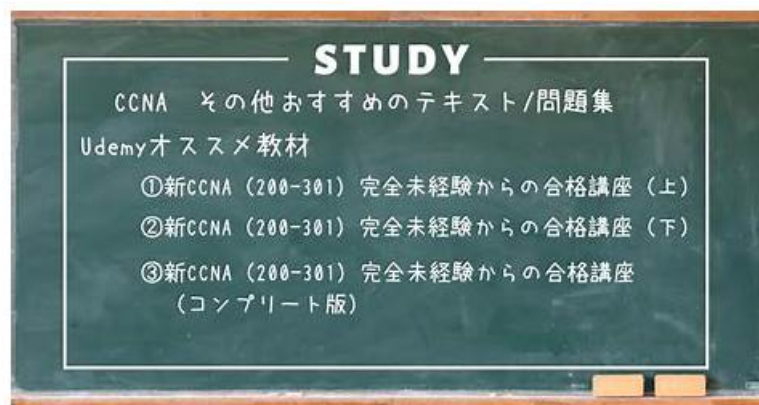


# 200-301 トレーニング資料 & 200-301 資格受験料



P.S. JapancertがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい200-301ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=1YLwfWd1nUrdp3ReZakcuNOzaGxddKYhl>

そんなに多くの方はCisco 200-301試験に合格できるのに興味がわきますか。人に引けをとりたくないあなたはCisco 200-301資格認定を取得したいですか。ここで、彼らは200-301試験にうまく合格できる秘訣は我々社の提供する質の高いCisco 200-301問題集を利用したことだと教えます。弊社のCisco 200-301問題集を通して復習してから、真実的に自分の能力の向上を感じ、200-301資格認定を受け取ります。

CCNA認定はIT業界で高く評価されており、それを保持している人に機会の世界を開くことができます。認定は世界的に認識されており、潜在的な雇用主にあなたの知識とスキルを実証する優れた方法です。この認定は、ネットワークエンジニア、ネットワーク管理者、ネットワークアナリストなど、さまざまな職務につながる可能性があります。認定は、より高い給与とキャリアの進歩の機会にもつながる可能性があります。

Cisco 200-301試験は120問から成り、120分の時間制限があります。問題は、複数選択、ドラッグアンドドロップ、シミュレーションベースの問題の混合で、候補者のCiscoネットワークデバイスの設定、トラブルシューティング、管理能力を評価するために設計されています。試験は、グローバルにあるPearson VUEセンターで実施され、オンラインでも受験できます。これにより、候補者はどこからでも試験を受ける柔軟性があります。

>> 200-301 トレーニング資料 <<

## Cisco 200-301 資格受験料、200-301 復習教材

電子デバイスでの学習は、実際の研究に触れることに反します。200-301試験ダンプは、試験資料の世界有数のプロバイダーの1つとして知られていますが、その内容についてはまだ疑わしいかもしれません。したがって、特に今後の参考のためにいくつかのデモを提供し、それらのダウンロードに対して料金を請求しないことを約束します。その後、200-301テストの質問を使用することが適切かどうかわかります。明確な説明を提供するために回答と質問が用意されています。ダウンロードに問題がある場合は、必ずサービスにアクセスしてください。

## Cisco Certified Network Associate Exam 認定 200-301 試験問題 (Q135-Q140):

### 質問 # 135

Which design element is a best practice when deploying an 802.11b wireless infrastructure?

- A. setting the maximum data rate to 54 Mbps on the Cisco Wireless LAN Controller
- B. disabling TCP so that access points can negotiate signal levels with their attached wireless devices
- C. configuring access points to provide clients with a maximum of 5 Mbps
- D. allocating nonoverlapping channels to access points that are in close physical proximity to one another

正解: D

解説:

質問 # 136

Refer to the exhibit.



An OSPF neighbor relationship must be configured using these guidelines:

- \* R1 is only permitted to establish a neighbor with R2
- \* R1 will never participate in DR elections
- \* R1 will use a router-id of 101.1.1.

Which configuration must be used?

