

O IEA libera 6.3 chaves de licença

Índice

[Introdução](#)

[Para usar um endereço IP estático para atualizações de Licensekey](#)

[Para instalar manualmente as chaves](#)

Introdução

A liberação 6.3 do dispositivo da criptografia de IronPort (IEA) ou verificações mais atrasadas para chaves novas uma vez diariamente. Se encontra chaves novas, atualizará o arquivo de licença em conformidade. Este processo é uma chamada externa na porta 80 do IEA a <http://downloads-static.ironport.com> (à revelia).

Para verificar o estado das chaves no IEA GUI, vá ao **server da HOME > do monitor**. Você verá a informação de licença apresentada.

As transferências da chave de licença acontecerão diariamente, enquanto são programadas. É ajustada para ser executado uma vez por dia. Para ver a programação ir à **administração > programou tarefas**. Você pode executar a tarefa que usa a **corrida** abotoa-se **agora**.

Para usar um endereço IP estático para atualizações de Licensekey

Se você precisa de usar um IP Estático do IEA para atualizações, dois arquivos precisam de ser alterados para usar <http://downloads-static.ironport.com> (204.15.82.8).

1. Mude o link no pxeconf.xml. Edite a linha: `value= <entry "http://downloads.ironport.com/asyncos/fkey"/>` do `name= " URL" required="1"` do `label= "$msg.svc.scheduler.licenseremind.url.label` do `desc= "$msg.svc.scheduler.licenseremind.url.desc` Mude `"http://downloads.ironport.com/asyncos/fkey"` a `"http://downloads-static.ironport.com/asyncos/fkey"`.
2. Edite o arquivo `postx.license` situado no diretório de `/usr/local/postx/server_6.3/conf/lm`. Mude `"http://downloads.ironport.com/asyncos/fkey"` a `"http://downloads-static.ironport.com/asyncos/fkey"`.

Para instalar manualmente as chaves

- ssh ao dispositivo e à "SU -" para enraizar (batida "x" do menu admin a deixar cair ao shell; note isto é hidden uma opção em 6.3).
- Executando o script de shell "managelicense.sh" com - a opção do `importKey` é o que você

precisará de se usar para instalar as chaves novas. Você terá que executar o comando para cada licença que nova você precisa de instalar.

Exemplo:

```
$ ssh admin@myiea.local
admin@myiea.local's password:
Last login: Wed Sep 17 15:47:38 2014 from myhost.local
=====
Please select from the following menu options.

S) System Setup - First time system setup

1) Configure Network
2) Configure TimeServer
3) Change Password
4) Encryption Server Re-Initialize
5) Restart Operating System
6) Shutdown (halt) Operating System

g) Search Mail Logs (grep) - q to exit
t) View Encryption Server Logs (tail) - <ctrl-c> to exit
d) Generate Stack Trace and Heap Dump
c) Initiate Customer Support Tunnel
a) About

q) Quit to login screen

Enter menu item: x
```

```
admin@iea001 ~
$ cd /usr/local/postx/server/bin/

admin@iea001 /usr/local/postx/server/bin
$ ./managelicense.sh -importKey [license key from IronPort]
```

- Executar o script de **managelicense.sh** sem bandeiras permitirá que você ver todos os parâmetros disponíveis.

Exemplo:

```
admin@iea001 /usr/local/postx/server/bin
$ ./managelicense.sh
USAGE:
managelicense.sh -list -importFile <file> -importKey <key> -prune -verbose help
-----
PARAMETERS -
help - Get this message.
list - Display the existing licenses.
importFile - Import the feature keys from the file specified as argument. Complete
path to the file should be specified.
importKey - Import the feature key specified in the argument.
prune - If this flag is present, then all expired keys to be
removed from the postx license file.
verbose - Enable for more verbose output.
-----
EXAMPLES -
TO LIST THE CURRENT LICENSES -
./managelicense.sh -list

TO IMPORT KEYS FROM A FILE -
./managelicense.sh -importFile /tmp/pxlicenses.txt

TO IMPORT A KEY FROM COMMAND LINE -
./managelicense.sh -importKey qeU1zEzyhl7868xa/fdsajflkasjdfdfaseasdfasdf==
```

TO PRUNE THE LICENSE FILE -
./managelicense.sh -prune

TO ENABLE VERBOSE MODE
./managelicense.sh -list -verbose