fonction est pratique, car les fichiers ou dossiers connus par l'administrateur pour ne présenter aucun risque ne seront pas signalés comme malveillants.

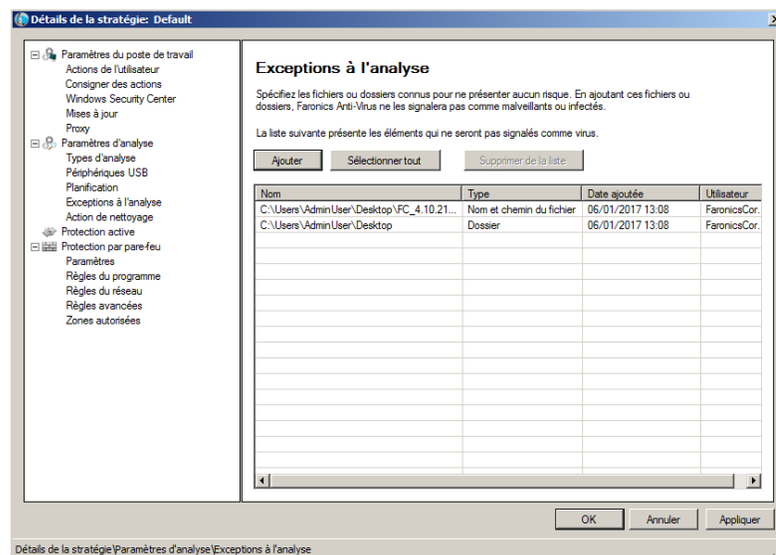
A. Cliquez sur *Ajouter*.



B. Dans la boîte de dialogue *Ajouter*, sélectionnez *Fichier par chemin complet*, ou *Dossier complet*. Cliquez sur *Parcourir* pour sélectionner le fichier ou le dossier et cliquez sur *OK*.

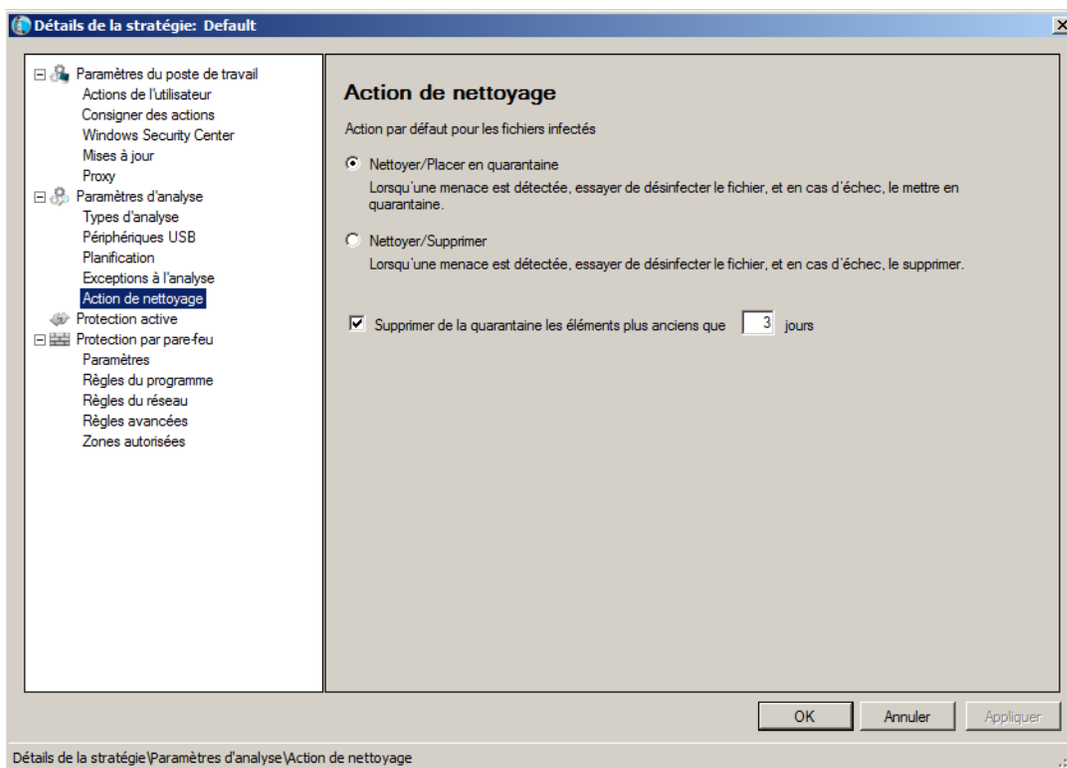


C. Le *Fichier par chemin complet* est ajouté au volet *Exceptions à l'analyse*.





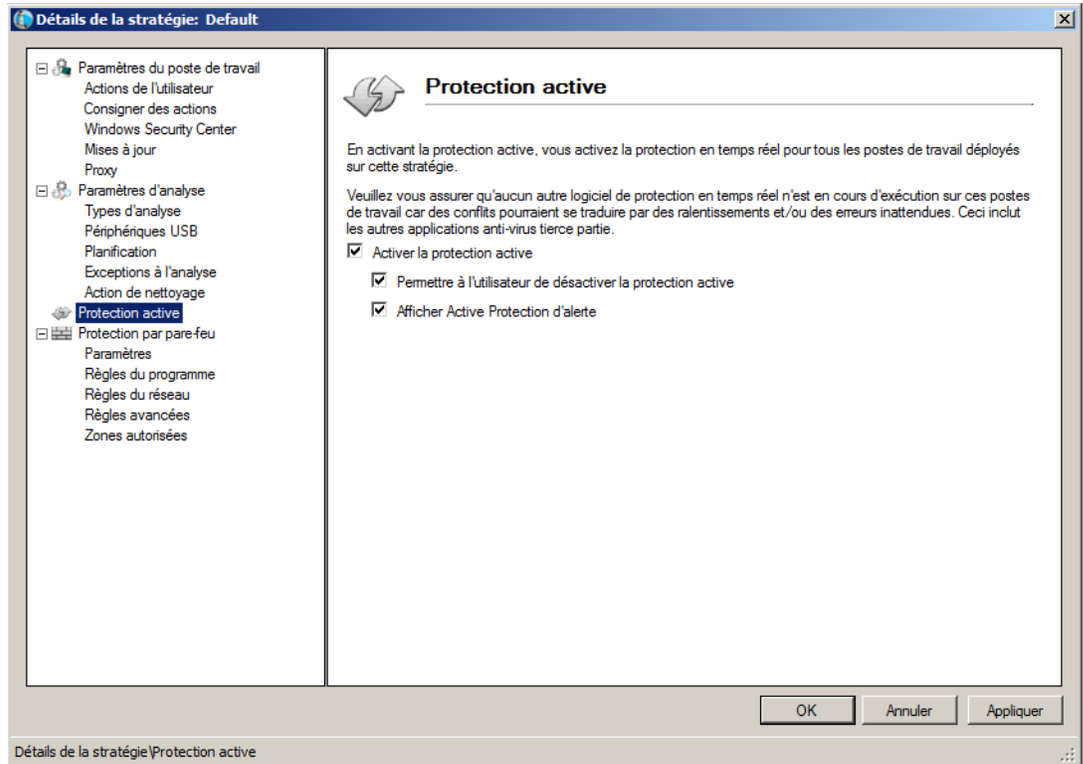
- Volet Action de nettoyage



- > Nettoyer/Placer en quarantaine : lorsqu'une menace est détectée, tente de désinfecter le fichier, et en cas d'échec, le met en quarantaine. Si le fichier n'a pas pu être désinfecté, il sera mis en quarantaine et ne sera pas supprimé.
- > Nettoyer/Supprimer : lorsqu'une menace est détectée, tente de désinfecter le fichier, et en cas d'échec, le supprime. Si le fichier n'a pas pu être désinfecté, il sera supprimé de l'ordinateur.
- > Supprimer de la quarantaine les éléments plus anciens que (en jours) : indiquez la durée (en nombre de jours) de la mise en quarantaine des éléments. Le nombre de jours par défaut est 3.



