



NIGER CERTIFY

Centre de formation et de certification professionnelle — Niamey

EXAMEN BLANC · DOCUMENT PROPRIÉTAIRE

Corrigé formateur — Examens blancs A et B

Cisco CCNA 200-301 v1.1 · CONFIDENTIEL FORMATEUR

VERSION CORRIGÉ

Code document	NC-CCNA-BLANC-CORRIGE-2026
Référentiel	Cisco CCNA 200-301 v1.1
Durée	N/A (document formateur)
Nombre de questions	50 + 50
Barème	58 pts / version
Seuil indicatif	80 % = 47/58
Langue	Français
Édition	2026 — Usage pédagogique interne

PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE — NIGER CERTIFY

© 2026 Niger Certify — Document propriétaire — Reproduction, diffusion ou revente interdites sans autorisation écrite.
Ce sujet (énoncé, barème, mini-lab et identité visuelle) est protégé.
Remise aux seuls candidats convoqués. Restitution obligatoire en fin d'épreuve.

Diffusion restreinte

Ce corrigé est réservé aux formateurs Niger Certify. Ne jamais photocopier avec les énoncés élèves. Conserver sous clé / dossier formateur.

Version A — grille de réponses

Code NC-CCNA-BLANC-A-2026. Mini-lab : voir extraits de configuration en fin de version.

Q	Réponse	Justification pédagogique
1	C	Unknown unicast : inondation dans le VLAN, port source exclu.
2	B	MDI-X vers MDI-X exige un crossover (l'auto-MDIX masque souvent le besoin).
3	C	Duplex mismatch : le côté half voit des collisions (y compris tardives).
4	C	TCP = connexion, ACK, fenêtre. DHCP = UDP 67/68.
5	B	/27 = blocs de 32. Plage 64-95, broadcast .95.
6	A	$2^{(32-28)} - 2 = 14$.
7	A	172.16.0.0/12 (172.16-172.31), pas /16.
8	C	Link-local = fe80::/10. fd00 = unique local. ff02::1 = multicast.
9	B	All-nodes multicast link-local.
10	C	L3 de distribution / collapsed core ; le core reste un backbone haute capacité.
11	B	Trio standard Cisco / Wi-Fi : 1, 6 et 11.
12	B	Virtual Routing and Forwarding = tables IP séparées.
13	A	Port d'accès data + voice VLAN (téléphone tague le voice).
14	B	Native VLAN = untagged sur 802.1Q.
15	C	LACP = active/active ou active/passive. desirable/auto = PAgP. on n'est pas LACP.
16	B	Lowest Bridge ID = root.
17	B	PortFast accélère ; BPDU Guard err-disable si un switch est branché.
18	B	Mode local : CAPWAP contrôle + data vers le WLC.
19	B	LLDP = IEEE 802.1AB. CDP est Cisco propriétaire.
20	C	Longest prefix match : /32 gagne, avant même l'AD.
21	B	À préfixe égal, l'AD départage : OSPF 110 vs RIP 120.
22	C	Floating static : AD supérieure à 110 (210 est classique).
23	B	Priority (0 = inéligible) puis RID le plus élevé.
24	B	Seuls DR/BDR forment FULL avec tout le monde ; DROTHER-DROTHER = 2-WAY.
25	B	Règle IOS classique du RID IPv4.
26	B	VIP de default-gateway pour les PC.
27	B	PAT = list + pool (ou interface) + mot-clé overload.
28	B	DHCP relay = helper-address (UDP 67).
29	C	0 emergencies ... 5 notifications ... 7 debugging.
30	B	Police = drop/remark ; shape = file d'attente / lissage.
31	B	Le nom de domaine est requis pour générer la paire RSA, puis on restreint les VTY.
32	B	restrict ≠ shutdown (err-disable).
33	B	Trust = chemin du serveur DHCP officiel.
34	B	DAI compare l'ARP à la base snooping (ou ARP ACLs).

