

H12-841_V1.5オンライン試験、H12-841_V1.5問題集無料



当社のH12-841_V1.5ガイド急流を購入するすべての顧客情報は、外部に対して機密情報です。当社から漏洩したプライバシー情報について心配する必要はありません。あなたの名前、電子メール、電話番号で連絡できる人はすべて社内のメンバーです。お客様から提供されたプライバシー情報は、オンラインサポートサービスでのみ使用でき、専門スタッフによるリモートアシスタンスを提供できます。当社の専門家は、毎日H12-841_V1.5試験問題の更新を確認し、お客様に常に情報を提供しています。H12-841_V1.5テストガイドについて質問がある場合は、オンラインでメールまたはお問い合わせください。

「成功ってというのはどちらですか。」このように質問した人がいます。私は答えてあげますよ。It-Passportsを選んだら成功を選ぶということです。It-PassportsのHuaweiのH12-841_V1.5試験トレーニング資料はIT認証試験を受ける全ての受験生が試験に合格することを助けるものです。この資料はHuaweiのH12-841_V1.5試験のために特別に研究されたもので、受験生からの良い評価をたくさんもらいました。It-PassportsのHuaweiのH12-841_V1.5試験トレーニング資料を選んだらぜひ成功するということを証明しました。

>> H12-841_V1.5オンライン試験 <<

H12-841_V1.5問題集無料 & H12-841_V1.5資格認証攻略

もし、あなたはH12-841_V1.5試験に合格することを願っています。しかし、いい復習資料を見つけません。H12-841_V1.5復習資料はちょうどあなたが探しているものです。H12-841_V1.5復習資料は的中率が高く、便利で、使いやすく、全面的なものです。従って、早くH12-841_V1.5復習資料を入手しましょう！

Huawei HCIP-Datacom-Campus Network Planning and Deployment V1.5 認定 H12-841_V1.5 試験問題 (Q277-Q282):

質問 # 277

(On a virtualized campus network deployed using iMaster NCE-Campus, implementing mutual access between users in different virtual networks only requires the administrator to deploy a policy control matrix on iMaster NCE-Campus.)

- A. TRUE
- B. FALSE

正解: B

解説:

In a virtualized campus network built with iMaster NCE-Campus, virtual networks (VNs) are designed to be logically isolated by default. This isolation is achieved through VXLAN and VPN instances, ensuring that users in different VNs cannot communicate unless explicit interconnection mechanisms are configured. While the policy control matrix is an important component of access control, it is not sufficient by itself to implement mutual access between users in different VNs.

According to HCIP Datacom Campus Network documentation, the policy control matrix is used to define inter-group or inter-user access permissions, typically based on security groups. It controls whether traffic is permitted, denied, or restricted between different user groups. However, the policy control matrix only defines security policy behavior and does not establish Layer 3 connectivity between isolated virtual networks.

To enable mutual access between users in different VNs, the administrator must also configure inter-VN connectivity mechanisms, such as external networks, border nodes, or route import and export policies. This includes enabling route exchange between VPN instances using BGP EVPN and configuring appropriate gateway or routing paths. Only after Layer 3 reachability is established can the policy control matrix take effect to permit or restrict traffic.

Therefore, deploying a policy control matrix alone does not meet the technical requirements for inter-VN communication.

Both connectivity configuration and policy control are required. Hence, the statement is incorrect, and the correct answer is FALSE.

質問 # 278

(Fabric nodes need to be planned during fabric design on a CloudCampus virtualized campus network. Which of the following statements about node planning on a fabric is false?)

- A. It is recommended that access devices be deployed as edge nodes to implement end-to-end automatic VXLAN deployment.
- B. When the fabric needs to connect to two external networks located in different physical locations, two border nodes need to be deployed.
- C. If a BGP EVPN RR is required on a VXLAN network, BGP peer relationships need to be established between edge nodes and border nodes and between edge nodes.
- D. It is recommended that core devices be deployed as border nodes, and access or aggregation devices be deployed as edge nodes.

正解: C

解説:

In a CloudCampus VXLAN fabric, node role planning is a fundamental design task that directly affects scalability, performance, and manageability. Huawei defines clear roles for fabric nodes, including edge nodes, border nodes, and optionally route reflectors (RRs). Statements A, B, and C correctly describe recommended design practices. Core devices are commonly deployed as border nodes because they have higher performance and are well suited to connect the VXLAN fabric to external networks such as WANs or data centers. Access or aggregation devices acting as edge nodes enable end-to-end VXLAN automation and allow user traffic to be encapsulated and decapsulated close to the access layer. Additionally, when external networks exist in different physical locations, deploying multiple border nodes improves reliability and optimizes traffic paths.

