

目录

[简介](#)

[如何配置在Codian MCU /IP VCR的视频防火墙？](#)

[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MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

Q. 如何配置在Codian MCU /IP VCR的视频防火墙？

A. 视频防火墙的正确配置非常取决于其余的布局您的网络，但是这是一基本说明。

默认情况下波尔特B在网真产品禁用。视频防火墙功能的激活给波尔特将启用的B。在视频防火墙部署，其中一个端口连接对本地网络(典型地波尔特A)和其他(典型地波尔特B，因为波尔特B不能使用DHCP)连接到互联网。这允许MCU主机与参加者的混合的会议从内部和外部网络的。这不危及您的网络安全，因为MCU不会路由在两个端口之间的数据包，不均等媒体数据包。

注意：获得工作在您不需要打开任何特殊端口的视频防火墙间的H.239：H.239逻辑信道的端口从范围将选择和那些一样正常视频和音频信道的。

配置视频防火墙

第一步：激活视频防火墙功能

此步骤不是必要的是否采购您的有已经被激活的功能的单元。

1. 采购从您的分销商的视频防火墙激活密钥。
2. 登陆对您的单元Web接口并且去**设置>升级**。
3. 在功能管理部分，请输入激活代码并且点击**更新功能**。

步骤两：配置波尔特B

此步骤假定您将使用波尔特A连接对本地网络和波尔特B连接对互联网;那是典型配置。然而，您能联络波尔特A到互联网和波尔特B到本地网络(但是注意到，您不能使用DHCP获取在波尔特B)的一个IP地址。

关于在此步骤的选项的更多信息，请参阅在线帮助主题 [配置网络设置](#)。

1. 在您的单元Web接口，请去**网络>波尔特B**并且启用波尔特B。
2. 随意地请输入一个主机名对于端口。这能使容易为了外部用户能访问单元。(请注意您也会必须注册与您的DNS服务器或网络服务提供商的chosenname)。
3. 请手工配置IP设置：输入公网IP地址和子网掩码，假设由您的网络服务提供商。输入默认网关，假设由您的网络服务提供商。输入DNS详细信息如所需求。点击**更新IP配置**。

步骤三：配置IP路由

关于在此步骤的选项的更多信息，请参阅在线帮助主题 [配置IP路由设置](#)。

1. 在您的单元Web接口，请去**网络>路由**。
2. 选择DNS首选的端口。典型地这将变为波尔特B。
3. 对于不会去默认网关的流量(典型地本地流量)，请创建静态路由：输入IP地址并且屏蔽路由的地址范围的长度。选择路由适用于的端口(这通常将是端口A，并且以后您将是set port B默认网关)。单击**添加ip route**。重复上一个步骤如所需求。
4. 选择哪个端口将是单元的默认网关。典型地这是波尔特B。

MCU服务的您能也定义(即Web接口、流入H.323呼叫等等)是可用的在哪些端口使用网络>Services页。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)