A)

```
interface Loopback0
 ip address 10.1.1.1 255.255.255.255

interface FastEthernet0/0
 ip address 10.100.1.1 255.255.255.252
 ip ospf priority 100
 ip access-group 102 in

router ospf 10
 log-adjacency-changes
 network 10.1.1.1 0.0.0.0 area 0
 network 10.100.1.0 0.0.0.3 area 0
 ospf router-id 10.1.1.1

access-list 102 permit 88 host 10.100.1.2 host 224.0.0.5
access-list 102 deny 88 any any
access-list 102 permit ip any any
```

B)

```
interface Loopback0
 ip address 10.1.1.1 255.255.255.255
```

```
interface FastEthernet0/0
 ip address 10.100.1.1 255.255.255.252
 ip ospf priority 0
 ip access-group 102 in
```

```
router ospf 10
 log-adjacency-changes
 network 10.1.1.1 0.0.0.0 area 0
 network 10.100.1.0 0.0.0.3 area 0
 router-id 10.1.1.1
```

```
access-list 102 permit 88 host 10.100.1.2 host 224.0.0.5
access-list 102 deny 88 any any
access-list 102 permit ip any any
```

C)

```
interface FastEthernet0/0
 ip address 10.100.1.1 255.255.255.252
 ip ospf priority 100
 ip access-group 102 in

router ospf 10
 log-adjacency-changes
 network 10.1.1.1 0.0.0.0 area 0
 network 10.100.1.0 0.0.0.3 area 0
 ospf router-id 10.1.1.1

access-list 102 permit 89 host 10.100.1.2 host 224.0.0.5
access-list 102 deny 89 any any
access-list 102 permit ip any any
```

D)

```
interface FastEthernet0/0
 ip address 10.100.1.1 255.255.255.252
 ip ospf priority 0
 ip access-group 102 in

router ospf 10
 log-adjacency-changes
 network 10.1.1.1 0.0.0.0 area 0
 network 10.100.1.0 0.0.0.3 area 0
 router-id 10.1.1.1

access-list 102 permit 89 host 10.100.1.2 host 224.0.0.5
access-list 102 deny 89 any any
access-list 102 permit ip any any
```

- A. Option

- B. Option
- C. Option
- D. Option

正解: A

質問 # 137

Refer to the exhibit.

```
switch(config)#interface gigabitEthernet 1/11
switch(config-if)#switchport mode access
switch(config-if)#spanning-tree portfast
switch(config-if)#spanning-tree bpduguard enable
```

What is the result if Gig1/11 receives an STP BPDU?

- A. The port immediately transitions to STP forwarding.
- **B. The port goes into error-disable state**
- C. The port transitions to STP blocking
- D. The port transitions to the root port

正解: B

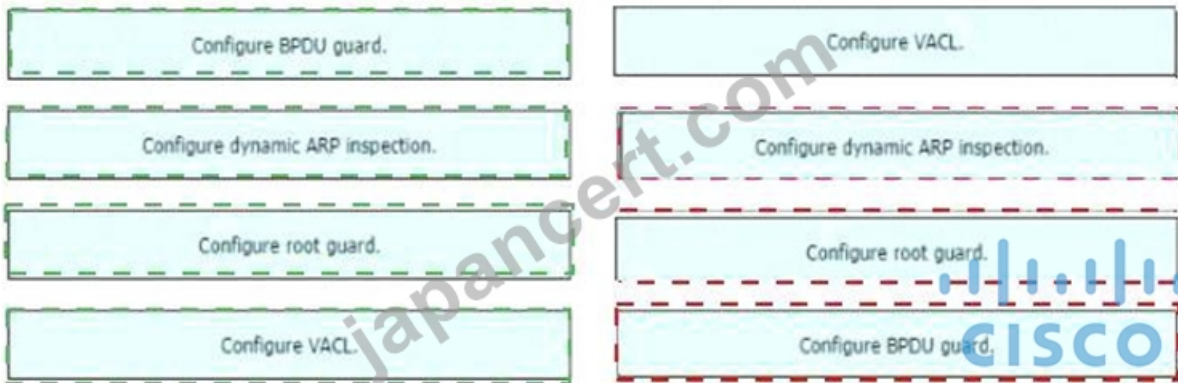
質問 # 138

Drag and drop the threat-mitigation techniques from the left onto the types of threat or attack they mitigate on the right.

