

Cisco.300-415J.v2022-10-28.q82

試験コード : 300-415J
試験名称 : Implementing Cisco SD-WAN Solutions (300-415日本語版)
認証ベンダー : Cisco
無料問題の数 : 82
バージョン : v2022-10-28
ページの閲覧量 : 407
問題集の閲覧量 : 6835

<https://www.jpnsiken.com/shiken/Cisco.300-415J.v2022-10-28.q82.html>

質問: 1

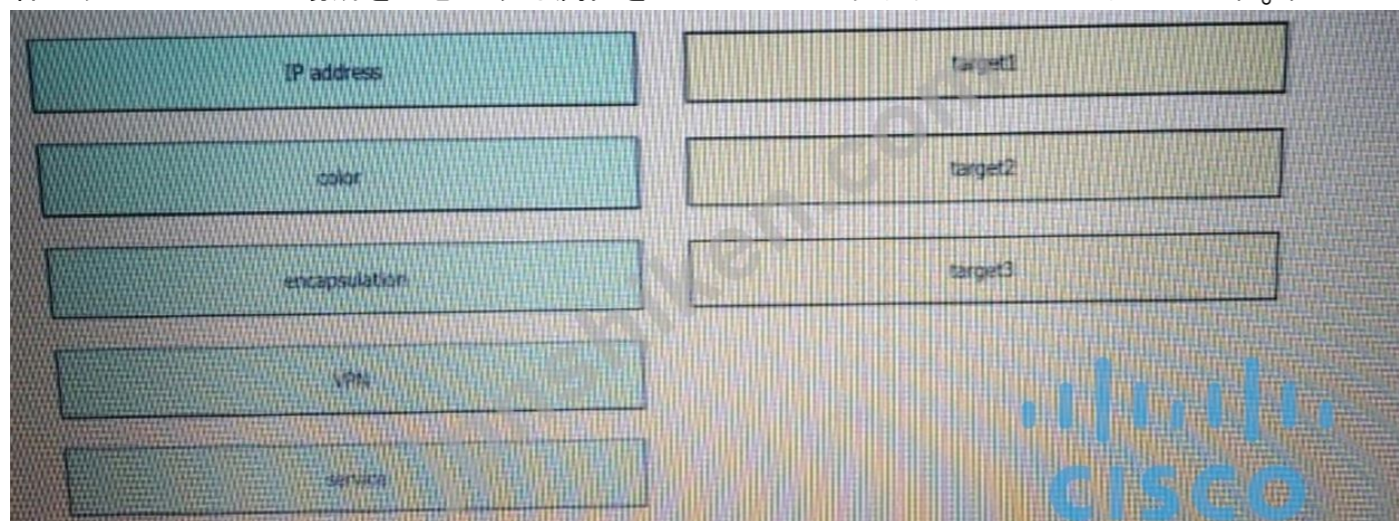
ファイアウォールサービスをハブに挿入するようにサービスFWアドレスが構成されているのはどのデバイスですか？

- A. vEdge at the hub
- B. vEdge at the branch
- C. vSmart at the branch
- D. vSmart at the hub

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 2

各トランスポートの場所を一意にする属性を左から右にドラッグアンドドロップします。すべてのオプションが使用されるわけではありません。



正解:



質問: 3

銀行は、アプリケーションの顧客体験を改善し、コンプライアンスとセキュリティに関連するオーバーヘッドを削減することを求めています。Cisco SD-WANソリューションのどの主要機能が銀行の目標達成に役立ちますか？

- A. 可能な限り最高のアプリケーションエクスペリエンスを提供するためのPaaSプロバイダーとの統合
- B. アプリケーションの優先順位付けと最適なパスを選択するための重要なアプリケーションのSLAを満たすことを含むQoS。
- C. 現代の勘定系システムの実装
- D. 最適なパスを選択するためのエンタープライズルーティング全体でのBGPの実装

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/enterprise-networks/sd-wan/nb-06-cisco-sd-wan-ebook-cte-en.pdf>

質問: 4

WANエッジがデータセンターのvManage、vBond、およびvSmartコントローラーに到達するための要件は何ですか？

- A. IGP
- B. QoS
- C. TLS
- D. OMP

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/solutions/CVD/SDWAN/sdwan-wan-edge-onboarding-deploy-guide-2020nov.pdf>

質問: 5

BFD基本構成でポーリング間隔に設定されるデフォルト値 (ミリ秒単位)は何ですか？

- A. 1,200,000
- B. 600,000
- C. 300,000
- D. 900,000

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 6

ネットワーク管理者は、vManage GUIを使用して、WANエッジルーターの内側ゾーンから外側ゾーンへのアプリケーション対応ファイアウォールを構成しています。検査アクションを使用すると、どのような検査が実行されますか？

- A. TCPおよびUDPのステートフルインスペクション
- B. TCPのステートフル検査とUDPのステートレス検査
- C. TCPのIPS検査およびUDPのレイヤー4検査
- D. TCPのレイヤー7インスペクションとUDPのレイヤー4インスペクション

正解: (正解を表示します)

Cisco's Enterprise Firewall with Application Awareness uses a flexible and easily understood zone-based model for traffic inspection, compared to the older interface-based model.
A firewall policy is a type of localized security policy that allows stateful inspection of TCP, UDP, and ICMP data traffic flows.