## 8. Effectuez les réglages dans le volet *Protection active*.



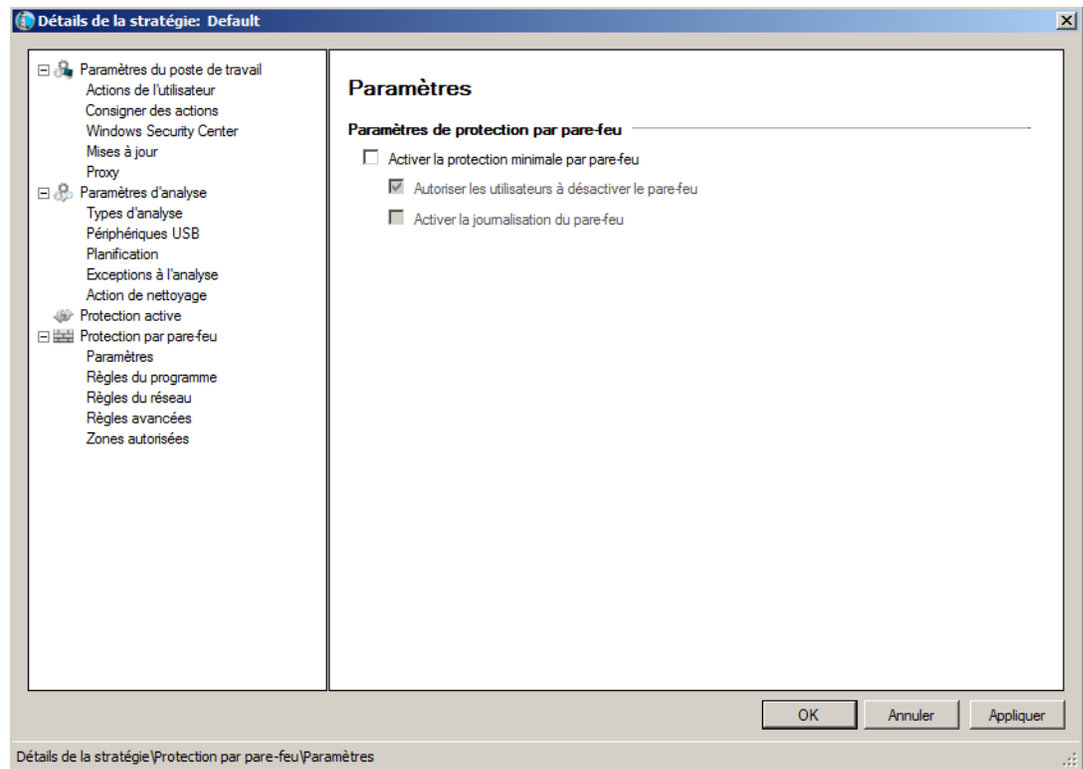
- Activer la protection active : cochez cette case si vous voulez activer la protection en temps réel. Par protection active, on entend l'analyse en temps réel par Faronics Anti-Virus en arrière-plan sans que les performances du système soient altérées. En cas de risque d'une contamination par virus en temps réel sur Internet, sélectionnez cette option.
  - > Permettre à l'utilisateur de désactiver la protection active : cochez la case si vous voulez que les utilisateurs puissent désactiver la protection active. Si les utilisateurs installent ou exploitent un logiciel que l'on peut confondre avec un virus (par exemple, l'exécution de macros avancées dans Microsoft Office ou des lots de fichiers complexes), sélectionnez cette option.
  - > Afficher une alerte de protection active : cochez cette case pour afficher une alerte si une menace est détectée au cours de la protection active. Ne la cochez pas si vous ne souhaitez pas qu'une alerte s'affiche.



9. Effectuez les réglages dans le nœud *Protection par pare-feu*.

Le nœud Protection par pare-feu apporte une protection bidirectionnelle, vous protégeant à la fois du trafic entrant et sortant. Vous pouvez créer des règles personnalisées pour protéger votre réseau. Vous pouvez soit *Autoriser* ou *Bloquer* la communication.

- Volet *Paramètres*



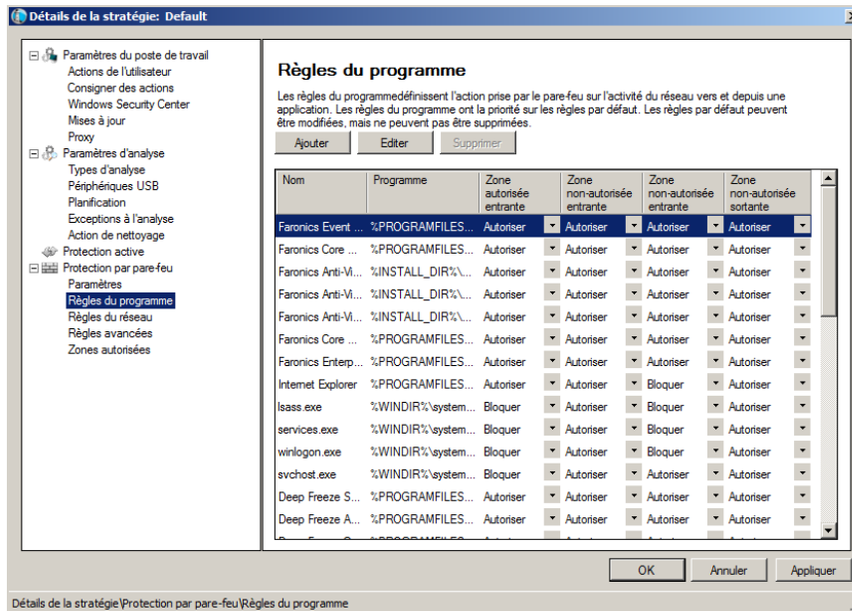
### Paramètres de protection par pare-feu

- > Activer la protection minimale par pare-feu : cochez la case pour activer la protection par pare-feu. La protection par pare-feu empêche les intrus ou les logiciels malveillants d'accéder à votre ordinateur via Internet ou le réseau.
  - ~ Autoriser les utilisateurs à désactiver le pare-feu : sélectionnez cette option pour permettre aux utilisateurs de désactiver le pare-feu sur l'ordinateur.
  - ~ Activer la journalisation du pare-feu : sélectionnez cette option pour consigner toutes les actions liées au pare-feu.

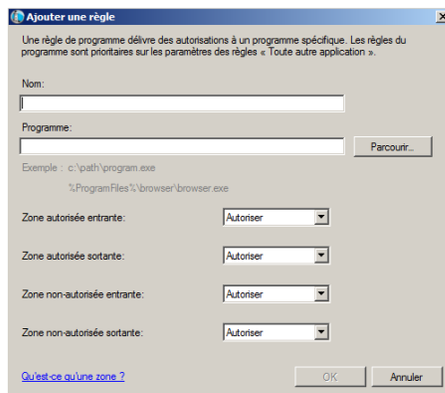


- Volet *Règles du programme*

Les règles du programme définissent l'action prise par le pare-feu sur l'activité du réseau vers et depuis une application. Les règles du programme prévalent sur les règles par défaut. Les règles par défaut peuvent être modifiées, mais ne peuvent pas être supprimées.



Cliquez sur *Ajouter* pour ajouter une nouvelle règle de programme. Indiquez ou sélectionnez les options et cliquez sur *OK*. Les paramètres suivants s'affichent :



- > Nom : nom de la règle.
- > Programme : nom du programme, notamment le chemin d'accès complet et l'extension.
- > Zone autorisée entrante : l'action à prendre pour une communication entrante vers le programme dans une zone autorisée (*Autoriser* ou *Bloquer*).
- > Zone autorisée sortante : l'action à prendre pour une communication sortante depuis le programme dans une zone autorisée (*Autoriser* ou *Bloquer*).
- > Zone non autorisée entrante : l'action à prendre pour une communication entrante depuis le programme dans une zone non autorisée (*Autoriser* ou *Bloquer*).
- > Zone non autorisée sortante : l'action à prendre pour une communication entrante depuis le programme dans une zone non autorisée (*Autoriser* ou *Bloquer*).



- Volet Règle du réseau

Les règles de réseau définissent l'action exécutée par le pare-feu sur l'activité du réseau. Les règles du réseau peuvent être modifiées, mais ne peuvent pas être supprimées.

**Règles du réseau**

Les règles du réseau définissent l'action prise par le pare-feu sur l'activité du réseau. Les règles du réseau peuvent être modifiées, mais ne peuvent pas être supprimées.

