

# 配置导入/导出

- •关于配置导入/导出,第1页
- •为配置导入/导出设置加密密钥,第2页
- •导出FXOS 配置文件,第3页
- 计划自动配置导出,第3页
- 设置配置导出提醒,第4页
- •导入配置文件,第5页

## 关于配置导入/导出

使用配置导出功能将包含 Firepower 4100/9300 机箱的逻辑设备和平台配置设置的 XML 文件导出到 远程服务器或本地计算机。之后,您便可以导入此配置文件,快速将配置设置应用于 Firepower 4100/9300 机箱,以返回到已知的正确配置,或从系统故障中恢复。

### 准则和限制

- 从FXOS 2.6.1开始,可配置加密密钥。必须先设置加密密钥,才可导出配置。导入该配置时, 必须在系统上设置相同的加密密钥。如果您修改了加密密钥确保其与导出期间使用的密钥不再 匹配,导入操作将失败。请确保记录用于每个导出配置的加密密钥。
- •请勿修改配置文件的内容。如果配置文件被修改,使用该文件进行配置导入可能会失败。
- •特定应用的配置设置不包含在配置文件内。您必须使用应用提供的配置备份工具来管理特定应 用的设置和配置。
- 将配置导入到 Firepower 4100/9300 机箱 时, Firepower 4100/9300 机箱 上的所有现有配置(包括 任何逻辑设备)会被删除并完全替换为导入文件中包含的配置。
- •除了在 RMA 场景中,我们建议您只将配置文件导入当初从中导出该配置的同一个 Firepower 4100/9300 机箱。
- 进行导入的 Firepower 4100/9300 机箱 的平台软件版本应与执行导出时的版本相同。否则,导入 操作将无法确保会成功。我们建议您在升级或降级 Firepower 4100/9300 机箱 时导出备份配置。

- 进行导入的 Firepower 4100/9300 机箱 必须在与执行导出时所用的相同插槽中安装相同的网络模块。
- 进行导入的 Firepower 4100/9300 机箱 必须为您正在导入的导出文件中定义的任意逻辑设备安装 了正确的软件应用映像。
- •如果导入的配置文件包含其应用具有最终用户许可协议 (EULA) 的逻辑设备,则在导入配置之前,您必须在 Firepower 4100/9300 机箱上接受该应用的 EULA,否则操作将失败。
- 要避免覆盖现有的备份文件,请更改备份操作中的文件名或将现有文件复制到其他位置。

## 为配置导入/导出设置加密密钥

导出配置时,FXOS 将加密敏感数据,例如密码和密钥。

从 FXOS 2.6.1 开始,可配置加密密钥。必须先设置加密密钥,才可导出配置。导入该配置时,必须 在系统上设置相同的加密密钥。如果您已修改加密密钥确保其与导出期间使用的密钥不再匹配,导 入操作将失败。请确保记录用于每个导出配置的加密密钥。

您可以在"导出"页面或"导入"页面上设置加密密钥。然而,设置完成后,同一密钥可用于导出 和导入。

如果要将从 2.6.1 以前版本 FXOS 导出的配置导入 FXOS 2.6.1 或更高版本,系统将不会检查加密密 钥并将允许导入。

注释 如果要进行导入的平台软件版本与进行导出的版本不一致,则不能保证导入操作成功。我们建议您 在升级或降级 Firepower 4100/9300 机箱时导出备份配置。

每当 FTD 逻辑设备升级到新软件时,使用"设置版本"(Set Version)选项并导出备份配置,以便新的启动版本与升级版本的软件版本相匹配。

#### 过程

- 步骤1 依次选择系统 (System) > 配置 (Configuration) > 导出 (Export)。
- 步骤2 在加密 (Encryption) 项下,在密钥 (Key) 字段中输入密钥,用于加密/解密敏感数据。加密密钥的长度必须介于4至40个字符之间。
- 步骤3 单击保存密钥。