質問: 7

デバイスを左側から右側の正しい機能にドラッグアンドドロップします。



正解:



質問: 8

RESTAPI呼び出しを左から右の関数にドラッグアンドドロップします。



正解:



質問: 9

展示を参照してください。移行中にWANエッジデバイスでのNetconfCLIロギングを停止する構成はどれですか。

- logs
audit-disable
netconf-disable
- logs
netconf-disable
- logging
disk netconf-disable
- logging
disk
audit-disable

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

正解: B (コメントを发表する)

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/command/sdwan-cr-book/config-cmd.html#wp3867250313>

```

Syslog messages related to AAA authentication and Netconf CLI access and usage are placed in the auth.log and messages files. Each time Cisco vManage logs in to a Cisco vEdge device to retrieve statistics and status information and to push files to the router, the router generates AAA and Netconf log messages. So, over time, these messages can fill the log files. To prevent these messages from filling the log files, you can disable the logging of AAA and Netconf syslog messages:
Device(config)# system aaa logsViptela(config-logs)# audit-disableViptela(config-logs)# netconf-disable

```

質問: 10

LTEとWi-FiをサポートするCisco SD-WAN WANエッジプラットフォームはどれですか？

- A. vEdge2000
- B. ASR1001
- C. CSR 1000v
- D. ISR 1101

正解: D ([コメントを发表する](#))

Reference:

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/products/collateral/routers/1000-series-integrated-services-routers-isr/q-and-a-c67-739639.pdf>

質問: 11

企業には、互いに分離された複数のVPNを備えた複数のサイトがあります。VPN73のユーザーがVPN 50のユーザーと通信できる必要があるという新しい要件が発生しました。この要件を満たす構成はどれですか？

```
policy
control-policy Route_Leaking
sequence 1
match route
vpn-list VPN_73
prefix-list _Anyipv4PrefixList
action accept
export-to vpn-list VPN_50
sequence 11
match route
vpn-list VPN_50
prefix-list _Anyipv4PrefixList
action accept
export-to vpn-list VPN_73
default-action accept
```

```
policy
control-policy Route_Leaking
sequence 1
match route
VPN_73
prefix-list _Anyipv4PrefixList
export-to VPN_50
sequence 11
match route
VPN_50
prefix-list _Anyipv4PrefixList
export-to VPN_73
default-action accept

policy
control-policy Route_Leaking
sequence 1
match route
VPN_ALL
prefix-list _Anyipv4PrefixList
action accept
export-to VPN_ALL

policy
control-policy Route_Leaking
sequence 1
match route
VPN_50 VPN_73
prefix-list _Anyipv4PrefixList
action accept
export-to VPN_73 VPN_50
```

- A. オプションB
- B. オプションC
- C. オプションA
- D. オプションD

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 12

VPN1の直接インターネットアクセスを設定する構成はどれですか。

```
vpn 1
...
interface ge0/1
...
nat
!
no shutdown
...
vpn 0
...
ip route 0.0.0.0/0 vpn 1
vpn 1
...
interface ge0/0
nat
!
no shutdown
...
vpn 0
...
ip route 0.0.0.0 vpn 1
```

```
vpn 0
...
interface ge0/1
...
ip nat
!
no shutdown
...
vpn 1
...
ip route 0.0.0.0/0 vpn 0
```

- A. オプションB
- B. オプションC
- C. オプションA

正解: B ([コメントを发表する](#))

質問: 13

TLOCの属性は何ですか？

- A. 暗号化
- B. タグ
- C. 地域の好み
- D. サービス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 14

Cisco SD-WANコントロールプレーンアーキテクチャのどのコンポーネントをパブリックインターネットアドレス空間に配置し、NATトラバーサルを容易にする必要がありますか。

- A. vManage
- B. WAN Edge
- C. vSmart
- D. vBond

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: **15**

2つのサイトには1つのWANエッジがあり、各WANエッジには制限が構成されていない2つのパブリックTLOCがあります。TLOC間には完全な到達可能性があります。各エッジルーターにはいくつのデータトンネルが形成されていますか？

- A. 8
- B. 6
- C. 4
- D. 2

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **16**

vEdgeプラットフォームは、10秒ごとにVRRPアドバタイズメントメッセージを送信しています。ルーターをデフォルトのタイマーに戻す値はどれですか。

- A. 2秒
- B. 3秒
- C. 1秒
- D. 5秒

正解: ([正解を表示します](#))

Reference:

https://sdwandocs.cisco.com/Product_Documentation/vManage_Help/Release_18.3/Configuration/Templates/VPN_Interface_Ethernet

有効的な**300-415J**問題集はJPNTTest.com提供され、**300-415J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**300-415J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-415J試験問題集はもう更新されました。ここで**300-415J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-415J-mondaishu> **446**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: **17**

SD-WANソリューションのどのデバイスがイベントレポートを受信して分類し、アラームを生成しますか？

- A. WAN Edge routers
- B. vSmart controllers
- C. vManage NMS
- D. vBond controllers

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

https://sdwan-docs.cisco.com/Product_Documentation/vManage_Help/Release_17.1/vManage_NMS_Product_Help

質問: **18**

管理者は、会社のプライベートネットワークからISPネットワークにトラフィックを転送するようにSD-WANを構成する必要があります。この目標を達成するためにどのような行動を取るべきですか？

- A. 制御ポリシーを構成する

- B. データポリシーを構成する
- C. データセキュリティポリシーを構成する
- D. アプリケーション対応ポリシーを構成する

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

Data policy influences the flow of data traffic traversing the network

質問: 19

展示を参照してくださいエンジニアがコントローラー接続でCTORGNMMISエラーを取得していますこの問題を解決するアクションはどれですか？

- A. vSMARTで有効な証明書を構成します
- B. 有効な製品IDを構成します
- C. 有効な組織名を構成します
- D. WANエッジで有効なシリアル番号を構成します

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 20

トランスポート側のWANエッジインターフェイスをアンダーレイ/WANネットワークに接続するVPNはどれですか？

- A. VPN 1
- B. VPN 511
- C. VPN 0
- D. VPN 512

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

transport network and the transport network itself. The network ports that connect to the underlay network are part of VPN 0, the transport VPN. Getting connectivity to the Service Provider gateway in the transport network usually involves configuring a static default gateway (most

質問: 21

OMPに再配布される2つのプロトコルは何ですか？ (2つ選択してください。)

- A. OSPF
- B. RIP
- C. 自民党
- D. 出欠確認
- E. EIGRP

正解: ([正解を表示します](#))

Supported Protocols

This section explains the protocols supported for unicast routing.

