

第11回ルータ相互接続試験結果表

ベンダ名: _____
 ソフトウェアバージョン: _____
 特記事項: _____

と
の間

1.トンネル試験	結果(○×等)	備考等
1.1 numberedなトンネルを確立		
1.2 unnumberedなトンネルを確立		
2.BGP試験項目(ポータルルータ)	結果(○×等)	備考等
2.1 両方とも物理I/FでBGPを確立		
2.2 両方ともループバックI/FでBGPを確立		
3.トンネル拡張試験(IPIP)	結果(○×等)	備考等
3.1 IP MTU 1500 (DFビット有)のデータを正常に交換		
3.2 IP TTLがトンネル内で減少しない		
3.3 KeepAliveが出来る		
3.トンネル拡張試験(GRE)	結果(○×等)	備考等
3.1 IP MTU 1500 (DFビット有)のデータを正常に交換		
3.2 IP TTLがトンネル内で減少しない		
3.3 KeepAliveが出来る		
4.冗長試験項目(ポータルルータ)	結果(○×等)	備考等
4.2 MEDでトラフィックを制御出来る		
4.2 複数経路の片方が落ちた場合に、反対側に切り替わる		
4.3 複数経路の片方が落ちた場合に、切り替わりの時間を計測		
5.拡張試験項目(パフォーマンス)	結果(○×等)	備考等
5.1 トンネルでのフォワーディング性能を計測		
6.BGP試験項目(非ポータルルータ)	結果(○×等)	備考等
6.1 両方ともループバックI/FでBGPを確立		
7.冗長試験項目(非ポータルルータ)	結果(○×等)	備考等
7.1 MEDでトラフィックを制御出来る		
7.2 複数経路の片方が落ちた場合に、反対側に切り替わる		
7.3 複数経路の片方が落ちた場合に、切り替わりの時間を計測		
7.4 トンネル断をBGPへ反映する方法を確認		
8.拡張試験項目(MIB)	結果(○×等)	備考等
8.1 トンネルのUP/DOWN のSNMP-Trapを取得		
8.2 トンネルのUP/DOWN のステータスをSNMPで取得		
8.3 トンネルに流れるトラフィックをSNMPで取得		