导出和导入配置时,设置加密密钥,并将其用于加密/解密敏感数据。系统在**密钥 (Key)** 字段旁边显示设置:是 (*Set:Yes*),指示已设置加密密钥。

# 导出 FXOS 配置文件

使用配置导出功能将包含 Firepower 4100/9300 机箱逻辑设备和平台配置设置的 XML 文件导出到远 程服务器或本地计算机。

### 开始之前

查看关于配置导入/导出。

过程

- 步骤1 在 上依次选择系统 (System) > 配置 (Configuration) > 导出 (Export)。
- 步骤2 要将配置文件导出到本地计算机,请单击本地导出 (Export Locally)。 配置文件已创建,然后根据您的浏览器,该文件可能会自动下载到默认下载位置,或者系统会提示 您保存文件。
- 步骤3 要将配置文件导出到之前配置的远程服务器,请单击您要使用的远程配置的导出 (Export) 按钮。 配置文件已创建,并已被导出到指定位置。
- 步骤4 要将配置文件导出到新的远程服务器:
  - a) 在"按需导出 (On-Demand Export)"下面,单击添加按需配置 (Add On-Demand Configuration)。
  - b) 选择与远程服务器通信时要使用的协议。它可以是以下协议之一: FTP、TFTP、SCP 或 SFTP。
  - c) 输入备份文件应存储位置的主机名或 IP 地址。这可以是 Firepower 4100/9300 机箱可通过网络访问的服务器、存储阵列、本地驱动器或任何读/写介质。

如果使用主机名而不使用 IP 地址,则必须配置 DNS 服务器。

- d) 如果您使用非默认端口,请在端口 (Port) 字段中输入端口号。
- e) 输入系统在登录远程服务器时应使用的用户名。如果协议是 TFTP,将无法应用该字段。
- f) 输入远程服务器用户名的密码。如果协议是 TFTP,将无法应用该字段。
- g) 在位置 (Location) 字段中,输入配置文件导出位置的完整路径,包括文件名。
- h) 单击确定 (OK)。

"远程配置 (Remote Configuration)"将添加到按需导出 (On-Demand Export)表。

i) 单击您想使用的远程配置的**导出 (Export)** 按钮。 配置文件已创建,并已被导出到指定位置。

## 计划自动配置导出

使用计划的导出功能将包含 Firepower 4100/9300 机箱逻辑设备和平台配置设置的 XML 文件自动导出到远程服务器或本地计算机。您可以计划每日、每周或每两周运行一次导出。配置导出将按计划执行,计划基于计划的导出功能的启用时间。例如,如果您在星期三的晚上 10:00 启用每周一次的计划的导出,系统将在每个星期三的晚上 10:00 触发新的导出。

请查看关于配置导入/导出,了解有关使用配置导出功能的重要信息。

过程

- 步骤1 依次选择系统 (System) > 配置 (Configuration) > 导出 (Export)。
- **步骤2** 单击计划导出 (Schedule Export)。 您将看到配置计划的导出 (Configure Scheduled Export) 对话框。
- 步骤3 选择与远程服务器通信时要使用的协议。它可以是以下协议之一: FTP、TFTP、SCP 或 SFTP。
- 步骤4 要启用计划的导出,请选中启用 (Enable) 复选框。
  - **注释** 之后,您可以使用此复选框启用或禁用计划的导出;但是,在启用或禁用计划的导出时, 您将需要重新指定密码。
- 步骤5 输入备份文件应存储位置的主机名或 IP 地址。这可以是 Firepower 4100/9300 机箱可通过网络访问的 服务器、存储阵列、本地驱动器或任何读/写介质。

如果使用主机名而不使用 IP 地址,则必须配置 DNS 服务器。

- 步骤6 如果您使用非默认端口,请在端口 (Port) 字段中输入端口号。
- 步骤7 输入系统在登录远程服务器时应使用的用户名。如果协议是 TFTP,将无法应用该字段。
- 步骤8 输入远程服务器用户名的密码。如果协议是 TFTP,将无法应用该字段。
- **步骤9** 在**位置**(Location)字段中,输入配置文件导出位置的完整路径,包括文件名。如果您省略了文件名, 导出操作步骤将为该文件分配一个名称。
- 步骤10 选择您想要根据它自动导出配置的计划。它可以是以下计划之一: "每天(Daily)"、"每周(Weekly)" 或 "每两周 (BiWeekly)"。
- **步骤11** 单击 OK。 计划的导出已创建。如果启用了计划的导出,系统将按照您选择的计划自动将配置文件导出到指定 位置。