- OMP Routing Protocol
- BGP and OSPF Routing Protocols
- OSPFv3
- EIGRP

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/routing/ios-xe-17/routing-book-xe/m-unicast-routing.html>

質問: 22

Cisco IOS XE SD-WANイメージをサポートする2つのハードウェアプラットフォーム」2つ選択)

- A. ASR1000 series
- B. ISR4000 series
- C. ISR9300 series
- D. vEdge-1000 series
- E. ASR9000 series

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 23

エンジニアがvEdgeの証明書の問題をトラブルシューティングしています。証明書の有効性を確認するために使用されるコマンドはどれですか？

- A. コントロールの概要を表示
- B. コントロールのローカルプロパティを表示
- C. インストールされている証明書を表示
- D. 証明書のステータスを表示

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 24

vEdgeルーターにプッシュされたポリシーを検証するコマンドはどれですか？

- A. vEdge# show running-config data policy
- B. vSmart# show running-config apply-policy
- C. vSmart# show running-config policy
- D. vEdge# show policy from-vsmart

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: 25

お客様は、CiscoSD-WANデバイスとコントローラをバージョン19.2からバージョン20.3にアップグレードする必要があります。デバイスには、WAN Edgeクラウド、vManage、vSmart、およびvBondが含まれます。このアップグレードには、どのタイプのイメージタイプのイメージファイルが必要ですか？

- A. vManage用に1つのファイル、拡張子tar.gzを持つ他のすべてのデバイス用に1つのファイル
- B. vManage用に1つ、vSmart用に1つ、vBond + WAN EdgeCloud用にextension.binのファイルが1つ
- C. vManaga用に1つ、vSmart用に1つ、vBond + WAN Edge Cloud用に1つ、拡張子tar.gz
- D. vManaga用に1つのファイル、拡張子.binを持つ他のすべてのデバイス用に1つのファイル

正解: ([正解を表示します](#))

<https://software.cisco.com/download/home/286320995/type/286321394/release/20.3.3.1>

質問: 26

クラウドに導入する必要がある2つのWANエッジデバイスはどれですか？ 2つ選択してください。)

- A. vEdge 5000v

- B. ASR 1000v
- C. CSR 1000v
- D. vEdge 100wm
- E. vEdgeクラウド

正解: (正解を表示します)

2. Virtual platforms

- Cloud Services Router (CSR) 1000v running IOS XE SD-WAN Software
- vEdge Cloud Router running Viptela OS



質問: 27

OMPを構成する機能テンプレートはどれですか？

A)

Section	Parameter	Type	Variable/value
Authentication	Authentication Order	Drop-down	local
Local	User/admin/Password	Device Specific	user_admin_passwd

B)

Section	Parameter	Type	Variable/value
Basic configuration	Number of paths advertised per prefix	Global	16
Advertise	Radio	Global	Off
	Static	Global	Off

C)

Section	Parameter	Type	Variable/value
Server	Hostname/IP Address	Global	10.4.48.13
	VPN ID	Global	1
	Source interface	Global	loopback0

D)

Section	Parameter	Type	Variable/value
Basic configuration	VPN	Global	512
	Name	Global	Management VPN
IPv4 Route	Prefix	Global	0.0.0.0
	Gateway	Radio button	Next Hop
	Next Hop	Device Specific	vpn512_mgmt_next_hop_ip_addr

A. オプションA

- B. オプションC
- C. オプションD
- D. オプションB

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

質問: 28

サービス挿入構成の確認に使用されるのは、[Monitor]> [Network]> [Select Device]のどの経路ですか。

- A. システムステータス
- B. トラブルシューティング
- C. リアルタイム
- D. イベント

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Reference:

• Using Cisco vManage:

View the service chain path on the Traceroute page ([Monitor > Network > spoke-device > Troubleshooting > Connectivity > Trace Route](#)). Enter the destination IP, VPN, and source interface for the desired path.

質問: 29

展示を参照してください。ge0/0インターフェースは30MBのリンクに接続します。ネットワーク管理者は、優先度の高いトラフィックに常に10MBを使用できるようにしたいと考えています。優先度の低いトラフィックバーストが20MBを超える場合。トラフィックは、2番目のWANインターフェースge0/1にリダイレクトする必要があります。このタスクを実行する構成のセットはどれですか？

A)

```
policy
  policer bursty-traffic
    rate 10000
    burst 20000
    exceed drop
  access-list policer-bursty-traffic
  sequence 1
    match
      source-ip 56.0.1.0/24
  action
    policer bursty-traffic
  default-cisco
```

B)

```
policy
  policer bursty-traffic
    rate 100000
    burst 20000
    exceed continue
  access-list policer-bursty-traffic
  sequence 10
  match
    source-ip 56.0.1.0/24
  action accept
    policer bursty-traffic
  default-action accept
```

C)

```
policy
  policer bursty-traffic
    rate 1000000
    burst 20000
    exceed remark
  access-list policer-bursty-traffic
  sequence 10
  match
    source-ip 56.0.1.0/24
  action accept
    policer bursty-traffic
  default-action accept
```

