## Module 117



## Structure physique - Questionnaire No 8

ou SNMP » ?	
Pour un commutateur, que signifient les possibilités techniques « Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Pour un commutateur, que signifient les possibilités techniques « Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Pour un commutateur, que signifient les possibilités techniques « Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
« Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	Que signifie la mention technique « Commutateur administrable en ligne de commando ou SNMP » ?
« Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
« Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
« Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
« Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
« Stacking and/or cascading » ?  Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?  Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	Pour un commutateur, que signifient les possibilités techniques « Stacking and/or cascading » ?
Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »  Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	Pour un commutateur, quelle est l'utilité du « port mirroring » ?
Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?	
	Décrivez en quoi consiste les fonctionnalités « Store and forward / cut through »
Pourquoi est-il judicieux de choisir d'acquérir un commutateur modulaire ?	Expliquez à quoi sert le protocole « Spanning tree » ?
Pourquoi est-il judicieux de choisir d'acquérir un commutateur modulaire ?	
Pourquoi est-il judicieux de choisir d'acquérir un commutateur modulaire ?	
Pourquoi est-il judicieux de choisir d'acquérir un commutateur modulaire ?	
	Pourquoi est-il judicieux de choisir d'acquérir un commutateur modulaire ?