Nom	Description	Zone autorisée entrante	Zone non-autorisée entrante	Zone non-autorisée entrante	Zone non-autorisée sortante
IGMP	Internet Group Manag...	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
Ping	Ping and Tracert	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
OtherIcmp	Other ICMP packets	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
DHCP	Dynamic Host Config...	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
DNS	Domain Name System	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
VPN	Virtual Private Network	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
BCAST	Broadcast	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
LDAP	Lightweight Directory ...	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
Kerberos	Kerberos Protocols	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser
NETBIOS	Microsoft File and Prin...	Autoriser	Autoriser	Autoriser	Autoriser

OK Annuler Appliquer

Détails de la stratégie\Protection par pare-feu\Règles du réseau



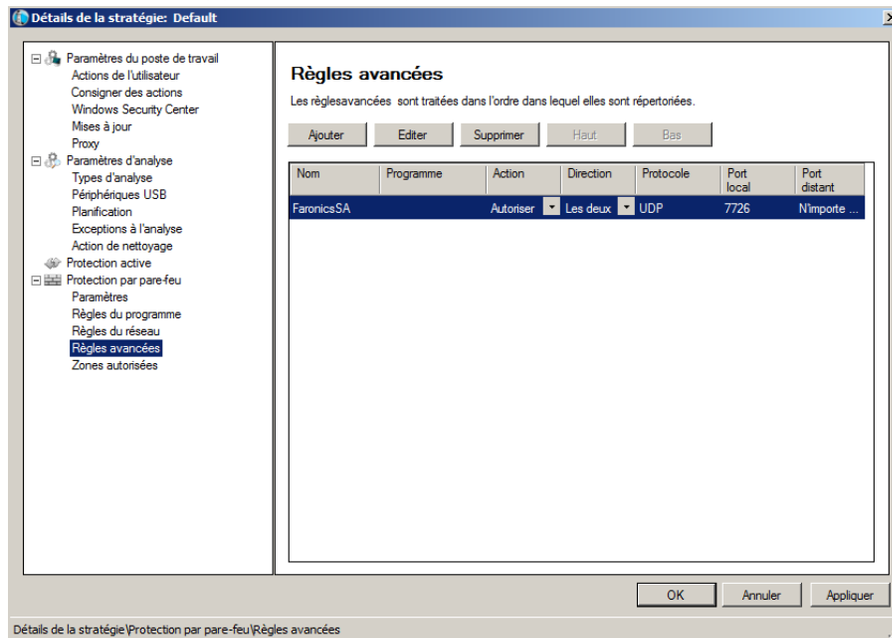
Sélectionnez les règles du réseau pour les valeurs suivantes :

Nom	Description	Zone autorisée entrante	Zone autorisée sortante	Zone non autorisée entrante	Zone non autorisée entrante
IGMP	Protocole de gestion de groupes Internet	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
Effectuer un test Ping	Effectuer un test Ping et Tracert	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
Autre ICMP	Autres paquets ICMP	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
DHCP	Protocole d'attribution dynamique des adresses	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
DNS	Système de noms de domaine	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
VPN	Réseau privé virtuel	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
BCAST	Broadcast	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
LDAP	Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
Kerberos	Protocoles Kerberos	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer
NETBIOS	Partage de fichiers et d'imprimantes Microsoft	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer	Sélectionner Autoriser ou Bloquer

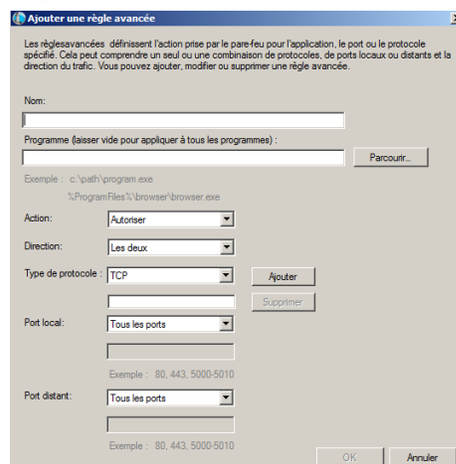


- Volet *Règles Avancées*

Les règles avancées définissent l'action exécutée par le pare-feu pour l'application, le port ou le protocole spécifiés. Cela peut comprendre un seul ou une combinaison de protocoles, de ports locaux ou distants et la direction du trafic. Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer une règle avancée.



Cliquez sur *Ajouter* pour ajouter une nouvelle règle avancée. Indiquez ou sélectionnez les options et cliquez sur *OK*. Les paramètres suivants sont affichés dans le volet *Règles avancées* :

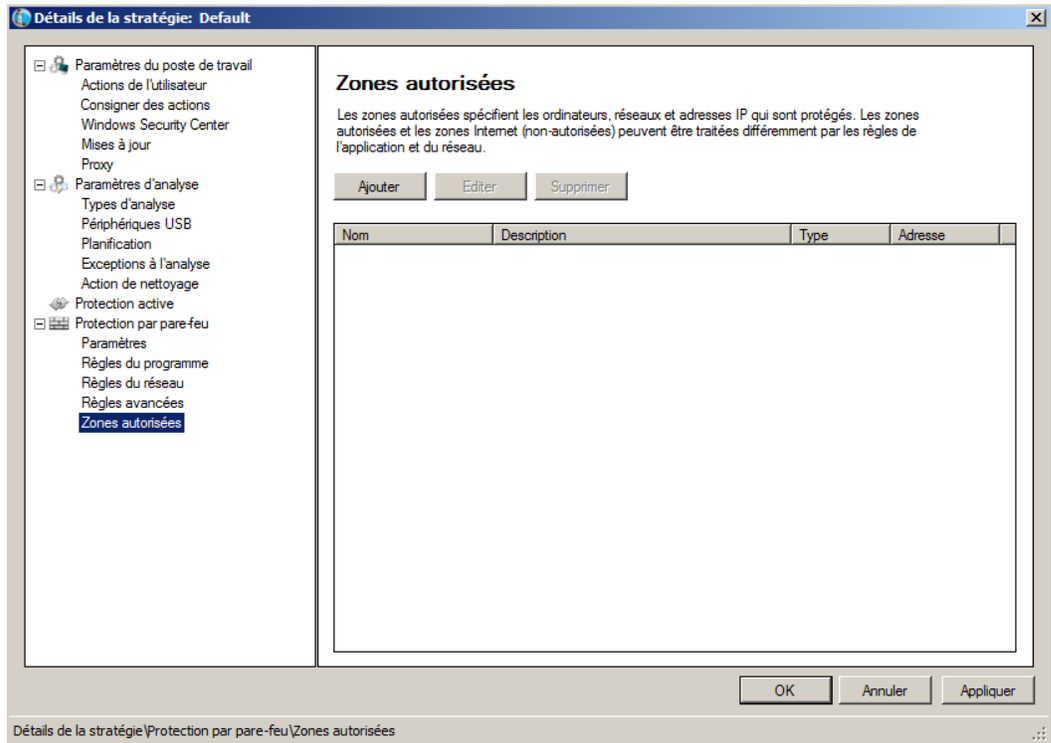


- > Nom : nom de la règle.
- > Programme : nom du programme et chemin d'accès.
- > Action : action exécutée par le pare-feu pour la communication depuis l'application définie, le port ou le protocole spécifié (*Autoriser* ou *Bloquer*).
- > Direction : sens de la communication (*Les deux*, *Entrante* ou *Sortante*).
- > Type de protocole : le type (ICMP, IGMP, TCP, UDP) et le nom du protocole.
- > Port local : détails du port local.
- > Port distant : informations du port distant.

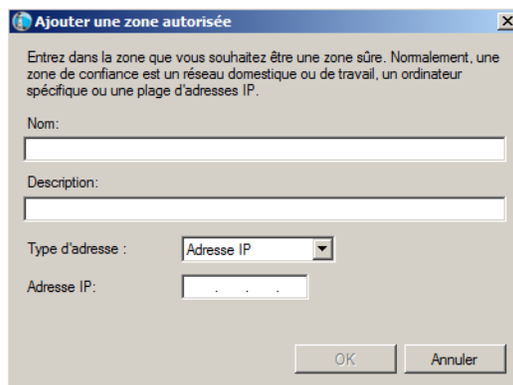


- Volet *Zones autorisées*

Les zones autorisées spécifient les ordinateurs, réseaux et adresses IP qui sont autorisés. Les zones autorisées et les zones Internet (non autorisées) peuvent être traitées différemment par les règles de l'application et du réseau.



