

得到SSL设备的一个BIOS密码

目录

[简介](#)

[跟随的步骤](#)

简介

SSL设备1500，2000年和8200包含必须保持安全的crypto材料。由于安全原因，对SSL设备的CLI的一访问被限制。例如，您不能启动设备到单个用户模式和通过CLI访问它。另外，如果尝试再镜像SSL设备，或者请尝试访问引导程序菜单或BIOS选项，会提示对于密码，没有在最初的引导进程中创建。本文描述进程得到BIOS密码。

跟随的步骤

为了得到密码，请遵从下面步骤：

1. 得到您的SSL设备序列号。这在机箱打印。

2. 生成在您的SSL设备的一挑战密钥。按在键盘的以下顺序：

UL，LL，UR，LR，UL，LL，UR，LR (左上部，左下，右上方，更低权利)



这触发一后端挑战生成器，并且挑战在LCD显示：



3. 写下挑战密钥。

警告：挑战密钥区分大小写。

4. 发送机箱的挑战密钥和序列号对思科技术支持为了得到密码。