D)

```
policy
  policer bursty-traffic
    rate 10
    burst 20
    exceed remark
  access-list policer-bursty-traffic
    sequence 10
    match
      source-ip 56.0.1.0/24
    action accept
  policer bursty-traffic
  default-action accept
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

正解: ([正解を表示します](#))

```
policy
  policer bursty-traffic
    rate 1000000
    burst 20000
    exceed remark
  access-list policer-bursty-traffic
    sequence 10
    match
      source-ip 56.0.1.0/24
    action accept
  policer bursty-traffic
  default-action accept
```

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/config-18-4.pdf#page=546>

質問: 30

CiscoSD-WANコンポーネントを左側から右側の機能にドラッグアンドドロップします。



正解:



質問: 31

Cisco SD-WANの安全で拡張可能なネットワークのどのコンポーネントが、ネットワークの監視と構成に単一のアプローチを提供しますか？

- A. APIC-EM
- B. vSmart
- C. vManage
- D. vBond

正解: C (コメントを发表する)

Cisco vManage provides a single-pane-of-glass management to manage all controller components and both enterprise and extended enterprise WAN edge devices. The comprehensive vManage GUI has dashboard, monitor, configuration, tools, maintenance, administration, and analytics as the top-level menus.

有効的な300-415J問題集はJPNTTest.com提供され、300-415J試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新300-415J試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-415J試験問題集はもう更新されました。ここで300-415J問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-415J-mondaishu> 446問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 32

vManage NMSの説明は何ですか？

- A. VPN 512 (管理VPN)からのみアクセス可能です。
- B. クラスタでは、デバイステンプレートを作成し、同じサーバーに接続する必要があります

C. ネットワーク内の専用WANエッジルーター上のソフトウェアプロセスです。

D. クラスタは少なくとも2つのvManageNMSで構成されます

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/optimization-ha/vedge/network-optimization-high-availability-book/high-availability.html>

質問: 33

2つの冗長WANエッジルーター間のクロスリンクを使用してトランスポートの冗長性を構築する機能はどれですか？

A. OMP

B. ゼロタッチプロビジョニング

C. サービス品質

D. TLOC拡張

正解: ([正解を表示します](#))

Features like TLOC extension help to build transport redundancy by using the cross link between two redundant WAN Edge routers. Network level redundancy is implemented by multiple geo-redundant data centers.

質問: 34

エンジニアがWANエッジルーターのWANリンクで1Mbpsのシェーピングレートを作成しています。このタスクを実行する構成はどれですか。



A. オプションC

B. オプションB

C. オプションD

D. オプションA

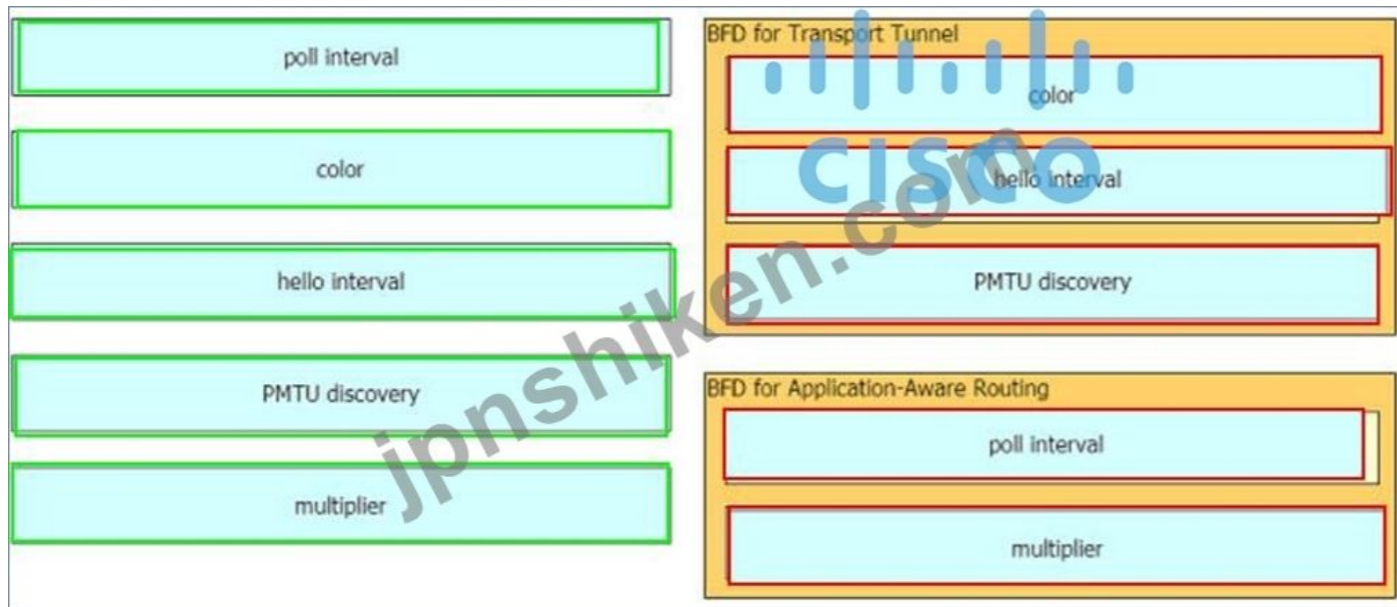
正解: ([正解を表示します](#))

質問: 35

BFDパラメーターを左側から右側のBFD構成にドラッグアンドドロップします。



正解:



質問: 36

VPNメンバーシップポリシーがvSmartコントローラで制御されている場合、サイト20および30でVPN 1を許可しないポリシーはどれですか。

A)