Cliquez sur *Ajouter* pour ajouter une nouvelle zone autorisée. Indiquez ou sélectionnez les options et cliquez sur *OK*. Les paramètres suivants s'affichent :



- > Nom : nom de la zone autorisée.
- > Description : description de la zone autorisée.
- > Type : type de la zone autorisée (*Adresse IP* ou *Réseau*).

10. Cliquez sur *OK*. La nouvelle stratégie *Nouvelle stratégie 1* s'affiche au-dessous du nœud *Anti-Virus*.



## Application d'une stratégie Faronics Anti-Virus

Sitôt la stratégie Faronics Anti-Virus créée, vous pouvez l'appliquer à un ou plusieurs postes de travail via Faronics Core Console. Procédez comme suit pour appliquer la stratégie :

1. Sélectionnez un ou plusieurs postes de travail. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez *Réaffecter la stratégie*.
2. La boîte de dialogue *Réaffecter le ou les postes de travail à la stratégie* apparaît. Sélectionnez la stratégie dans la liste déroulante *Affecter une stratégie*, puis cliquez sur *OK*.
3. La stratégie est appliquée aux postes de travail sélectionnés.

## Visualisation ou modification d'une stratégie Faronics Anti-Virus

Sitôt la stratégie Faronics Anti-Virus créée, vous pouvez la visualiser ou la modifier. Procédez comme suit pour visualiser ou modifier une stratégie :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet *d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console* > [Principal serveur] > *Postes de travail gérés* > *Anti-Virus* > [Nom de la stratégie].
3. Cliquez avec le bouton droit sur la stratégie et sélectionnez *Détails de la stratégie*.
4. Pour modifier la stratégie, effectuez les réglages dans les onglets suivant les explications dans [Création de stratégies Faronics Anti-Virus](#).
5. Cliquez sur *OK* pour appliquer les modifications.
6. Les modifications apportées à une stratégie seront automatiquement appliquées aux postes de travail qu'elle gère.

## Attribution d'un nouveau nom à une stratégie Faronics Anti-Virus

Sitôt la stratégie Faronics Anti-Virus créée, vous pouvez la renommer. Procédez comme suit pour renommer une stratégie :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet *d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console* > [Principal serveur] > *Postes de travail gérés* > *Anti-Virus* > [Nom de la stratégie].
3. Cliquez avec le bouton droit sur la stratégie et sélectionnez *Renommer la stratégie*. La boîte de dialogue *Renommer la stratégie* apparaît.
4. Saisissez le *Nouveau nom de stratégie*, puis cliquez sur *OK*.



## Copie d'une stratégie

Une stratégie existante peut facilement se copier dans une nouvelle stratégie. Il est sinon possible de copier les données d'une stratégie existante à une autre.

Procédez comme suit pour copier une stratégie :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet *d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console > [Principal serveur] > Postes de travail gérés > Anti-Virus > [Nom de la stratégie]*.
3. Cliquez avec le bouton droit sur la stratégie et sélectionnez *Copier la stratégie*. La boîte de dialogue *Copier la stratégie* apparaît.
4. Sélectionnez une *Stratégie de destination* dans la liste déroulante, ou cliquez sur *Nouveau* pour copier les données dans une nouvelle stratégie. Donnez un nom à la nouvelle stratégie.
5. Cliquez sur *Copier les données de stratégie maintenant*.

Les données sont copiées dans une stratégie existante, ou une nouvelle stratégie est créée sur la base de la stratégie existante sélectionnée à l'étape 3.

## Suppression d'une stratégie Faronics Anti-Virus

Procédez comme suit /pour supprimer une stratégie existante :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet *d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console > [Principal serveur] > Postes de travail gérés > Anti-Virus > [Nom de la stratégie]*.
3. Cliquez avec le bouton droit sur la stratégie et sélectionnez *Supprimer la stratégie*. La boîte de dialogue *Supprimer la stratégie* apparaît.
4. Cliquez sur *Oui* pour supprimer la stratégie.



Si vous supprimez une stratégie affectée à un poste de travail, elle est remplacée par la stratégie par défaut. Il n'est pas possible de supprimer la stratégie par défaut.

## Importation d'une stratégie Faronics Anti-Virus

Une stratégie Faronics Anti-Virus préconfigurée peut être importée dans une stratégie existante. Cette fonction permet de gagner du temps car il n'est pas nécessaire de reconfigurer l'ensemble de la stratégie.

Procédez comme suit pour importer une stratégie existante :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet *d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console > [Principal serveur] > Postes de travail gérés > Anti-Virus > [Nom de la stratégie]*.
3. Cliquez avec le bouton droit sur la stratégie et sélectionnez *Importer la stratégie*. Cliquez sur *Oui* pour remplacer les paramètres actuels dans la stratégie existante.
4. Naviguez pour sélectionner la stratégie à importer. Seules les stratégies exportées au format XML peuvent être importées.
5. Sélectionnez une stratégie exportée et cliquez sur *Ouvrir*. La stratégie est importée.



## Exportation d'une stratégie Faronics Anti-Virus

Une stratégie Faronics Anti-Virus préconfigurée peut être exportée afin d'être réutilisée. Cette fonction permet de gagner du temps car il n'est pas nécessaire de reconfigurer l'ensemble de la stratégie.

Procédez comme suit pour exporter une stratégie existante :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet d'arborescence de Faronics Core Console, allez à *Faronics Core Console* > [Principal serveur] > Postes de travail gérés > Anti-Virus > [Nom de la stratégie].
3. Cliquez avec le bouton droit sur la stratégie et sélectionnez *Exporter la stratégie*.
4. Parcourez l'arborescence pour sélectionner l'emplacement.
5. Précisez un nom de fichier et cliquez sur *Enregistrer*. La stratégie est exportée au format XML.



## Analyse via Faronics Core Console

---

L'analyse peut s'effectuer manuellement, suivant le calendrier établi dans la stratégie Faronics Anti-Virus, ou après planification d'une tâche via Faronics Core Console. Procédez comme suit pour analyser manuellement le ou les postes de travail via Faronics Core Console :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Allez dans le volet *Liste des postes de travail*.
3. Cliquez avec le bouton droit sur un ou plusieurs postes de travail et sélectionnez *Analyser*.
  - > Sélectionnez *Analyse>Rapide* si vous voulez effectuer une analyse rapide.
  - > Sélectionnez *Analyse>Approfondie* si vous voulez effectuer une analyse approfondie.
  - > Sélectionnez *Corriger maintenant* pour télécharger les définitions de virus les plus récentes et effectuer une analyse. Si la protection active a été désactivée temporairement par l'utilisateur, elle est active lorsque *Corriger maintenant* est sélectionné.

La progression de l'analyse ( % *Analyse terminée*) s'affiche dans le volet *Liste des postes de travail* dans Faronics Core Console.



Si plusieurs Loadin sont installés, le menu contextuel Faronics Anti-Virus est accessible en cliquant avec le bouton droit de la souris sur un poste de travail et en sélectionnant *Faronics Anti-Virus*, puis l'action souhaitée.



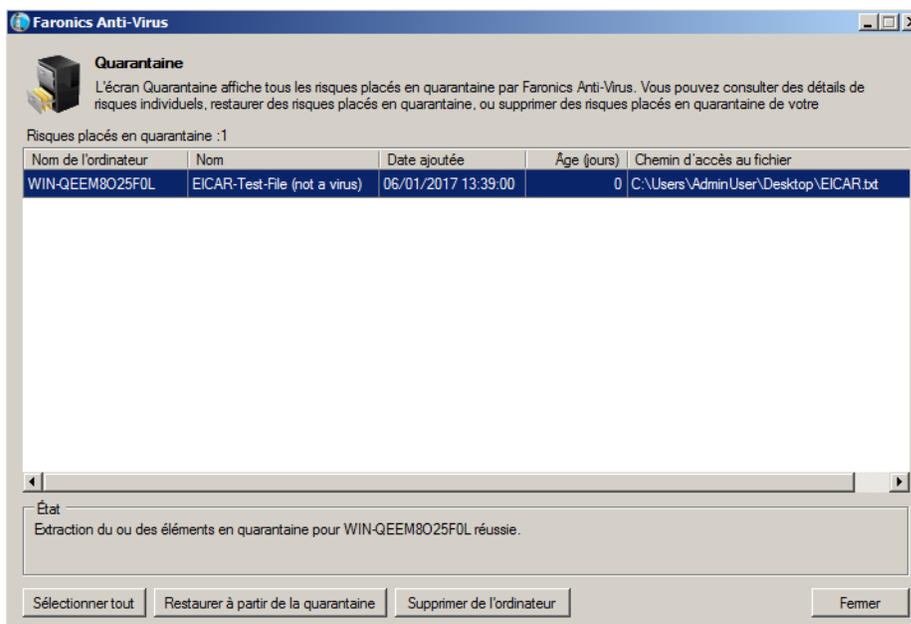
La protection active doit être activée pour que la fonction *Corriger maintenant* puisse fonctionner avec Faronics Core Console.



