

1. RPVST+ et MSTP sont tous les deux des protocoles dérivés de ?

- STP
- RPT
- MTP
- VTP

2. PVST, PVST+, RPVST+ sont propriétaires CISCO.

- Vrai
- Faux

3. STP permet d'empêcher les boucles de manière dynamique.

- Vrai
- Faux

4. Donnez les deux types de BPDU Spanning-Tree.

- Hello BPDU et Keepalive BPDU
- Configuration BPDU et Topology Change Notification (TCN) BPDU
- Discovery BPDU et Acknowledgment BPDU
- Primary BPDU et Secondary BPDU

5. Donnez la définition de « Root Path Cost » dans le paquet BPDU Spanning-Tree.

- Le coût du lien unique entre le commutateur émetteur et son voisin direct.
- La priorité administrative configurée sur le commutateur racine (Root Bridge).
- Le coût cumulé de tous les liens pour atteindre le Root Bridge depuis l'émetteur.
- Le nombre de sauts (hops) maximums autorisés avant que le paquet ne soit supprimé.

1. RPVST+ et MSTP sont tous les deux des protocoles dérivés de ?

- STP
- RPT
- MTP
- VTP

2. PVST, PVST+, RPVST+ sont propriétaires CISCO.

- Vrai
- Faux

3. STP permet d'empêcher les boucles de manière dynamique.

- Vrai
- Faux

4. Donnez les deux types de BPDU Spanning-Tree.

- Hello BPDU et Keepalive BPDU
- Configuration BPDU et Topology Change Notification (TCN) BPDU
- Discovery BPDU et Acknowledgment BPDU
- Primary BPDU et Secondary BPDU

5. Donnez la définition de « Root Path Cost » dans le paquet BPDU Spanning-Tree.

- Le coût du lien unique entre le commutateur émetteur et son voisin direct.
- La priorité administrative configurée sur le commutateur racine (Root Bridge).
- Le coût cumulé de tous les liens pour atteindre le Root Bridge depuis l'émetteur.
- Le nombre de sauts (hops) maximums autorisés avant que le paquet ne soit supprimé.