```
apply-policy
site-list 20-30
  vpn-membership disallow-vpn 1
  !
  !
policy
lists
  site-list 20-30
  site-id 20
  site-id 30
  !
vpn-list VPN 1
  vpn 10
  vpn 20
  !
  !
  vpn-membership disallow-vpn 1
  sequence 10
  match
    vpn-list VPN 1
    !
  action reject
  !
  !
default-action accept
```

B)

```
policy
lists
  site-list 20-30
  site-id 20
  site-id 30
!
prefix-list drop-list
ip-prefix 10.200.1.0/24
!
!
control-policy drop-unwanted-routes
sequence 10
match route
  prefix-list drop-list
!
action reject
!
!
default-action accept
```

c)

```
apply-policy
site-list 20-30
  vpn-membership disallow-vpn1
!
!
policy
lists
site-list 20-30
  site-id 20
  site-id 30
!
!
vpn-membership disallow-vpn1
sequence 10
  match vpn-id 1
  action reject
!
!
default-action accept
```



D)

```
policy
lists
  site-list BP-Sites
    site-id 10
    site-id 20
  vpn-list All-BPs
    vpn 100
    vpn 101
  vpn-list Enterprise-BP
    vpn 200
control-policy import-BPs-to-Enterprise
sequence 10
match route
  vpn-list All-BPs
!
action accept
  export-to vpn-list Enterprise-BP
!
!
!
default-action accept
```

A. オプションD

B. オプションA

C. オプションB

D. オプションC

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: **37**

単一のvManageダッシュボードで管理されているプラットフォームはどれですか？

A. ISR4351, ASR1002HX, vEdge2000, vEdge Cloud

B. ISR4321, ASR1001, Nexus, ENCS

C. ISR4321, ASR1001, ENCS, ISRv

D. ISR4351, ASR1009, vEdge2000, CSR1000v

正解: ([正解を表示します](#))

質問: **38**

ネットワーク管理者はVedge 5000ルーターでQoSを構成しており、トランスポート側インターフェースでそれを有効にする必要があります。この目標を達成するには、どのポリシー設定を選択する必要がありますか？

A. Cloud QoS Service side

B. Cloud QoS

C. Netflow

D. Application

正解: ([正解を表示します](#))

9. Since the DC routers are vEdge 5000s, select the **Cloud QoS** checkbox to enable QoS on the transport side.

質問: 39

複数のデータセンターがある顧客の小売ネットワークでは、ネットワーク管理者は地域ハブトポロジを作成するために何を使用しますか？

- A. vSmartのデータポリシー
- B. vSmartのアプリルートポリシー
- C. vSmartの制御ポリシー
- D. vManageの制御ポリシー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 40

Cisco SD-WANアーキテクチャのデータプレーンでデータパケットの整合性を保証するために使用されているメカニズムはどれですか。{2つ選択してください}

- A. 輸送場所
- B. 認証ヘッダー
- C. 証明書
- D. TPMチップ
- E. カプセル化セキュリティペイロード

正解: ([正解を表示します](#))

https://sdwan-docs.cisco.com/Product_Documentation/Software_Features/Release_18.4/Security/01Security_Overview/Data_Plane_Security_Overview

質問: 41

VPN 0でのvBondシステム構成のうち、vBondオーケストレーターのDNS名、ホスト名、またはIPアドレスが省略されている場合でも、ルーティング可能なパブリックIPアドレスを許可するのはどれですか。

- A. vbondのみ
- B. dns-name
- C. WAN
- D. ローカル

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 42

ネットワーク管理者は、TLOC拡張を実行するためにブランチCisco IOSXEルータのトンネルインターフェイスを設定しています。GREトンネルを介してTLOCをブランチ内の別のルーターに拡張する構成はどれですか。

- sdwan
interface g0/0
extended-interface
tloc-extension-gre-from 10.1.1.1
- sdwan
interface g0/0
gre-interface
tloc-extension-gre-to 10.1.1.1
- sdwan
interface g0/0
tunnel-interface
tloc-extension-gre-to 10.1.1.1
- sdwan
interface g0/0
tloc-interface
tloc-extension-gre-from 10.1.1.1

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

正解: [\(正解を表示します\)](#)

Configure a tunnel interface over which to run TLOC extensions (on IOS XE routers only). TLOC extensions allow you to extend a TLOC, over a GRE tunnel, to another router in the branch.

Command Hierarchy

```
sdwan
 interface interface-name
  tunnel-interface
  tloc-extension-gre-to extended-interface-ip-address
```

質問: 43

Cisco SD-WANアーキテクチャでは、WANエッジの役割は何ですか。

- A. WANエッジルーターとオーバーレイの自動プロビジョニングを支援するオーケストレーションを提供します
- B. 一元化された構成と監視を担当する管理プレーンです
- C. ネットワークトポロジを構築および維持するのはコントロールプレーンです
- D. トラフィックの転送を担当するのはデータプレーンです

正解: [D \(コメントを发表する\)](#)

Cisco WAN Edge routers are responsible for establishing the network fabric and forwarding traffic. Cisco WAN Edge routers come in multiple forms, virtual and

質問: 44

プレフィックスのグループを使用して、ネットワークのルーティングパスに影響を与えるポリシーが作成されます。サイトリストに適用すると、どのようなポリシーアプリケーションがこの目標を達成しますか？

- A. app-routeポリシー
- B. vpn-membershipポリシー
- C. cflowd-template
- D. 制御ポリシー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 45

展示を参照してください。CiscoSD-WANネットワークは、デフォルトのフルメッシュトポロジで構成されています。イスラマバード本社とイスラマバードWANエッジをハブサイトとして使用する必要があります。設定されたSLAクラスリストに基づいてFTPトラフィックを転送する場合は、ハブサイトのMPLSTLOCを優先する必要があります。ネットワークエンジニアは、SLAクラスを呼び出して優先色をMPLSに設定するために、どのポリシー構成を使用しますか？

- A. 一元化されたポリシー、トラフィックポリシー
- B. 一元化されたポリシートポロジ
- C. ローカライズされたポリシー、ルートポリシー
- D. ローカライズされたポリシー、転送クラス

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 46

エンジニアリングチームは、管理VLANインターネットからのトラフィックにMPLS回線が優先されるトラフィックエンジニアリングポリシーを準備する必要があります。これは、バックアップとしてのみ使用する必要があります。この要件を満たす構成はどれですか？

A)

