

mVPN配置文件

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[mVPN配置文件概述](#)

简介

本文提供组播的概述在VPN (mVPN)配置文件的。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

mVPN配置文件概述

此镜像提供目前可能所有的配置文件概述。

注释这些详细信息：

- 有列出可能的技术创建在核心网络的树的五列。
-
- 绿色线路分开可能性成两集由封装：通用路由封装(GRE)或多协议标签交换(MPLS)封装。
-
- 黄线divides可能性到由他们的上下文的两集里：组播在全局上下文或组播在虚拟路由和转发

(VRF)上下文。

-
- 有三集，其中每一与一个另外的级别边界网关协议(BGP)发信号：没有BGP发信号(除了IPv4组播分配树(MDT) Rosen GRE的)， BGP自动发现(AD)， 或者BGP仅AD和BGP C-MCAST信令(组播的客户信令在重叠的)。“其他”成水平BGP发信号含义级别除为在MPLS VPN的单播总是需要的BGP发信号之外。
-
- 有总共18配置文件，第0到17。