## Visualisation des fichiers en quarantaine et prise de mesures adéquates

Procédez comme suit pour visualiser les fichiers mis en quarantaine par Faronics Anti-Virus :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Allez dans le volet *Liste des postes de travail*.
3. Sélectionnez le poste de travail qui vous intéresse.
4. Cliquez avec le bouton droit sur le poste de travail et sélectionnez *Afficher la quarantaine*. La liste des fichiers en quarantaine apparaît.



5. Les informations suivantes concernant chaque fichier contaminé s'affichent :
  - > Nom du risque
  - > Nom du fichier
  - > Emplacement d'origine
  - > Date ajoutée
  - > Âge (jours)
6. Sélectionnez les mesures suivantes :
  - > Détails : sélectionnez un fichier et cliquez sur Détails pour consulter les détails du fichier contaminé. Ce faisant, vous affichez aussi la mesure recommandée.
  - > Sélectionner tout : sélectionne tous les fichiers.
  - > Supprimer de l'ordinateur : supprime le fichier sélectionné de l'ordinateur.
  - > Restaurer à partir de la quarantaine : rétablit le fichier sélectionné dans l'ordinateur.
  - > Fermer : ferme la boîte de dialogue.



## Mise à jour de Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console

---

La mise à jour des définitions de Faronics Anti-Virus peut être effectuée sur le ou les postes de travail via Faronics Core Console. Faronics Core fait office de référentiel de mise à jour Faronics Anti-Virus eu égard aux postes de travail gérés. Les mises à jour Faronics Anti-Virus sont automatiquement envoyées aux postes de travail distants par Faronics Core. L'administrateur de Faronics Core peut par ailleurs mettre manuellement à jour les définitions de virus comme décrit ci-après.

Procédez comme suit pour mettre à jour Faronics Anti-Virus sur le ou les postes de travail :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Allez dans le volet *Liste des postes de travail*.
3. Cliquez avec le bouton droit sur un ou plusieurs postes de travail et sélectionnez *Mettre à jour*.
  - > Sélectionnez *Mettre à jour*>*Mise à jour complète* : met à jour les définitions de Faronics Anti-Virus.
  - > Sélectionnez *Mettre à jour*>*Forcer la mise à jour complète* : supprime les définitions existantes de Faronics Anti-Virus et met à jour les définitions de Faronics Anti-Virus les plus récentes.



## Planification d'une mesure eu égard à Faronics Anti-Virus via Faronics Core Console

---

Vous pouvez planifier l'occurrence des événements Faronics Anti-Virus et Faronics Core Console sur un ou plusieurs postes de travail à une date et une heure qui conviennent à l'administrateur. Cliquez sur un ou plusieurs postes de travail et sélectionnez *Planifier une action*. Les sous-menus qui apparaissent contiennent la liste d'actions suivante :

### **Actions contrôlées par Faronics Core Console :**

- Arrêter
- Redémarrer
- Activer

### **Actions contrôlées par Faronics Anti-Virus :**

- Activer la protection > Activer
- Activer la protection > Désactiver
- Analyse > Rapide
- Analyse > Approfondie
- Mettre à jour > Mise à jour complète
- Mettre à jour > Forcer la mise à jour complète
- Corriger maintenant
- Installer/Mettre à jour le client Anti-Virus
- Désinstaller le client Anti-Virus

La sélection d'une action fait apparaître un menu *Planifier* qui permet à l'administrateur d'entrer la fréquence (une seule fois, tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois). D'après la fréquence, vous pouvez sélectionner l'heure, le jour, la date et le mois spécifiques.



La tâche planifiée établie via une stratégie Faronics Anti-Virus a toujours priorité sur une action planifiée établie via Faronics Core Console.



## Génération de rapports

---

Faronics Anti-Virus propose un grand nombre de rapports pour surveiller l'activité sur chaque poste de travail. Les catégories de rapports sont au nombre de deux :

- Rapports globaux : ces rapports sont fondés sur tous les postes de travail protégés par Faronics Anti-Virus.
- Rapports propres au poste de travail : ces rapports sont propres au poste de travail sélectionné.

### Rapports globaux

Procédez comme suit pour générer un rapport global :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le *volet d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console > [Principal serveur] > Postes de travail gérés > Anti-Virus*.
3. Dans le volet *Action*, cliquez sur *Rapports globaux*.
4. Sélectionnez le rapport et saisissez une plage de dates dans la boîte de dialogue qui apparaît. Cliquez sur *OK*. Vous disposez des rapports suivants :
  - > Menaces par nombre de détections : les menaces décelées par le nombre de détections dans tous les postes de travail gérés par Faronics Anti-Virus s'affichent.
  - > Résumé de la gravité de la menace : le résumé de la gravité de la menace s'affiche.
  - > 25 machines les infectées : les 25 ordinateurs les plus contaminés sont affichés.
5. Le rapport sélectionné apparaît dans le *volet d'arborescence de Faronics Core Console* > nœud *Rapports*.

### Rapports propres au poste de travail

Procédez comme suit pour générer un rapport propre au poste de travail :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le *volet d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console > [Principal serveur] > Postes de travail gérés*.
3. Sélectionnez le poste de travail pour lequel vous voulez générer le rapport.
4. Cliquez avec le bouton droit sur le poste de travail et sélectionnez *Rapports*.
5. Sélectionnez le rapport et saisissez une plage de dates dans la boîte de dialogue qui apparaît. Cliquez sur *OK*. Vous disposez des rapports suivants :
  - > Détails du poste de travail
  - > Dernière analyse
  - > Historique d'analyse
  - > Historique de la protection active
  - > Quarantaine
  - > Historique de protection des e-mails
  - > Messages d'événements du système
6. Le rapport sélectionné apparaît dans le *volet d'arborescence de Faronics Core Console* > nœud *Rapports*.



# Utilisation de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail

Les fonctionnalités disponibles dans Faronics Anti-Virus sur le poste de travail dépendent entièrement des réglages sélectionnés dans la stratégie Faronics Anti-Virus. Pour plus d'informations sur la stratégie Faronics Anti-Virus, reportez-vous à [Stratégie Faronics Anti-Virus](#).

## Lancement de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail

Allez à *Démarrer > Programmes > Faronics > Anti-Virus Enterprise > Faronics Anti-Virus Enterprise*. Vous pouvez sinon double-cliquer sur l'icône de Faronics Anti-Virus dans la barre d'état.

The screenshot shows the Faronics Anti-Virus interface with the following sections:

- Protégé**: Tous les paramètres de protection sont activés et à jour.
- Protection active**: Activé.
- Protection par pare-feu**: Activé.
- Statistiques de détection des risques**:

Analyse terminée:	3
Risques éliminés par l'analyse:	1
Risques bloqués par la protection active:	0
Bloqué par le pare-feu:	494
<hr/>	
Nombre de risques effacés ou bloqués:	495

[Réinitialiser le nombre](#)
- Mettre à jour l'état**: Mises à jour automatiques activées. Moteur de recherche: v3.0.5.370. Définition: v105130. 08/01/2019 10:39:36. [Mettre à jour maintenant\(U\)](#)
- État de l'analyse**: Dernière analyse: 08/01/2019 13:49:48. Prochaine analyse: 09/01/2019 08:00:00. [Analyser maintenant](#)

www.faronics.com ⓘ

Les volets suivants affichent des informations importantes pour l'utilisateur :

- *Protégé ou Non protégé* s'affiche, vous informant si l'ordinateur est protégé ou non. Si Non protégé apparaît, cliquez sur le bouton Corriger maintenant au-dessous des mots Non protégé.
- *L'état de l'analyse* affiche quand la dernière analyse a eu lieu. Pour analyser sur-le-champ, cliquez sur le lien Analyser maintenant.
- *L'état de la mise à jour* affiche quand la dernière mise à jour a eu lieu. Pour mettre à jour les définitions de virus, cliquez sur le lien Tout mettre à jour maintenant.
- *Protection active* affiche si la protection en temps réel est activée.
- *L'option Protection par pare-feu* indique si le poste de travail est protégé par le pare-feu.
- *Statistiques de détection des risques* affiche les statistiques des actions exécutées par Faronics Anti-Virus. Cliquez sur *Réinitialiser le comptage* pour ramener le comptage à zéro.



