

ESA/CES -注册集群设备的步骤对终端的AMP

目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[Step1 -登陆并且导航对在ESA/CES的AMP页。](#)

[步骤2 -更改配置模式。](#)

[步骤3 -对计算机覆盖模式的交换机。](#)

[步骤4 -注册终端的AMP计算机设置的。](#)

[步骤5 -集群模式的交换机。](#)

[相关信息](#)

简介

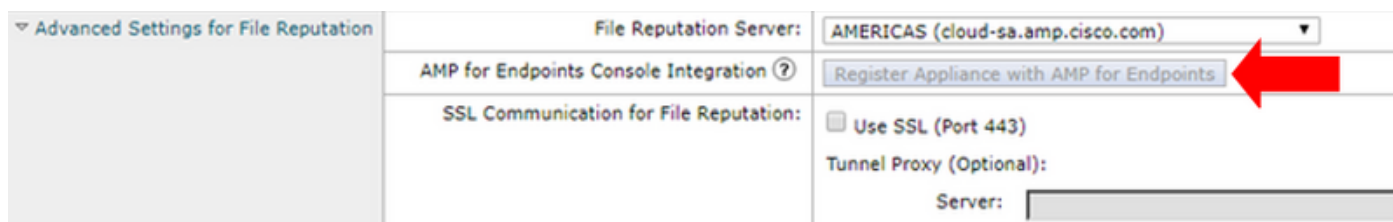
本文描述步骤注册Cisco电子邮件在一个簇配置环境的安全工具(ESA)/Cloud电子邮件安全(CES)设备到先进的恶意软件保护(AMP)终端的。

问题

Note:本文自ESA/CES AsyncOS 11.1写入。关于ESA/CES文档的更多信息，请参考[用户指南和文档](#)。

尝试注册与AMP的—ESA/CES集群从GUI的终端的在安全服务>文件名誉和分析页内，有AMP的按钮**寄存器设备终端**的变灰和无法完成注册。

显示在镜像：



解决方案

要注册一个ESA/CES设备在一个簇配置里到终端的AMP，必须执行这与级的计算机改写。这为在集群的每计算机意味着那，它将有将获得优先权的单个改写设置。

完成的步骤如下：

Step1 -登陆并且导航对在ESA/CES的AMP页。

导航对安全服务>文件名誉和分析并且验证电流模式配置。这是由模式表示的-集群在提供的输出中

File Reputation and Analysis

Mode —Cluster: AMPTEST  Change Mode... ▼

▶ Centralized Management Options

Advanced Malware Protection	
File Reputation:	Enabled
File Analysis:	Enabled

[Edit Global Settings...](#)

[Click here to group or view appliances for File Analysis reporting.](#)

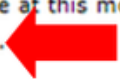
步骤2 -更改配置模式。

点击**集中管理选项**>**管理设置**。

Mode —Cluster: AMPTEST ▼

▼ Centralized Management Options

Settings are defined:

Delete Settings for this feature at this mode.
You can also [Manage Settings](#). 

Advanced Malware Protection	
File Reputation:	Enabled
File Analysis:	Enabled

下面请管理设置，**复制从集群的配置**到登陆的各自计算机。一旦选择，请**提交并且确认更改**。

Mode —Cluster: AMPTEST ▼

▼ Centralized Management Options

Manage Settings for Cluster: AMPTEST

Copy ▼ settings to:

- * Cluster: AMPTEST (current mode)
- ... Group: Main_Group
- Machine: ESA.cisco.com
- Machine: esa4.aricent.com

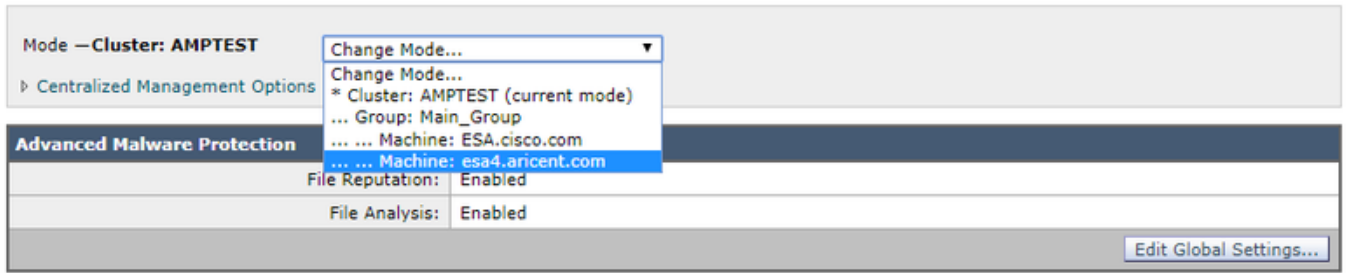
Delete settings from:

Cluster: AMPTEST

步骤3 -对计算机覆盖模式的交换机。

点击**更改模式...**下降下来并且选择各自计算机以覆盖配置。

File Reputation and Analysis



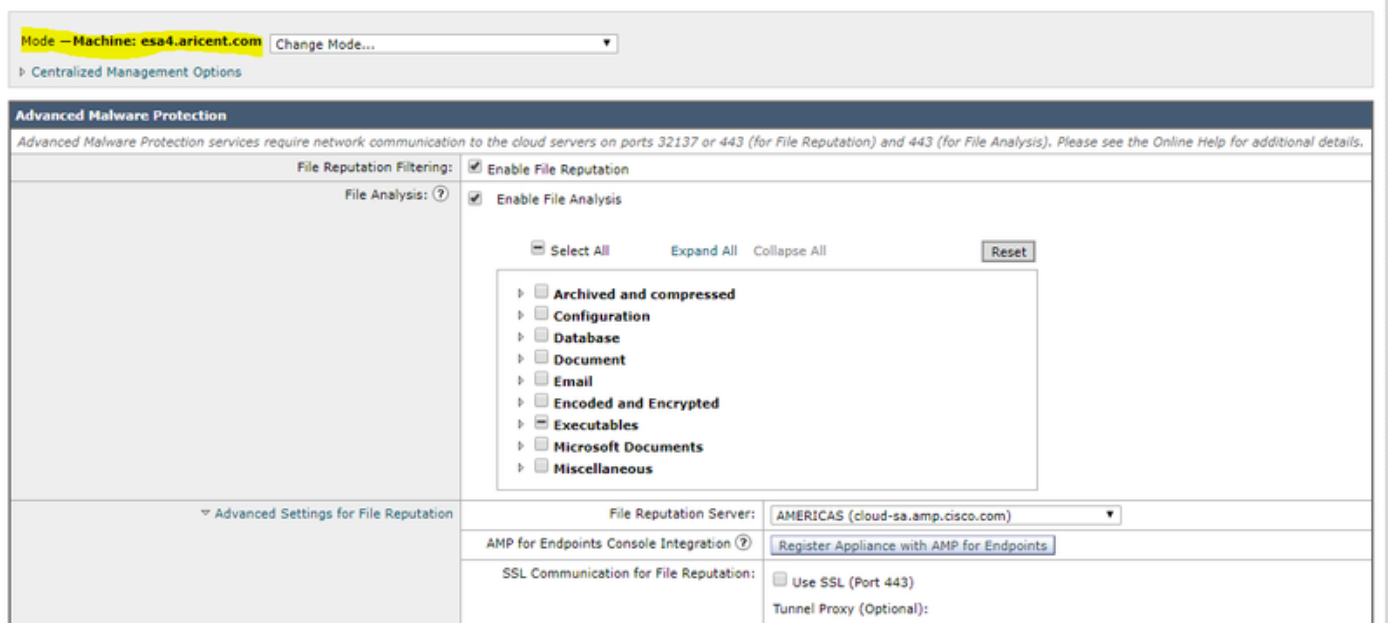
[Click here to group or view appliances for File Analysis reporting.](#)

步骤4 -注册终端的AMP计算机设置的。

在配置模式以后交换对计算机：<Machine Name>。

单击编辑全局设置...然后展开文件分析组件的先进的设置。

点击寄存器设备的按钮有终端的AMP的”完成注册。



重复在剩余的机器的步骤1 - 4在集群登记终端的AMP。

警告：缺陷ID的影响的ESA/CES软件版本：[CSCvp23281](#)应该跳到在缺陷应急方案的步骤5如所提供。

步骤5 -集群模式的交换机。

在每计算机注册与终端的后AMP，请更改模式回到集群通过删除级的计算机为文件名誉改写，并且在集中管理选项下的分析>管理设置。所有设备设置必须配比为了集群能顺利地工作。有AMP的寄存器设备终端按钮的变灰和不可用在集群模式。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)
- [终端的Cisco AMP -文档门户](#)
- [Cisco Cloud电子邮件安全-最终用户指南](#)
- [Cisco电子邮件安全工具-最终用户指南](#)