```
policy
data-policy TE
vpn-list VPN_10
sequence 1
match
source-data-prefix-list Source_Prefix
destination-data-prefix-list Dest_Prefix
action accept
set
vpn 10
tloc-list Hub_TLOCs
default-action reject
```

```
tloc-list Hub_TLOCs
tloc 10.4.4.4 color mpls encaps ipsec preference 300
tloc 10.4.4.4 color public-internet encaps ipsec preference 600
```

B)

```

policy
data-policy _TE
vpn-list VPN_10
sequence 1
match
source-data-prefix-list Source_Prefix
destination-data-prefix-list Dest_Prefix
action accept
nat use-vpn 0
nat fallback
default-action reject
!
tloc-list Hub_TLOCs
tloc 10.4.4.4 color mpls encap ipsec preference 300
tloc 10.4.4.4 color public-internet encap ipsec preference 600

```

C)

```

policy
data-policy _TE
vpn-list VPN_10
sequence 1
match
source-data-prefix-list Source_Prefix
destination-data-prefix-list Dest_Prefix
action accept
set
vpn 10
tloc-list Hub_TLOCs
default-action accept
!
tloc-list Hub_TLOCs
tloc 10.4.4.4 color mpls encap ipsec preference 600
tloc 10.4.4.4 color public-internet encap ipsec preference 300

```

D)

```

policy
data-policy _TE
vpn-list VPN_10
sequence 1
match
source-data-prefix-list Source_Prefix
destination-data-prefix-list Dest_Prefix
action accept
set
vpn 512
tloc-list Hub_TLOCs
default-action accept
!
tloc-list Hub_TLOCs
tloc 10.4.4.4 color mpls encap ipsec preference 600
tloc 10.4.4.4 color public-internet encap ipsec preference 300

```

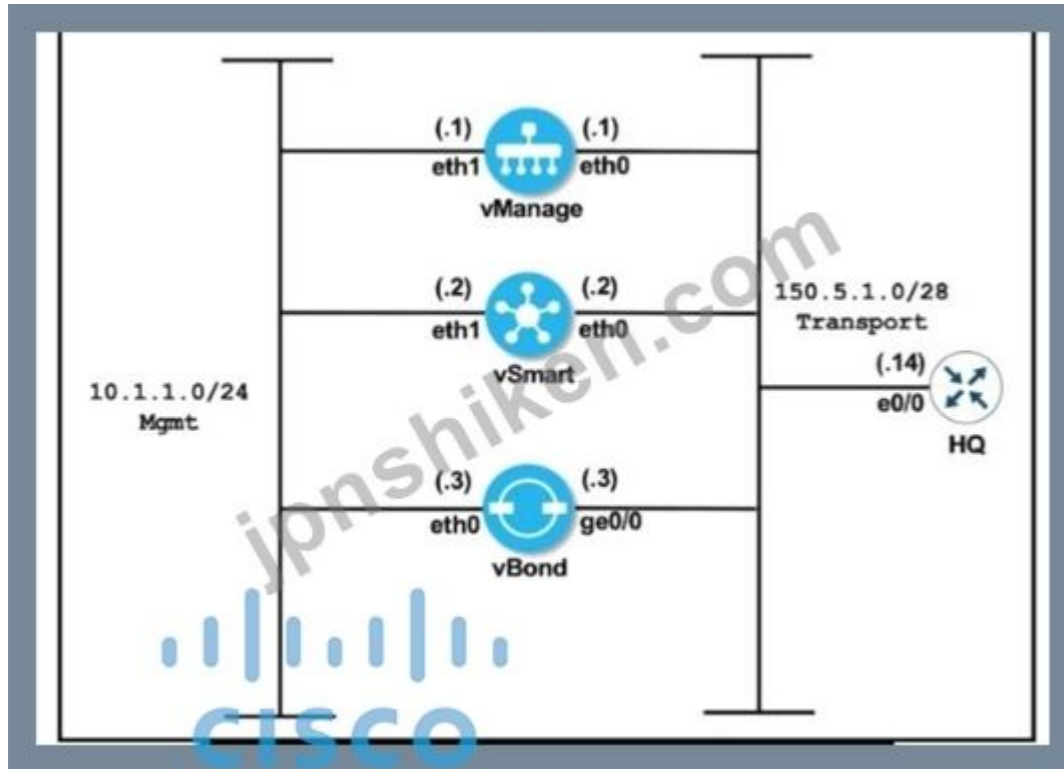
- A. オプションB
- B. オプションA
- C. オプションC
- D. オプションD

正解: ([正解を表示します](#))

有効的な300-415J問題集はJPNTTest.com提供され、300-415J試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新300-415J試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-415J試験問題集はもう更新されました。ここで300-415J問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-415J-mondaishu> 446問、30%ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 47

展示を参照してください。