## 设置配置导出提醒

使用导出提醒功能,让系统在一定天数内没有执行配置导出时报告错误。

默认情况下,导出提醒的启用频率为30天。



注释 如果提醒频率小于计划导出策略中的天数(每天、每周或每两周),您将收到导出提醒错误消息 ("配置备份可能已过期(Config backup may be outdated)")。例如,如果您的导出计划为每周且提 醒频率为五天,若未在此时间内导出配置,则会每五天会发出此故障消息。

#### 过程

- 步骤1 依次选择系统 (System) > 配置 (Configuration) > 导出 (Export)。
- 步骤2 要启用配置导出提醒,请选中导出触发提醒 (Reminder to trigger an export)下的复选框。
- 步骤3 输入在两次配置导出之间,系统在生成提醒错误前应等待的天数(1和365之间的整数)。
- 步骤4 单击保存提醒 (Save Reminder)。

### 导入配置文件

您可以使用配置导入功能应用之前已从 Firepower 4100/9300 机箱导出的配置设置。此功能允许您返回已知的良好配置或从系统故障中进行恢复。

### 开始之前

查看关于配置导入/导出。

#### 过程

### 步骤1 选择系统 (System) > 工具 (Tools) > 导入/导出 (Import/Export)。

- 步骤2 要从本地配置文件导入:
  - a) 单击选择文件 (Choose File) 以导航到要导入的配置文件并将其选定。
  - b) 单击 Import。 系统将打开确认对话框,请求您确认是否要继续,并警告您可能需要重新启动机箱。
  - c) 单击是 (Yes) 以确认要导入指定的配置文件。 现有配置被删除,导入文件中指定的配置应用到 Firepower 4100/9300 机箱。在导入过程中,如 果有分支端口配置更改, Firepower 4100/9300 机箱将需要重新启动。
- 步骤3 要从之前配置的远程服务器导入配置文件:
  - a) 在 "Remote Import (远程导入)"表中,单击您想要使用的远程配置的导入 (Import) 按钮。 系统将打开确认对话框,请求您确认是否要继续,并警告您可能需要重新启动机箱。
  - b) 单击是(Yes)以确认要导入指定的配置文件。 现有配置被删除,导入文件中指定的配置应用到 Firepower 4100/9300 机箱。在导入过程中,如 果有分支端口配置更改,Firepower 4100/9300 机箱将需要重新启动。
- 步骤4 要从新的远程服务器上的配置文件导入:
  - a) 在"远程导入 (Remote Import)"下,单击添加远程配置 (Add Remote Configuration)。
  - b) 选择与远程服务器通信时要使用的协议。它可以是以下协议之一: FTP、TFTP、SCP或SFTP。
  - c) 如果您使用非默认端口,请在端口 (Port) 字段中输入端口号。
  - d) 输入备份文件存储位置的主机名或 IP 地址。这可以是 Firepower 4100/9300 机箱可通过网络访问的服务器、存储阵列、本地驱动器或任何读/写介质。

如果使用主机名而不使用 IP 地址,则必须配置 DNS 服务器。

- e) 输入系统在登录远程服务器时应使用的用户名。如果协议是 TFTP,将无法应用该字段。
- f) 输入远程服务器用户名的密码。如果协议是 TFTP,将无法应用该字段。
- g) 在文件路径 (File Path) 字段中, 输入配置文件的完整路径, 包括文件名。
- h) 单击保存 (Save)。
  远程配置将添加到"远程导入 (Remote Import)"表。
- i) 单击您想使用的远程配置的导入 (Import) 按钮。 系统将打开确认对话框,请求您确认是否要继续,并警告您可能需要重新启动机箱。
- j) 单击是 (Yes) 以确认要导入指定的配置文件。 现有配置被删除,导入文件中指定的配置应用到Firepower 4100/9300 机箱。在导入过程中,如 果有分支端口配置更改,Firepower 4100/9300 机箱将需要重新启动。