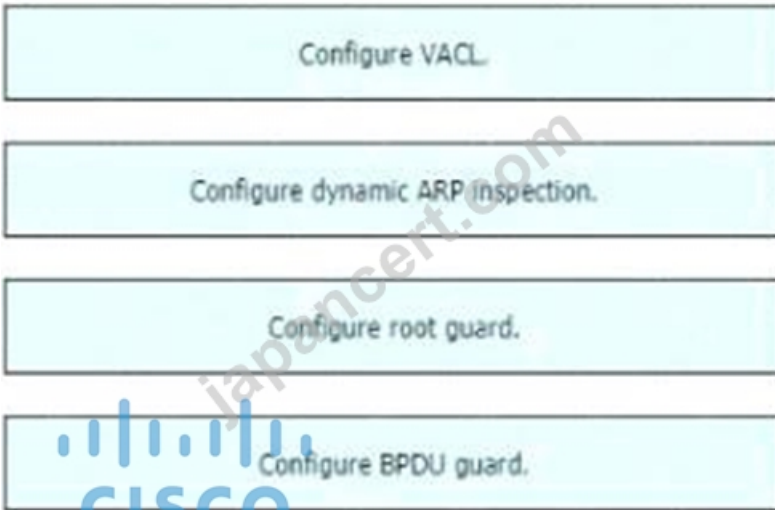
Configure BPDU guard.	802.1q double tagging
Configure dynamic ARP inspection.	ARP spoofing
Configure root guard.	unwanted superior BPDUs
Configure VACL.	unwanted BPDUs on PortFast-enabled interfaces

正解:

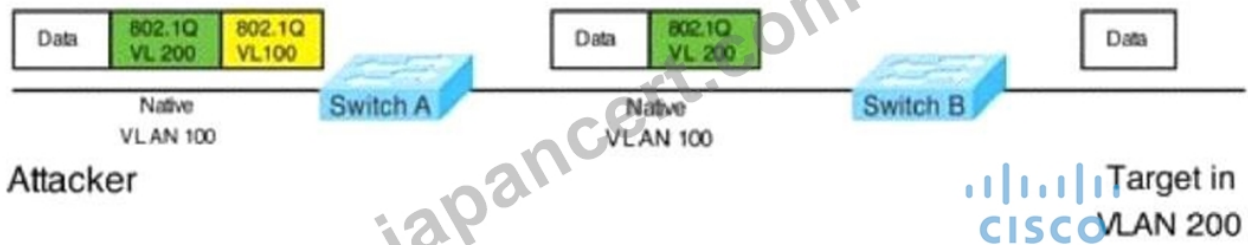
解説:



Explanation:



Double-Tagging attack: In this attack, the attacking computer generates frames with two 802.1Q tags. The first tag matches the native VLAN of the trunk port (VLAN 10 in this case), and the second matches the VLAN of a host it wants to attack (VLAN 20). When the packet from the attacker reaches Switch A, Switch A only sees the first VLAN 10 and it matches with its native VLAN 10 so this VLAN tag is removed. Switch A forwards the frame out all links with the same native VLAN 10. Switch B receives the frame with an tag of VLAN 20 so it removes this tag and forwards out to the Victim computer. Note: This attack only works if the trunk (between two switches) has the same native VLAN as the attacker. To mitigate this type of attack, you can use VLAN access control lists (VACLs, which applies to all traffic within a VLAN. We can use VACL to drop attacker traffic to specific victims/servers) or implement Private VLANs. ARP attack (like ARP poisoning /spoofing) is a type of attack in which a malicious actor sends falsified ARP messages over a local area network as ARP allows a gratuitous reply from a host even if an ARP request was not received. This results in the linking of an attacker's MAC address with the IP address of a legitimate computer or server on the network. This is an attack based on ARP which is at Layer 2. Dynamic ARP inspection (DAI) is a security feature that validates ARP packets in a network which can be used to mitigate this type of attack.



質問 # 139

Refer to the exhibit.



無料でクラウドストレージから最新のJapancert 200-301 PDFダンプをダウンロードする：<https://drive.google.com/open?id=1YLwfWd1nUrdp3ReZakcuNOzaGxddKYhl>