## Analyse du poste de travail

Procédez comme suit pour analyser un poste de travail :

1. Allez à *Démarrer > Programmes > Faronics > Anti-Virus Enterprise > Faronics Anti-Virus Enterprise*. Vous pouvez sinon double-cliquer sur l'icône de Faronics Anti-Virus dans la barre d'état.

Analyse terminée:	3
Risques éliminés par l'analyse:	1
Risques bloqués par la protection active:	0
Bloqué par le pare-feu:	494
<hr/>	
Nombre de risques effacés ou bloqués:	495

2. Dans le volet *État de l'analyse*, cliquez sur *Analyser maintenant*. L'onglet *Analyse* apparaît. Vous pouvez sinon cliquer sur l'onglet *Analyse*.



3. Sélectionnez l'une des options suivantes :
  - > Analyse rapide : analyse uniquement les menaces connues.
  - > Analyse approfondie du système : analyse détaillée de tous les fichiers sur le poste de travail.
  - > Analyse personnalisée (sélectionnez une des options suivantes) :
    - ~ Analyser les processus en cours d'exécution : analyse les processus en cours sur le poste de travail.
    - ~ Analyser le registre : analyse le registre.
    - ~ Analyser les cookies : analyse les cookies stockés sur le poste de travail.
    - ~ Indiquez les lecteurs et les dossiers à analyser : Cliquez sur Parcourir pour sélectionner les dossiers.
4. Cliquez sur *Analyser maintenant*. L'icône en rotation indique qu'une analyse est en cours. Les résultats de l'analyse s'affichent une fois l'analyse terminée.
5. Sélectionnez le fichier ; les options suivantes sont disponibles :
  - > Sélectionnez Changer l'action de nettoyage>Action recommandée pour prendre la mesure telle que conseillée par Faronics Anti-Virus.
  - > Sélectionnez Changer l'action de nettoyage>Quarantaine/Désinfecter pour mettre en quarantaine ou décontaminer le fichier.
  - > Sélectionnez Changer l'action de nettoyage>Supprimer pour supprimer le fichier.
  - > Sélectionnez Changer l'action de nettoyage>Autoriser pour autoriser le fichier.
  - > Cliquez sur Sélectionner tout pour sélectionner tous les fichiers affichés dans le volet Résultat de l'analyse.
  - > Cliquez sur Détails pour afficher les détails du risque.
  - > Cliquez sur Annuler pour fermer la boîte de dialogue sans prendre aucune mesure.
  - > Cliquez sur Nettoyer pour supprimer le fichier et fermer la boîte de dialogue.

Vous pouvez aussi prendre une mesure via Faronics Core Console. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Visualisation des fichiers en quarantaine et prise de mesures adéquates](#).

## Analyse d'un fichier ou d'un dossier d'un simple clic droit

L'analyse des fichiers ou dossiers (simples ou multiples) est on ne peut plus facile si vous recherchez des virus. Quand Faronics Anti-Virus est installé sur un poste de travail, l'option Analyser pour rechercher les virus est ajoutée dans le menu contextuel.

Procédez comme suit pour analyser un fichier ou un dossier sur l'ordinateur :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier ou le dossier.
2. Sélectionnez *Analyser pour rechercher les virus*.

L'analyse est effectuée et les résultats sont affichés.



## Afficher l'historique des analyses

Procédez comme suit pour afficher l'historique des analyses :

1. Allez à *Démarrer > Programmes > Faronics > Anti-Virus Enterprise > Faronics Anti-Virus Enterprise*. Vous pouvez sinon double-cliquer sur l'icône de Faronics Anti-Virus dans la barre d'état.
2. Cliquez sur l'onglet *Historique*.

Date/heure de début	Durée (mins)	Type d'analyse	Type d'exécution	Nombre total de risques	Risques nettoyés	Version de définition
08/01/2019 15:24:48	00:19	Abandonné Rapide	Manuel	0	0	105130
08/01/2019 15:16:07	00:23	Abandonné Rapide	Manuel	0	0	105130
08/01/2019 14:06:55	00:04	Abandonné Rapide	Manuel	0	0	105130
08/01/2019 13:57:02	00:06	Abandonné Rapide	Manuel	0	0	105130
08/01/2019 13:49:37	00:00	Personnalisée	Manuel	1	1	105130
08/01/2019 13:49:15	00:04	Personnalisée	Manuel	1	0	105130
08/01/2019 13:42:18	00:10	Abandonné Rapide	Manuel	0	0	105130
08/01/2019 13:03:52	08:32	Rapide	Manuel	0	0	105130

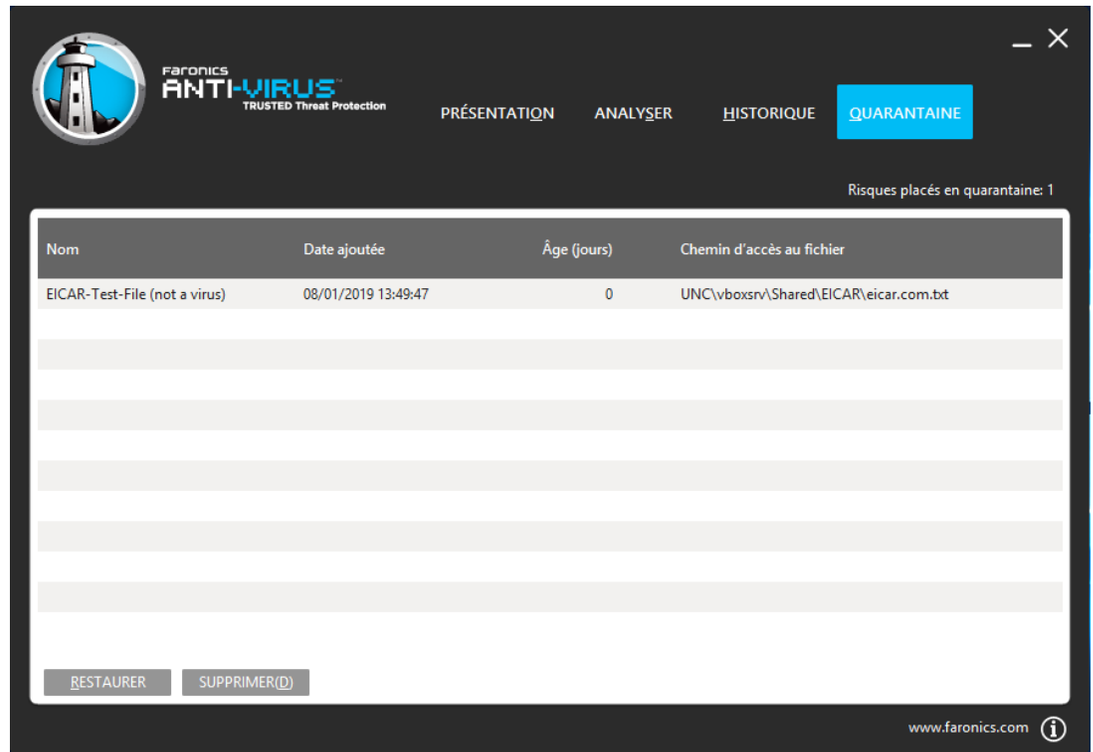
3. Sélectionnez les mesures suivantes :
  - > Afficher uniquement les analyses avec des risques détectés : sélectionnez cette option pour afficher les analyses comportant des risques.
  - > Détails : sélectionnez une entrée et cliquez sur Détails pour afficher les informations de l'analyse.



## Visualisation des fichiers en quarantaine et exécution d'action

Procédez comme suit pour afficher les éléments en quarantaine :

1. Allez à *Démarrer>Programmes>Faronics>Anti-Virus Enterprise>Faronics Anti-Virus Enterprise*. Vous pouvez sinon double-cliquer sur l'icône de Faronics Anti-Virus dans la barre d'état.
2. Cliquez sur l'onglet *Quarantaine*.