Q	Réponse	Justification pédagogique
35	B	WPA3-Personal = SAE.
36	C	PUT = remplacement / mise à jour. POST = create. GET = read.
37	B, C	UDP = connectionless, en-tête 8 octets.
38	B, C	Area + timers (aussi MTU, auth, flags stub, type de réseau). RID identique casse l'adjacence.
39	A, B	Fabric = underlay IP + overlay (souvent VXLAN) + contrôleur.
40	A, B	CRUD : GET/POST/PUT-PATCH/DELETE.
41	A, B	Ansible agentless ; Terraform = IaC déclaratif avec state.
42	B, D	SSH et HTTPS chiffrent. Telnet/HTTP/SNMPv1 non.
43	A, B	Accounting = journalisation d'activité, pas le chiffrement.
44	A, B	GUA + ULA (+ link-local). Pas de broadcast IPv6. Solicited-node = multicast.
45	B	« This bridge is the root » + type Edge = PortFast.
46	B	Default présente ; l'unreachable depuis la gw évoque l'absence de NAT/PAT (RFC1918).
47	B	Première ligne deny TCP/23 ; puis permit ip any any.
48	B	Tableau JSON [...] de deux objets.
49	B	Association ≠ obtention d'IP : mapping WLAN → VLAN + DHCP/relay.
50	B	Control = décision / protocoles ; data = forwarding. Northbound = vers applis/contrôleur.

Mini-lab — extraits attendus

```

interface Gi1/0/24
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 99
  switchport trunk allowed vlan 10,99
interface Gi1/0/1
  switchport mode access
  switchport access vlan 10
  spanning-tree portfast
  spanning-tree bpduguard enable
  switchport port-security
  switchport port-security maximum 2
  switchport port-security mac-address sticky
interface Gi0/1.10
  encapsulation dot1q 10
  ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
  ip helper-address 10.10.99.10
  ip nat inside
interface Gi0/0
  ip nat outside
access-list 1 permit 10.10.10.0 0.0.0.255
ip nat inside source list 1 interface GigabitEthernet0/0 overload
router ospf 1
  router-id 1.1.1.1
  network 10.10.10.0 0.0.0.255 area 0
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 <FAI-backup> 210
    
```

Version B — grille de réponses

Code NC-CCNA-BLANC-B-2026. Mini-lab : voir extraits de configuration en fin de version.

Q	Réponse	Justification pédagogique
1	C	Aging MAC par défaut = 300 s.
2	C	Le single-mode couvre les longues distances ; le multimode reste du court/moyen campus.
3	B	CRC / input errors = couche 1 (câble, GBIC, EMI).
4	B	Établissement TCP : SYN → SYN-ACK → ACK.
5	B	/26 = blocs de 64. 128-191 → réseau .128.
6	B	$2^3 - 2 = 6$.
7	B	169.254.0.0/16 = link-local IPv4 / APIPA.
8	C	ULA = fc00::/7, en pratique fd00::/8.
9	B	Modified EUI-64 inverse le bit Universal/Local.
10	B	Topologie CLOS : leaf-spine, east-west via spine, pas de leaf-leaf.
11	B	802.3af ≈ 15 W ; at (PoE+) ≈ 30 W ; bt jusqu'à 90 W.
12	B	Default VLAN = 1. Bonne pratique : ne pas l'utiliser pour la data.
13	B	Les untagged d'un côté tombent dans l'autre native VLAN → fuite L2.
14	A	Homogénéité L1/L2 : speed, duplex, VLAN, STP cost, etc.
15	B	Lowest path cost, puis BID du voisin, puis port ID.
16	A	Filter peut créer des boucles s'il est mal placé ; Guard protège l'accès.
17	B	FlexConnect : switching local optionnel / survie WAN.
18	C	Console = OOB physique.
19	B	L = local /32 de l'interface (IOS moderne).
20	C	.200 ∈ 10.1.1.128/25 (.128-.255). Longest match /25 connected.
21	A	Default IPv6 = ::0.
22	B	DR/BDR seulement sur multi-accès (broadcast/NBMA).
23	B	Mismatch MTU → coincé à l'échange DBD.
24	A	Passive = réseau origé, pas d'adjacence sur l'interface.
25	A	HSRPv1 0000.0c07.acXX. VRRP = 0000.5e00.01XX.
26	A	static = bijection. overload = PAT.
27	B	ntp server = je m'aligne sur cette source.
28	B	v3 : utilisateurs, auth, priv. v2c = community en clair.
29	D	0 = urgences, 7 = debugging.
30	A	TFTP = UDP 69, simple ; FTP = TCP, login, mode actif/passif.
31	A	Toujours préférer enable secret ; il l'emporte si les deux existent.
32	B	Wildcard = inverse du masque. /24 → 0.0.0.255.
33	B	shutdown = err-disable (récupération manuelle ou errdisable recovery).
34	B	Enterprise = 802.1X + RADIUS. Personal = PSK.
35	A	Deux cas d'usage du blueprint sécurité CCNA.
36	B	object = {} ; array = [].

