

**1. Lequel de ces 2 protocoles est propriétaire CISCO ?**

- LACP
- PAgP

**2. En plus du mode des ports, que faut-il configurer dans LACP ?**

- La vitesse des messages LACPDU.
- La longueur des messages LACPDU.
- Le poids des messages LACPDU.
- L'origine des messages LACPDU.

**3. Les interfaces d'une agrégation (LACP ou PAgP) de liens doivent toutes être dans le même mode de fonctionnement soit « Access » soit « Trunk ».**

- Vrai
- Faux

**4. Quelle est la limite de lien physique de LACP ?**

- 14 dont 7 actifs par agrégation.
- 16 dont 8 actifs par agrégation.
- 18 dont 9 actifs par agrégation.
- 20 dont 10 actifs par agrégation.

**5. Dans le cas de PAgP les ports de l'agrégation peuvent être configurés en trois modes, lesquels ?**

- On
- Active
- Auto
- Passive
- Desirable

1. Lequel de ces 2 protocoles est propriétaire CISCO ?

- LACP
- PAgP

2. En plus du mode des ports, que faut-il configurer dans LACP ?

- La vitesse des messages LACPDU.
- La longueur des messages LACPDU.
- Le poids des messages LACPDU.
- L'origine des messages LACPDU.

3. Les interfaces d'une agrégation (LACP ou PAgP) de liens doivent toutes être dans le même mode de fonctionnement soit « Access » soit « Trunk ».

- Vrai
- Faux

4. Quelle est la limite de lien physique de LACP ?

- 14 dont 7 actifs par agrégation.
- 16 dont 8 actifs par agrégation.
- 18 dont 9 actifs par agrégation.
- 20 dont 10 actifs par agrégation.

5. Dans le cas de PAgP les ports de l'agrégation peuvent être configurés en trois modes, lesquels ?

- On
- Active
- Auto
- Passive
- Desirable