

替换独立ESA

简介

本文描述如何替换电子邮件安全工具(ESA)。

如何配置独立RMA电子邮件安全工具？

先决条件

- 旧有设备和新的设备必须有同一个确切的AsyncOS版本和构建。
- 这只适用于一个独立设备，在集群的没有一个。
- 本文假设使用Web接口(GUI)所有步骤的。
- 关于替换在集群的一个设备，请参阅条款：[替换在团星的ESA](#)

解决方案

1. 保存从旧有设备的配置到您的本地设备。从GUI ->System管理->配置文件->对本地计算机的下载文件。请务必非选定方框“在配置文件的掩码密码”。
2. 获得新的设备正在运行在您的网络。对于由以太网的访问，请连接对管理网络波尔特。请使用一个浏览器访问在默认IP地址192.168.42.42 (用户名的基于Web的接口：admin，密码：ironport)。您能由SSH也访问在同样IP地址的命令行界面或终端仿真软件。(网络屏蔽是/24)。对于串行存取，请连接到串行端口。使用9600个位，由终端仿真器访问命令行界面，8个位，无奇偶校验，1个结束位(9600，8，N，1)，流控制=硬件。运行系统设置向导(SSW)。如果您的旧有设备是停止或已经网络，则您能使用同样IP信息。如果您的旧有设备仍然在网络，则请给新的设备临时IP地址。
3. 检查确保新的设备在同一个AsyncOS版本和构建。从GUI ->箴言报->System状态。如果他们是一样的，请继续前进向步骤5。如果他们不是相同的，请继续对步骤4。
4. 如果设备不在同样构建，请升级新的设备匹配版本旧有一个。从GUI ->System管理->System升级->联机升级。如果在列表看到它，请选择它。如果它不是列出的，特定版本可能需要由Cisco支持设置。请在继续前请与联系。

注意旧有设备是否在比替换设备旧的版本，您将需要升级它(若可能)匹配新的设备。

5. 一旦设备验证在同一个版本，请装载配置文件到新的设备。从GUI ->System管理->配置文件->负载一个配置文件从本地计算机。
6. 如果配置文件装载不出任何错误，则您能继续退役旧有设备和编辑如期望的一样新的设备的IP设置。从GUI -> Network-> IP接口。您可能也需要编辑路由信息(路由的Network->)。
7. 如果收到任何错误，当装载新配置文件时，您能尝试和编辑有XML编辑器的配置文件和寻找错误是指的部分。然而，如果对此不满意，请与支持联系。