

# Codian IP VCR支持什么外存储器？

## 目录

### [简介](#)

### [Codian IP VCR支持什么外存储器？](#)

### [相关信息](#)

## 简介

此条款与思科网真IP VCR 2210和思科网真VCR MSE 8220产品关连。

### Q. Codian IP VCR支持什么外存储器？

A. IP VCR有能力存储录音本地和在外部NFS服务器-，并且两个的使用情况是相同的有一些少数例外解释在此主题结束时。设置在IP VCR的外存储器在线帮助描述。

#### NFS外存储器的服务器支持在IP VCR

Codian IP VCR是用所有NFS版本3服务器的NFS版本3-compliant客户端(UNIX、Windows，虚拟共享或者其他)经营。然而，因为IP VCR是本身UNIX平台，设置在UNIX平台的一个NFS服务器是显著地更加容易的。Codian测试了在IP VCR的外存储器用以下NFS版本3服务器：

- Gentoo Linux
- Red帽子恩特普赖斯Linux 4
- Solaris 10
- Microsoft Windows 2003年服务器设备版本

#### 设置的外存储器提示在Microsoft Windows平台

- 保证您有在Windows服务器安装的Unix的服务
- 验证NFS和用户名映射服务的服务器开始和设置对自动作为起始类型
- 在Windows平台上您必须映射在IP VCR和Windows服务器之间的用户。Codian测试通过映射IP VCR的(uid 0) root用户给Windows服务器的管理员用户和设置读/写权限达到此。Microsoft在描述如何映射Windows 2000的用户的Microsoft网站提供两三guides\*;此信息应该也是与Windows相关2003年：映射的用户  
<http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/sfumpsrv.mspix>  
<http://www.microsoft.com/technet/interopmigration/unix/sfu/nfsauth.mspix> A提示是创建密码和分组在是类似于/etc/passwd和/etc/group在UNIX定义root用户映射的您的Windows服务器文件的文件(除非有一个NIS服务器)。
- 测试一个有用的方式您是否正确地设置Windows NFS解决方案将装载从Unix客户端的NFS共享(如果有一)作为根和测验您是否能读/写。

#### NFS路径

外存储器存储位置的路径用以下格式表示：< IP地址> : <path>

例如 : treasure-island:/storage/vcr31

注意是不必要的加前缀服务器名与双斜线(\)。)

### 限制对NFS资源的访问

IP VCR不支持Kerberos或其他认证形式。如果要设置对NFS文件的限制访问，请使用访问控制列表。

### IP VCR操作外存储器

如果出口内部录音选项是在IP VCR的enable (event)，则IP VCR自动地导出文件到NFS服务器，当记录完成。如果选项禁用，文件可以手工exported。

使用IP VCR用外存储器是相同的象工作用本地多数实例的存储的文件;例如，当您放出录音时，从外存储器自动地获取并且转换对正确格式，以便此进程是透明对用户。然而，有以下例外：

- 拖拽和丢弃文件在外部文件夹之间不是可能的。然而您能复制和容易地移动文件在NFS服务器的文件夹之间。
- 不支持流媒体再转码。您需要手工上传(Web或FTP)文件回到IP VCR的本地磁盘再转码。

\* Codian对第三方网站内容不负责

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)