

目录

[简介](#)

[使用静态IP地址Licensekey更新](#)

[手工安装密钥](#)

简介

IronPort加密设备(IEA)版本6.3或以后检查一次每天新的密钥。如果它查找新的密钥，将相应地更新许可证文件。此进程是在端口80的一呼出从IEA到http://downloads-static.ironport.com (默认情况下)。

要验证密钥的状况在IEA GUI的，请去**霍姆>监控服务器**。您将看到被提交的许可证信息。

只要安排，许可证密钥下载将发生日报他们。它设置一天一次运行。看到日程去**Administration > Scheduled Tasks**。使用**运行按钮**，您能**当前运行任务**。

使用静态IP地址Licensekey更新

如果需要使用从IEA的一静态IP更新，需要修改两个文件使用http://downloads-static.ironport.com (204.15.82.8)。

1. 更改在pxeconfg.xml的链路。编辑线路：`<entry desc= "$msg.svc.scheduler.licenseremind.url.desc" label= "$msg.svc.scheduler.licenseremind.url.label" name= " URL" required="1" value= "http://downloads.ironport.com/asyncos/fkey"/>`更改“http://downloads.ironport.com/asyncos/fkey”对“http://downloads-static.ironport.com/asyncos/fkey”。
2. 编辑在/usr/local/postx/server_6.3/conf/lm目录查找的postx.license文件。更改“http://downloads.ironport.com/asyncos/fkey”对“http://downloads-static.ironport.com/asyncos/fkey”。

手工安装密钥

- 对设备和‘su的SSH -’根源(命中数‘x’从下降到的admin菜单shell;注释此是在6.3的一个隐藏的选项)。
- 运行‘managelicense.sh’ shell script程序以- importKey选项是什么您将需要使用安装新的密钥。您将必须运行其中每一的命令您需要安装的新的许可证。

示例：

- 运行managelicense.sh脚本没有标志将允许您发现所有可用的参数。

示例：