



前言

QinQ协议在用户私网VLAN tag之外封装公网VLAN tag，在公网中报文只根据公网VLAN Tag传播。QinQ为用户提供一种较为简单的二层VPN隧道。本文旨在介绍QinQ的基本原理和实现。



培训目标

学完本课程后，您应该能：

- 了解QinQ的基本原理和实现方式
- 学会QinQ的简单配置
- 掌握QinQ技术的应用



1. QinQ概述
2. QinQ基本原理
3. QinQ配置

QinQ概述

什么是QinQ

- 基于802.1 Q封装的隧道协议
- 报文封装双层VLAN Tag

QinQ优点

- 解决日益紧缺的公网VLAN ID资源问题
- 用户可以规划自己的私网VLAN ID
- 提供一种较为简单的二层VPN解决方案
- 使用户网络具有较高的独立性

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/036000053211010141>