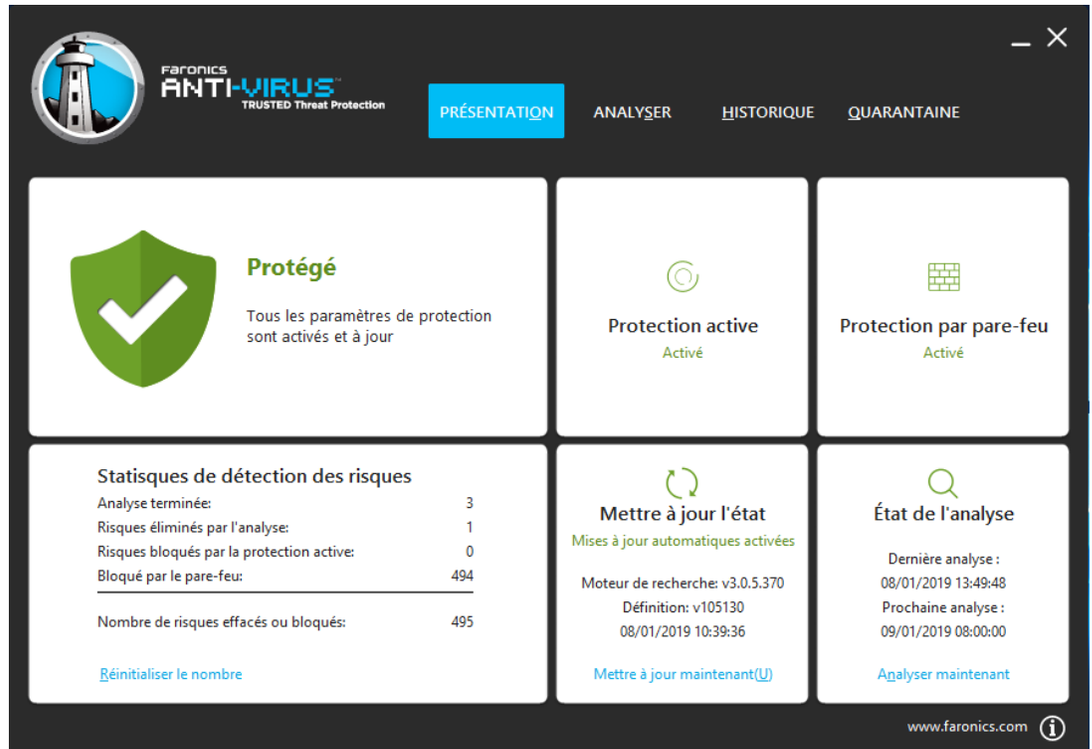
3. Cliquez sur *Détails de risques*. Les informations suivantes concernant chaque fichier contaminé s'affichent :
  - > Nom
  - > Catégorie de risque
  - > Date ajoutée
  - > Âge (jours)
  - > Placé en quarantaine par



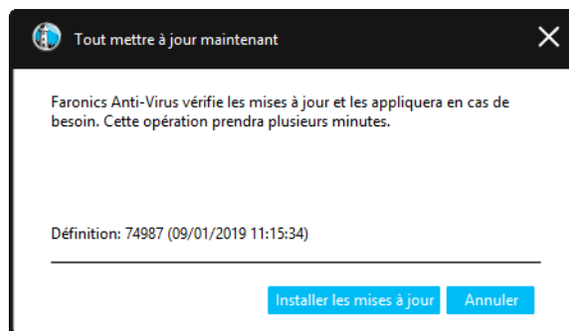
## Mise à jour des définitions de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail

Procédez comme suit pour mettre à jour les définitions de Faronics Anti-Virus sur un poste de travail :

1. Allez à *Démarrer > Programmes > Faronics > Anti-Virus Enterprise > Faronics Anti-Virus Enterprise*. Vous pouvez sinon double-cliquer sur l'icône de Faronics Anti-Virus dans la barre d'état.



2. Dans le volet *Mettre à jour l'état*, cliquez sur *Mettre à jour maintenant*. La boîte de dialogue *Tout mettre à jour maintenant* apparaît.



3. Cliquez sur *Installer les mises à jour*. Les définitions de virus sont mises à jour sur le poste de travail.



## Gestion de Faronics Anti-Virus sur le poste de travail via la barre d'état

---

Vous pouvez gérer Faronics Anti-Virus sur le poste de travail via un menu disponible depuis la barre d'état.

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de Faronics Anti-Virus dans la barre d'état. Vous disposez des options suivantes :

- Ouvrir Faronics Anti-Virus : lance Faronics Anti-Virus sur le poste de travail.
- Protection active
  - > Protection active>Activer la protection active : active la protection active.
  - > Protection active>Désactiver la protection active> [Sélectionnez l'option] : sélectionnez la durée de désactivation de la protection active. Sélectionnez 5 minutes, 15 minutes, 30 minutes, 1 heure, Jusqu'au redémarrage de l'ordinateur ou Définitivement. Cette option s'affiche uniquement si vous l'avez sélectionnée dans la stratégie Faronics Anti-Virus.
- Analyser maintenant>[Sélectionnez l'option] : sélectionnez Annuler l'analyse, Interrompre l'analyse, Reprendre l'analyse, Analyse rapide ou Analyse approfondie. Cette option s'affiche uniquement si vous l'avez sélectionnée dans la stratégie Faronics Anti-Virus.
- *Protection par pare-feu>Activer ou Désactiver.*



L'utilisateur dispose des options ci-dessus uniquement si elles ont été sélectionnées dans la stratégie Faronics Anti-Virus. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Création de stratégies Faronics Anti-Virus](#).





# Contrôle de ligne de commande

Le présent chapitre explique les divers contrôles de ligne de commande disponibles pour Faronics Anti-Virus.

## Sujets

---

[Contrôle de ligne de commande](#)



## Contrôle de ligne de commande

Le contrôle de ligne de commande Faronics Anti-Virus offre une plus grande souplesse aux administrateurs réseau pour gérer les postes de travail Faronics Anti-Virus en contrôlant via des outils tiers et/ou des solutions de gestion centralisée.

Procédez comme suit pour exécuter les commandes eu égard à Faronics Anti-Virus :

1. Sur le poste de travail, allez à <Répertoire du système>:\Program Files\Faronics\Faronics Anti-Virus Enterprise via une invite de commande.
2. Saisissez AVECLI/ [Commande]

Vous disposez des commandes suivantes :

Commande	Définition
<code>definitionversion</code>	Affiche la version de définition de virus.
<code>scanengineversion</code>	Affiche la version du moteur d'analyse.
<code>updatedefs</code>	Met à jour et applique les définitions de virus.
<code>scanquick</code>	Démarre une analyse RAPIDE.
<code>scandeeep</code>	Démarre une analyse APPROFONDIE.
<code>fixnow</code>	Télécharge la définition de virus la plus récente. Active la protection active et la protection des e-mails. Effectue l'analyse approfondie par défaut.
<code>setlicense [key]</code>	Applique une clé de licence donnée.
<code>enableap</code>	Active la protection active.
<code>fixnow /quick</code>	Effectue une Analyse rapide le cas échéant.

### Syntaxe :

AVECLI/definitionversion



# Désinstallation de Faronics Anti-Virus

Le présent chapitre explique comment désinstaller Faronics Anti-Virus.

## Sujets

---

[Présentation de la désinstallation](#)

[Désinstallation de Faronics Anti-Virus Client via Faronics Core Console](#)

[Désinstallation de Faronics Anti-Virus Client sur le poste de travail via la fonction Ajout/Suppression de programmes](#)

[Désinstallation de Faronics Anti-Virus Loadin avec le programme d'installation](#)

[Désinstallation de Faronics Anti-Virus Loadin via la fonction Ajout/suppression de programmes](#)



## Présentation de la désinstallation

---

Faronics Anti-Virus Loadin est installé sur le système de Faronics Core Console (ou Faronics Core Server). Faronics Anti-Virus Client est installé sur les postes de travail.

Désinstallez Faronics Anti-Virus Client sur le poste de travail manuellement ou via Faronics Core Console. Sitôt cette tâche accomplie, désinstallez Faronics Anti-Virus Loadin sur le système de Faronics Core Console (ou Faronics Core Server).

La procédure de désinstallation est expliquée dans les sections qui suivent.