```
vManage
system
system-ip 10.10.10.101
host-name vManage
site-id 1
clock timezone Europe/London
vbond 150.5.1.3
organization-name Cisco.com
!
vpn 0
interface eth0
ip address 150.5.1.1/28
no shut
tunnel-interface
allow-service all
ip route 0.0.0.0/0 150.5.1.14
!
commit

vSmart
system
system-ip 10.10.10.102
host-name vSmart
site-id 1
clock timezone Europe/London
vbond 150.5.1.3
organization-name Cisco.com
!
vpn 0
interface eth0
ip address 150.5.1.2/28
no shut
tunnel-interface
allow-service all
ip route 0.0.0.0/0 150.5.1.14
!
commit

vBond
system
system-ip 10.10.10.103
host-name vBond
site-id 1
clock timezone Europe/London
vbond 150.5.1.3
organization-name Cisco.com
!
vpn 0
interface ge0/0
ip address 150.5.1.3/28
no shut
tunnel-interface
encapsulation ipsec
allow-service all
ip route 0.0.0.0/0 150.5.1.14
!
commit
```

エンジニアが、vManageとvSmartでvBondへの接続の確立に問題がある問題のトラブルシューティングを行っています。どのアクションが問題を修正しますか？

- A. vBondのvbondコマンドをvbond150.5.1.3ローカルとして再構成します
- B. トランスポートの色で3つのコントローラーすべてのトンネルインターフェースを構成します
- C. vBondのトンネルインターフェースの下にあるencapsulationipsecコマンドを削除します。
- D. vManageおよびvSmartのトンネルインターフェースでカプセル化をIPsecとして構成します

正解: (正解を表示します)

Configure the IP address of Cisco vBond Orchestrator. Cisco vBond Orchestrator's IP address must be a public IP address, to allow all Cisco vEdge devices in the overlay network to reach Cisco vBond Orchestrator:
vBond(config-system)#vbond ip-address local

In Releases 16.3 and later, the address can be an IPv4 or an IPv6 address. In earlier releases, it must be an IPv4 address. A vBond orchestrator is effectively a vEdge router that performs only the orchestrator functions. The local option designates the device to be Cisco vBond Orchestrator, not a vEdge router. Cisco vBond Orchestrator must run on a standalone virtual machine (VM) or hardware router; it cannot coexist in the same device as a software or hardware vEdge router.

ゼロタッチプロビジョニングのオンボーディングに重要な2つのサービスはどれですか？ (2つ選択してください)

- A. DNS
- B. DHCP
- C. メール
- D. SNMP
- E. AAA

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 49

出品物をご参照ください。

PEER	PEER INSTANCE	PEER TYPE	PEER COLOR	PEER STATE	PEER PRIVATE IP	PEER SYSTEM IP	PEER ERROR	PEER SITE ERROR	PEER DOMAIN ID	PEER PUBLIC ID	PEER PRIVATE IP	PEER LOCAL PORT	PEER PUBLIC IP	PEER REMOTE PORT	PEER REPEAT PORT	PEER REMOTE
vbon	vbon	ipsec	blue	up	0.0.0.0	192.168.0.231	0	0	0	0	192.168.0.231	12346	192.168.0.231	12346	default	tes

エンジニアは、有効な証明書のシリアル番号が入力されているにもかかわらず、制御接続の切断のトラブルシューティングを行っています。問題を解決する2つのアクションはどれですか。 (2つ選択してください)

- A. 特定のデバイスのコントローラーに有効なシリアル番号を入力します
- B. ネットワーク内の重複IPを削除します。
- C. PNPポータルで有効な製品ID (モデル)を入力してください
- D. コントローラー間でシリアル番号ファイルを照合します
- E. コントローラーのネットワーク到達可能性を復元します

正解: ([正解を表示します](#))

<https://community.cisco.com/t5/networking-documents/sd-wan-routers-troubleshoot-control-connections/ta-p/3813237>

質問: 50

展示を参照してください。R2が制御およびデータ接続に使用するためにR1のINETインターフェイスを拡張する構成はどれですか？

A)

```
R1
interface ge0/2
no shutdown
interface ge0/2.10
ip address 43.43.43.2/30
tloc-extension ge0/2

R2
interface ge0/2
no shutdown
interface ge0/2.10
ip address 43.43.43.1/30
tloc-extension ge0/2
```

B)

```
R1
interface ge0/2
interface ge0/2.10
ip address 43.43.43.2/30
tloc-extension ge0/0
tunnel-interface
color public-internet

R2
interface ge0/2
interface ge0/2.10
ip address 43.43.43.1/30
tunnel-interface
color public-internet
```

C)

```
R1
interface ge0/2
mtu 1504
no shutdown
interface ge0/2.10
ip address 43.43.43.2/30
tloc-extension ge0/0

