

Remplacez un ESA autonome

Introduction

Ce document décrit comment remplacer une appliance de sécurité du courrier électronique (ESA).

Comment configurer une appliance autonome de sécurité du courrier électronique RMA ?

Conditions préalables

- La vieille appliance et la nouvelle appliance DOIVENT avoir la même version et construction précises d'AsyncOS.
- Ceci s'applique seulement à une appliance autonome, non une qui est dans une batterie.
- Ce document suppose l'utilisation de l'interface web (GUI) pour toutes les étapes.
- Pour remplacer une appliance dans une batterie, voir s'il vous plaît l'article : [Remplacez un ESA qui est dans une batterie](#)

Solution

1. Sauvegardez la configuration de la vieille appliance à votre ordinateur local. Du GUI - > administration système - > fichier de configuration - > fichier téléchargé à l'ordinateur local. Soyez ONU-contrôle sûr la case « mots de passe de masque dans les fichiers de configuration ».
2. Obtenez la nouvelle appliance en service sur votre réseau. Pour l'accès par des Ethernets, connectez au port de réseau de gestion. Utilisez un navigateur pour accéder à l'interface basée sur le WEB sur l'adresse IP par défaut 192.168.42.42 (nom d'utilisateur : admin, mot de passe : ironport). Vous pouvez également accéder à l'interface de ligne de commande par SSH ou le logiciel d'émulation de terminal sur la même adresse IP. (Le netmask est /24). Pour l'accès séquentiel, connectez au port série. Accédez à l'interface de ligne de commande par un terminal emulator utilisant 9600 bits, 8 bits, aucune parité, 1 bit d'arrêt (9600, 8, N, 1), flowcontrol = matériel. Exécutez l'assistant de configuration de système (SSW). Si votre vieille appliance est morte ou déjà outre du réseau, alors vous pouvez utiliser les mêmes informations IP. Si votre vieille appliance est toujours sur le réseau, alors donnez à la nouvelle appliance une adresse IP provisoire.
3. Vérifiez pour s'assurer que la nouvelle appliance est sur la même version et construction d'AsyncOS. Du GUI - > moniteur - > état du système. S'ils sont identiques, passez à l'étape 5. S'ils ne sont pas identiques, continuez à l'étape 4.
4. Si les appliances ne sont pas sur la même construction, améliorez la nouvelle appliance pour apparier la version de la vieille. Du GUI - > administration système - > mise à jour de système - > mises à jour disponibles. Si vous le voyez dans la liste, sélectionnez-s'il vous plaît la. S'il n'est pas répertorié, la version spécifique peut devoir provisionner par le support de Cisco. Entrez en contact s'il vous plaît avant de commencer.

Note si la vieille appliance est à une version qui est plus ancienne que l'appliance de rechange, vous devrez l'améliorer (si possible) pour apparier la nouvelle appliance.

5. Une fois que les appliances sont vérifiées pour être à la même version, chargez le fichier de configuration à la nouvelle appliance. Du GUI - > administration système - > fichier de configuration - > chargement un fichier de configuration à partir d'ordinateur local.
6. Si le fichier de configuration ne charge sans aucune erreur, alors vous pouvez poursuivre pour désarmer la vieille appliance et pour éditer les paramètres IP de la nouvelle appliance comme désirés. Du GUI - > réseau - > interfaces IP. Vous pouvez également devoir éditer les informations de routage aussi bien (réseau - > routage).
7. Si vous obtenez n'importe quelles erreurs en chargeant le nouveau fichier de configuration, vous pouvez essayer et éditer le fichier de configuration avec un éditeur XML et rechercher la section à que l'erreur se rapporte. Cependant, si vous n'êtes pas confortable avec ceci, entrez en contact avec s'il vous plaît le support.