Statement D is incorrect. In a VXLAN network using BGP EVPN with route reflectors, edge nodes do not need to establish BGP peer relationships with each other. Instead, edge nodes establish BGP EVPN peer relationships only with the RR, which centrally reflects EVPN routes to other nodes. This design significantly reduces the number of BGP sessions and improves scalability in large networks. Border nodes may also peer with the RR, but full-mesh peering between edge nodes is not required.

Therefore, the false statement is D, making it the correct answer.

質問 # 279

In Huawei's SD-WAN solution, which of the following technologies can "achieve dynamic synchronization of routes between branches and the public cloud without manually updating cloud network segment routes"?

- A. Manually configure static routes to point to the cloud network segment, and reconfigure them when the cloud network

segment changes.

- B. Using only the default route pointing to the cloud cannot accurately match the cloud network segment.
- **C. Cloud routing dynamic synchronization technology (such as automatic synchronization with Huawei Cloud VPC routes)**
- D. Disable routing interaction between the branch and the cloud, and only access cloud resources via the internet.

正解: C

質問 # 280

In the OSPF protocol for wide area networks, which of the following types of LSAs (Link State Advertisements) can "propagate throughout the entire OSPF Autonomous System, describing external routes of the AS"?

- A. Type 2 (Network LSA)
- B. Type 3 (Network Summary LSA)
- C. Type 1 (Router LSA)
- **D. Type 5 (AS External LSA)**

正解: D

質問 # 281

In Huawei's WAN bandwidth optimization solution, for "incremental data backup of databases transmitted across regions," which of the following technologies can "transmit only newly added or changed data blocks, reducing the amount of data transmitted"?

- **A. Database incremental backup data block-level transfer technology (transfers only changed data blocks)**
- B. Reduce the frequency of incremental data transmission and transmit it all at once after accumulation.
- C. Transfer complete database backup files, without distinguishing between incremental and full backups.
- D. Compress the complete backup file before transferring it; this will not reduce the number of data blocks.

正解: A

質問 # 282

.....

H12-841_V1.5試験問題の更新を1年以内にクライアントに無料で提供し、1年後にクライアントは50%の割引を受けることができます。クライアントが古いクライアントの場合、一定の割引を享受できます。当社Huaweiの専門家は、毎日H12-841_V1.5ガイドトレントを更新し、H12-841_V1.5スタディガイドの最新の更新をクライアントに提供します。私たちはクライアントに割引を提供し、彼らがより少ないお金を使うようにします。あなたが古いクライアントである場合、あなたは特別割引を享受することができますので、お金を節約することができます。したがって、H12-841_V1.5テストトレントを購入することは非常に価値があります。

H12-841_V1.5問題集無料: https://www.it-passports.com/H12-841_V1.5.html

しかし、H12-841_V1.5試験の認定資格を取得するには、もう一つの問題です、これを使うと、あなたは最初の試行でHuawei H12-841_V1.5試験にパスすることができます、あなたはH12-841_V1.5トレーニング資料の成功への道を切り開きたいですか、お支払い後、5~10分以内にメールの形でH12-841_V1.5問題集無料 - HCIP-Datcom-Campus Network Planning and Deployment V1.5勉強資料を顧客に届けます、ダウンロードしてすぐ学習を始めます、H12-841_V1.5テストトレントは、購入プロセスのセキュリティ、製品のダウンロード、インストールを安全でウイルスのないものにすることができます、Huawei H12-841_V1.5オンライン試験 関連製品を購入する場合は、この会社に力があるかどうか、製品が有効かどうかを明確にする必要があります、JPshikenのHuawei H12-841_V1.5問題集を使用すれば絶対100%試験を合格することができます。

ここでふと気になった、神は今の質問ではなく、先のエリの質問を返してきた、しかし、H12-841_V1.5試験の認定資格を取得するには、もう一つの問題です、これを使うと、あなたは最初の試行でHuawei H12-841_V1.5試験にパスすることができます。

素晴らしいH12-841_V1.5オンライン試験と権威のあるH12-841_V1.5問題集無料

