

目录

[简介](#)

[使用外部微型闪存，如何升级Codian单元？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真IP关连VCR 2210，思科网真VCR MSE 8220，思科网真ISDN GW 3241，思科网真ISDN GW MSE 8321，思科网真IP GW 3510，思科网真MCU 4505和思科网真Supervisor MSE 8050产品。

Q. 使用外部微型闪存，如何升级Codian单元？

A. 使用外部微型闪存插槽，非常偶尔地，升级单元的软件是必要的。示例的这样情况是：

- 尝试做出安装在MCU或IP VCR (或反之亦然)的ISDN网关软件，并且单元重复重新启动这样Web接口是不可访问的
- 在上一个升级企图和单元期间发生的电源故障不会启动至Web接口可访问的点
- 管理员密码丢失了，并且单元运行没有reset_config命令的软件版本

使用外部微型闪存，遵从这些步骤升级：

1. 得到软件要求的版本作为.zip文件从Codian网站。
2. 提取镜像从.zip文件到您的硬盘驱动器并且重命名解压缩的镜像kupgrade。
3. 获取微型闪存卡在32之间和256 MB产能和文字一些平均值对它。USB微型闪存卡卡片阅读器/作家是可用的。
4. 复制kupgrade对微型闪存卡。
5. 使用在单元的回到的连接设置连接串行终端到您的单元控制台端口。
6. 如果是可用的，插入微型闪存卡对在单元的前面板和关闭/重新启动的slot从Web接口的单元：否则从line命令请选择"reboot s"在提示符。
7. 观看串行终端的输出。在一些秒钟之后，您将看到几行'.....'出现，跟随由告诉的消息您复制的字节数。这代表复制从外部微型闪存卡的kupgrade镜像到单元的内存。
8. 抛出从外部插槽的微型闪存卡。

单元将完成其自己的升级进程和重新启动协议。进程当前完成。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)