

# Dirigez le service clientèle de connecteur de FireAMP à l'arrière-plan et masquez l'interface utilisateur

## Contenu

[Introduction](#)

[Procédures](#)

[Documents connexes](#)

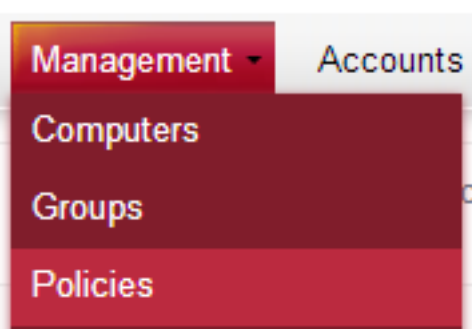
## Introduction

Vous pouvez diriger un service de connecteur de FireAMP à l'arrière-plan et masquer l'interface utilisateur de client des utilisateurs. Il empêche un utilisateur final de voir des notifications pour toutes les activités avec le nuage, le fichier et le réseau. Cet article décrit les options qui permet au connecteur pour fonctionner comme service mais les composants d'interface utilisateur ne dirigent pas.

## Procédures

Afin de masquer un connecteur de FireAMP utilisant l'**interface utilisateur de client d'une** console de nuage de FireAMP, suivez les étapes ci-dessous

1. Connectez-vous dans la console de FireAMP et naviguez vers la **Gestion > les stratégies**.





2. Cliquez sur Edit sur la stratégie que vous voulez modifier.

## Default Policy

FireAMP Windows

Default Policy for Your Company

 Copy  [Edit](#)  Remove

3. Développez l'**interface utilisateur de client** sous l'onglet **Général**.

### Client User Interface

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Start Client User Interface | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Cloud Notifications         | <input type="checkbox"/>            |
| Verbose Notifications       | <input type="checkbox"/>            |
| Hide File Notifications     | <input type="checkbox"/>            |
| Hide Network Notifications  | <input type="checkbox"/>            |

4. Décochez la case pour l'**interface utilisateur de client de début**. Cette option te permet pour spécifier si masquer complètement l'interface utilisateur de connecteur. En décochant cette option permettez le connecteur de s'exécuter comme service mais les composants d'interface utilisateur ne fonctionneront pas.

Remarque: Si vous changez cette configuration vos connecteurs devront être redémarrés avant qu'elle la prenne effet.

5. Cochez la case pour des **notifications de fichier de peau** et masquez les **notifications de réseau**.

- **Les notifications de fichier de peau** supprime des notifications de l'affichage à l'utilisateur quand un fichier malveillant est condamné ou mis en quarantaine par le connecteur.
- **Les notifications de réseau de peau** supprime des notifications de l'affichage à l'utilisateur quand une connexion réseau malveillante est détectée ou bloquée par le connecteur.

Sur option, vous pouvez décocher des **notifications de nuage** êtes ce de bruit-UPS de ballon provenu le centre de notification quand le connecteur de FireAMP est avec succès branché au nuage. Il affiche le nombre d'utilisateurs et de détections enregistrés au nuage.

Start Client User Interface	<input type="checkbox"/>	
Cloud Notifications	<input type="checkbox"/>	
Verbose Notifications	<input type="checkbox"/>	
Hide File Notifications	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hide Network Notifications	<input checked="" type="checkbox"/>	

### 6. Stratégie de mise à jour de clic.

Update Policy

Maintenant, sur le prochain contrôle de stratégie, les connecteurs de FireAMP recevront la nouvelle stratégie et les configurations. Après que la prochaine réinitialisation, l'interface client de connecteur de FireAMP ne commence pas et l'utilisateur final ne verra aucune notification du connecteur de FireAMP.

**Conseil :** S'il y a lieu, vous pouvez également désactiver ou masquer de diverses options dès le début menu, menu contextuel, et appareil de bureau quand vous [installez l'installateur de connecteur de FireAMP utilisant la ligne de commande Commutateurs](#).

## Documents connexes

- [Désactivez et activez le service clientèle de connecteur de FireAMP](#)
- [Ligne de commande Commutateurs pour l'installateur de connecteur de FireAMP](#)