

Содержание

12 Особенности работы при разных вариантах подключения	3
---	-------	---

12 Особенности работы при разных вариантах подключения

1. Общее описание
2. Асимметричное подключение
3. Работа с зеркальзованным трафиком
4. Работа на агрегированных каналах Etherchannel/LAG/LACP
5. Работа в туннелях GRE/PPTP/L2TP/IPIP
6. Работа с тегированным трафиком MPLS/QinQ