

## 准备工作

- [打开防火墙电源，第 1 页](#)
- [安装的是哪个应用程序：Firewall Threat Defense 还是 ASA？，第 2 页](#)
- [访问 CLI，第 2 页](#)
- [获取许可证，第 3 页](#)

## 打开防火墙电源

系统电源由位于防火墙后部的控制。提供软通知，支持平稳地关闭系统以降低系统软件及数据损坏的风险。

### 过程

**步骤 1** 将电源线一端连接到防火墙，另一端连接到电源插座。

**步骤 2** 使用位于机箱背面电源线旁边的打开电源。

**步骤 3** 检查 LED 的当前状态。

- 电源 LED - 呈绿色常亮表示防火墙已通电。
- 系统 (S) LED - 请参阅以下行为：

表 1: 系统 (S) LED 行为

LED 行为	说明	设备通电后的时间（分钟：秒）
绿色快速闪烁	正在启动	01:00
琥珀色快速闪烁（错误状态）	未能启动	01:00
绿灯常亮	已加载应用	15:00-30:00

安装的是哪个应用程序：Firewall Threat Defense 还是 ASA？

LED 行为	说明	设备通电后的时间（分钟：秒）
琥珀色常亮（错误条件）	应用加载失败。	15:00-30:00

## 安装的是哪个应用程序：Firewall Threat Defense 还是 ASA？

硬件上支持Firewall Threat Defense或 ASA 两种应用。连接到控制台端口，并确定出厂时安装的应用。

### 过程

**步骤 1** 连接到控制台端口。

**步骤 2** 请参阅 CLI 提示，确定防火墙运行的是Firewall Threat Defense还是 ASA。

#### Firewall Threat Defense

您会看到 Firepower 登录 (FXOS) 提示。您无需登录和设置新密码即可断开连接。

```
firepower login:
```

#### ASA

您将看到 ASA 提示。

```
ciscoasa>
```

**步骤 3** 如果您运行的是错误的应用，请参阅[Cisco Secure Firewall ASA](#) 和 [Secure Firewall Threat Defense 重新映像指南](#)。

## 访问 CLI

您可能需要访问 CLI 进行配置或故障排除。

### 过程

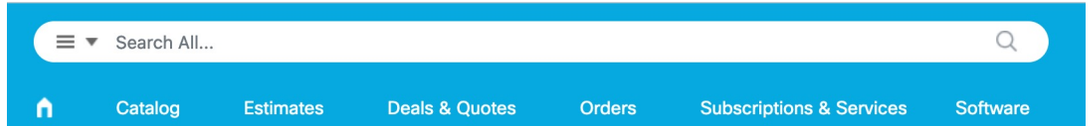
连接到控制台端口。

# 获取许可证

当您从思科或经销商那里购买设备时，您的许可证应该已链接到您的智能软件许可证帐户。如果您没有[智能软件管理器](#)帐户，请点击链接[建立新帐户](#)。

1. 如果您需要自己添加许可证，请前往[思科商务工作空间](#)并使用[搜索全部 \(Search All\)](#) 字段。

图 1: 许可证搜索



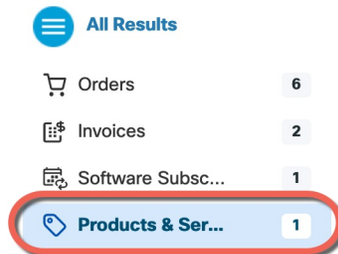
2. 搜索以下许可证 PID。



注释 如果未找到 PID，您可以手动将 PID 添加到订单中。

3. 从结果中选择产品和服务 (**Products & Services**)。

图 2: 结果





## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。

## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。

## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。

## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。