



The bridge to possible

Jeudi 1 Septembre 2022

Inscrivez-vous ici <https://bit.ly/WEBsp-sep22>



Nouveautés sur les Certifications CCNA et CCNP

Community Live – Général

Annonce sur le blog Cisco

Ce que l'on sait sur ces nouvelles questions :

- L'article du blog qui a annoncé la nouvelle
- La discussion sur le blog et les réponse aux questions
- L'analyse des termes utilisés

Une histoire de méthode (2)

Pour les questions en mode LAB vous devez maîtriser :

- La maîtrise technique
- La maîtrise du temps
- La maîtrise de soi

Bref, vous devez, non pas juste réviser, mais vous préparer pour ces questions, comme on se prépare pour le LAB CCIE.

Même si le niveau de difficulté technique est beaucoup moins important.

Une idée pour aider

- 8 vidéos sur YouTube (chaîne aanetgeek)
- 8 étapes qui reprennent la méthode que j'ai utilisé pour réussir le LAB CCIE routing switching il y a 20 ans.
- Cette méthode de préparation je vais vous la transmettre aujourd'hui.
- KATAs et LAB.

1/8 le sujet (2) CCNA

Note : Cette liste évolue constamment

- 1.6 Configure and verify IPv4 addressing and subnetting
- 1.8 Configure and verify IPv6 addressing and prefix
- 2.1 Configure and verify VLANs (normal range) spanning multiple switches
- 2.2 Configure and verify Interswitch connectivity
- 2.3 Configure and verify Layer 2 discovery protocols (Cisco Discovery Protocol and LLDP)
- 2.4 Configure and verify (Layer 2/Layer 3) EtherChannel (LACP)
- 2.9 Configure the components of a wireless LAN access for client connectivity using GUI only such as WLAN creation, security settings, QoS profiles, and advanced WLAN settings
- 3.4 Configure and verify single area OSPFv2

- 4.1 Configure and verify inside source NAT using static and pools
- 4.2 Configure and verify NTP operating in a client and server mode
- 4.6 Configure and verify DHCP client and relay
- 4.8 Configure network devices for remote access using SSH
- 5.3 Configure device access control using local passwords
- 5.6 Configure and verify access control lists
- 5.7 Configure Layer 2 security features (DHCP snooping, dynamic ARP inspection, and port security)
- 5.10 Configure WLAN using WPA2 PSK using the GUI

Source (25/8/2022):: 200_301_CCNA_v1.0_2.pdf

5/8 la définition du besoin

Les questions pièges à déjouer.

Répondez à la question mot par mot et n'essayez pas d'inventer ou de supposer ce que l'on veut de vous.

Apprenez à déchiffrer la syntaxe des questions de test Cisco.

Exemple : Utilisez une ligne pour mettre chaque interface dans OSPF :

```
network 0.0.0.0 255.255.255.255 area 0  
OU ?  
network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0  
network 20.0.0.0 0.255.255.255 area 0
```

Plus d'informations dans la Communauté Cisco



Rappelez-vous que ce n'est qu'un aperçu. Le jeudi 1 septembre vous aurez l'occasion de voir l'intégralité de cette présentation.

Webcast précédents

[Comment créer et programmer les actions de SecureX \(Partie 2\)](#) 26 juillet.
[SecureX pour une Sécurité Maximale grâce à l'Automatisation \(Partie 1\)](#) du 30 juin.

[Meraki: Garantir un égal accès au numérique pour tous \(III\)](#) du 2 juin.

[Le projet de déploiement SD-WAN \(Part 2.b\)](#) du 5 mai.

[Écrivez une Application IoT en Python pour les AP Catalyst 91xx](#) du 26 avril.

Dans ce webinaire vous aurez l'occasion d'apprendre beaucoup plus et vous pourrez également poser des questions à notre expert qui vous répondra en direct.

À très bientôt !

Inscrivez-vous dès maintenant : <https://bit.ly/WEBsp-sep22>