## Désinstallation de Faronics Anti-Virus Client via Faronics Core Console

---

Procédez comme suit pour désinstaller Faronics Anti-Virus Client via Faronics Core Console :

1. Lancez Faronics Core Console.
2. Dans le volet *d'arborescence de Faronics Core Console*, allez à *Faronics Core Console*>*[Principal serveur]*>*Postes de travail gérés*.
3. Sélectionnez le ou les postes de travail où désinstaller Faronics Anti-Virus Client.
4. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez *Configurer les postes de travail*>*Avancé*>*Désinstaller le client Anti-Virus*.

Faronics Anti-Virus Client est désinstallé du ou des postes de travail.



## Désinstallation de Faronics Anti-Virus Client sur le poste de travail via la fonction Ajout/Suppression de programmes

---

Procédez comme suit pour désinstaller Faronics Anti-Virus via la fonction *Ajout/Suppression de programmes* dans Windows :

1. Cliquez sur *Démarrer > Panneau de configuration > Ajout/suppression des programmes*.
2. Sélectionnez *Faronics Anti-Virus Enterprise*.
3. Cliquez sur *Supprimer*.

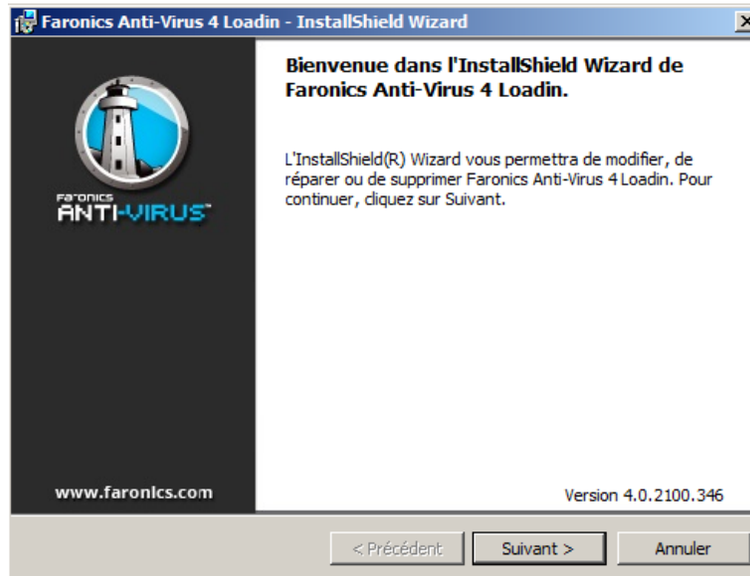
Faronics Anti-Virus Client est désinstallé du poste de travail.



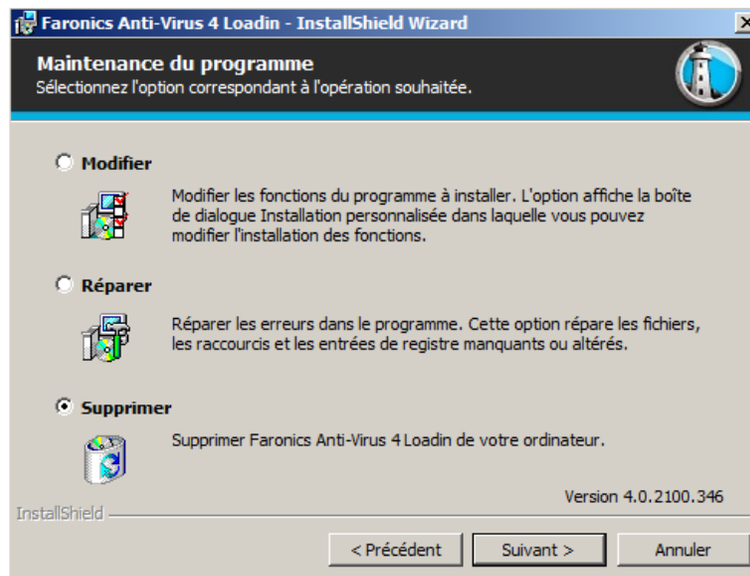
# Désinstallation de Faronics Anti-Virus Loadin avec le programme d'installation

Procédez comme suit pour désinstaller Faronics Anti-Virus Loadin :

1. Double-cliquez sur *Anti-VirusLoadinInstaller.exe*. Cliquez sur *Suivant*.

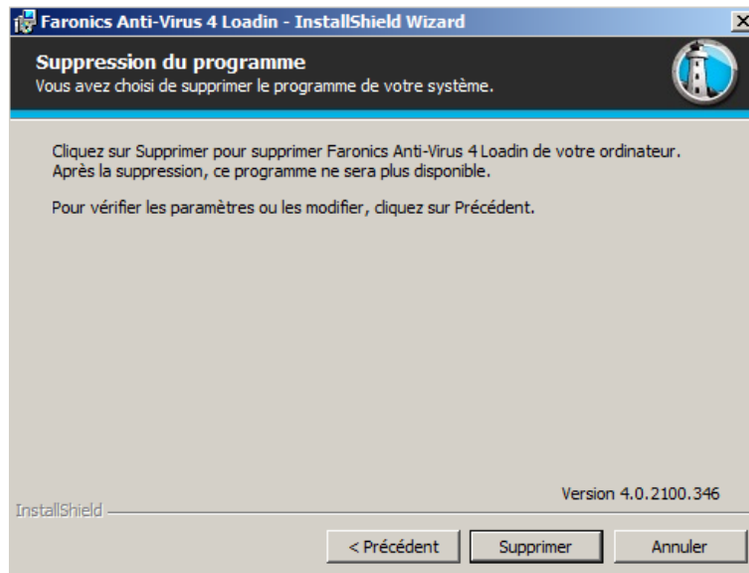


2. Sélectionnez *Supprimer*. Cliquez sur *Suivant*.

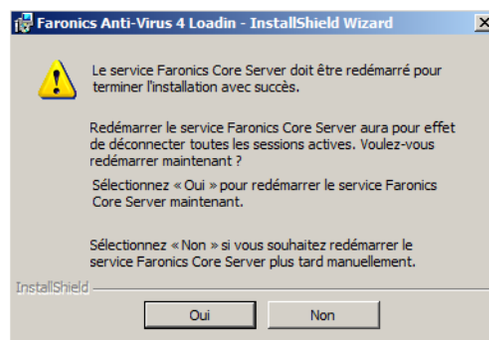




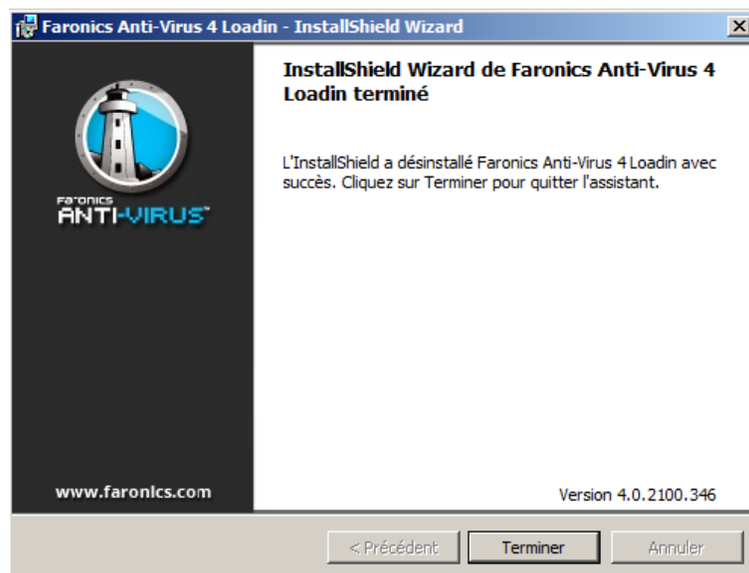
3. Cliquez sur *Supprimer*.



4. Le message suivant apparaît. Cliquez sur *Oui* pour redémarrer le service *Faronics Core Server* ou sur *Non* pour redémarrer manuellement le service *Faronics Core Server* ultérieurement.



5. Faronics Anti-Virus Loadin est supprimé de l'ordinateur. Cliquez sur *Terminer* pour terminer la désinstallation.





## Désinstallation de Faronics Anti-Virus Loadin via la fonction Ajout/suppression de programmes

---

Procédez comme suit pour désinstaller Faronics Anti-Virus Loadin via la fonction *Ajout/Suppression de programmes* dans Windows :

1. Cliquez sur *Démarrer > Panneau de configuration > Ajout/suppression des programmes*.
2. Sélectionnez *Faronics Anti-Virus Loadin*.
3. Cliquez sur *Supprimer*.