Q	Réponse	Justification pédagogique
37	A, B	UTP : 100 m, sensible EMI. Fibre : distance + immunité EMI.
38	A, B	RSTP : discarding, learning, forwarding. Blocking = héritage PVST.
39	A, B	REST : JSON surtout, parfois XML/YANG JSON.
40	A, B	Objectif 6.4 : generative, predictive, ML en NetOps.
41	A, B	Northbound vs southbound : applis ↔ contrôleur ↔ fabric.
42	A, B	Blueprint 5.2 : awareness, training, physical access control.
43	A, B	Anti-rogue DHCP + base pour DAI / IPSG.
44	A, B	Pas de broadcast IPv6. GUA = 2000::/3. Link-local non routé hors lien.
45	B	8.8.8.8 ne matche pas 10/8 ; default-route.
46	B	Flag I = independent/stand-alone. Po1(SU) = Layer2 in-use, up.
47	B	Les ACL sont top-down ; un permet any en tête court-circuite le deny.
48	B	VLAN 10 ≠ 20 = L2 séparés. Sans L3 inter-VLAN, pas de ping.
49	B	201 Created = POST réussi. 401 = auth. 204/200 DELETE selon API.
50	A	Séparation contrôle / données + APIs ; l'underlay physique demeure.

Mini-lab — extraits attendus

```

interface range Gi1/0/23-24
  channel-group 1 mode active
interface Port-channel1
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 90
  switchport trunk allowed vlan 30,90
interface Gi1/0/10
  switchport mode access
  switchport access vlan 30
  spanning-tree portfast
  spanning-tree bpduguard enable
hostname R2
ip domain-name niger-certify.ne
crypto key generate rsa modulus 2048
username admin secret <motdepasse>
line vty 0 4
  login local
  transport input ssh
ip ssh version 2
interface Gi0/1.30
  encapsulation dot1Q 30
  ip address 10.30.0.1 255.255.255.0
  ip access-group 120 in
ntp server 10.90.0.5
access-list 120 deny tcp any host 10.30.0.1 eq 23
access-list 120 permit ip any any
router ospf 1
  network 10.30.0.0 0.0.0.255 area 0
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 <FAI> 1
    
```

Grille d'interprétation (promo)

$\geq 90\%$: prêt examen officiel. 80-89 % : blanc réussi, revoir 1-2 domaines. 70-79 % : lacunes ciblées (souvent masques, OSPF, ACL, STP). $< 70\%$: ne pas planifier la date Cisco.

Fin du corrigé — Niger Certify — NC-CCNA-BLANC-CORRIGE-2026

NIGER CERTIFY
DOCUMENT PROPRIÉTAIRE