R2
interface ge0/2
mtu 1504
no shutdown
interface ge0/2.10
ip address 43.43.43.1/30
tunnel-interface
color public-internet
```

A. オプションA

B. オプションB

C. オプションC

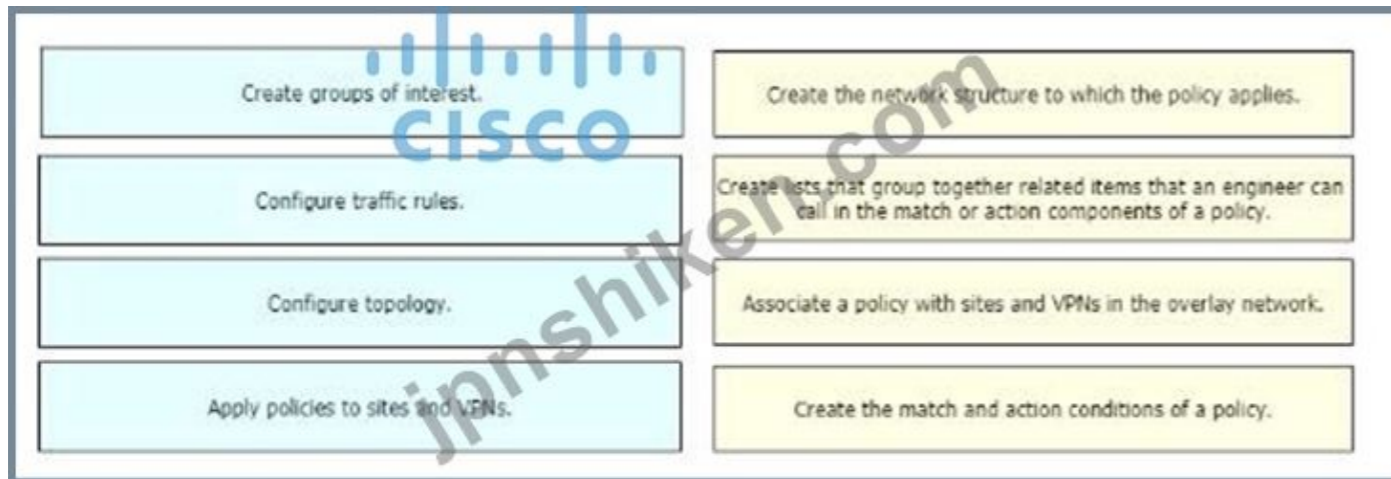
正解: C ([コメントを发表する](#))

<https://www.ciscolive.com/c/dam/r/ciscolive/us/docs/2018/pdf/BRKRST-2091.pdf>

Subinterfaces require a physical, parent interface to be defined in VPN 0, and also require the subinterface MTU to be four bytes lower than the physical interface due to the 802.1q tag. It is recommended to configure the parent physical interface for an MTU of 1504 to take care of this requirement.

質問: 51

vManageポリシー構成手順を左側から右側の正しい定義にドラッグアンドドロップします。



正解:



Reference:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/policies/vedge/policies-book/data-policies.html>

質問: 52

物理WANエッジデバイスのIDを確認するために証明書で検証される値はどれですか。

- A. シリアル番号
- B. OTP
- C. システムIP
- D. シャーシID

正解: A ([コメントを发表する](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/sdwan-xe-gs-book/manage-certificates.html>

質問: 53

エンジニアが、複数のWANEdgeデバイスを備えたサイト上の単一のWANEdgeデバイスのIPv4プレフィックスのデータポリシーを構成しています。ポリシー構成ウィザードを使用して、このポリシーをどのように追加しますか。

- A. vSmartコントローラーで、[ポリシーの構成]画面を選択し、[ローカライズされたポリシー]タブを選択します。ポリシーの追加をクリックします
- B. vBondオーケストレーター内。[ポリシーの構成]画面を選択し、ローカライズされたポリシータブを選択します。ポリシーの追加をクリックします
- C. vManageNMS内。[ポリシーの構成]画面を選択し、[一元化されたポリシー]タブを選択して、[ポリシーの追加]をクリックします
- D. vManage NMSで、[configure * policy]画面を選択し、[ローカライズされたポリシー]タブを選択して、[addpolicy]をクリックします。

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 54

WANエッジルーターは、IPsecトンネルの作成時にデフォルト以外のオフセット値を使用するようにUDPポートオフセットを使用するように手動で構成されます。オフス範囲とは何ですか？

- A. 0-19
- B. 0-18
- C. 1-18
- D. 1-19

正解: [A \(コメントを发表する\)](#)

質問: 55

次に示すように、エンジニアは125Bpsのレートと8000ビットのバーストレートでポリシングを設定します。

```
policy
 policer p1
  rate
  burst
  exceed drop
 !
 access-list acl1
  sequence 1
  match
  source-ip 2.2.0.0/16
  destination-ip 10.1.1.0/24 100.1.1.0/24
  destination-port 20 30
  protocol 6 17 23
 !
 action accept
  policer p1
 !
 default-action drop
 !
 vpn 1
  interface ge0/4
  description Policy ID: B413:A88D:76G7::4
  ip address 10.20.24.15/24
  no shutdown
  access-list acl1 out
 !
```

どの構成がこのタスクを完了しますか？

- A. レートに1000を構成し、バーストに64000を構成します
- B. レートに125を構成し、バーストに8000を構成します
- C. レートに125、バーストに1000を設定します。
- D. レートに1000を設定し、バーストに1000を設定します

正解: [\(正解を表示します\)](#)

質問: 56

関数を左側から右側の正しいテンプレートにドラッグアンドドロップします。

VPN 512	routing policy
VPN 0	transport VPN
route-map	management VPN
organization name	service VPN
VPN 10	system information

正解:

VPN 512	route-map
VPN 0	VPN 0
route-map	VPN 512
organization name	VPN 10
VPN 10	organization name

質問: 57

WANエッジデバイスのどのコマンドが、OMPを介してvSmartから学習したファブリックに存在する色に関する情報を表示しますか？

- A. ompセッションを表示
- B. ompピアを表示
- C. ompルートを表示
- D. omp tlocsを表示

正解: (正解を表示します)

質問: 58

ネットワーク管理者は、ロケーション406141498にあるWAN Edge5000ルーターのトランスポート側トンネルから受信したトラフィックにQoSスケジューリングポリシーを構成しています。これらのデバイスで構成する必要があるコマンドはどれですか。

- A. cloud-qos
- B. mis qos

C. cloud-mis qos

D. service qos

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 59

Cisco SD-WANでは、SD-WANデバイス間の制御接続にどのプロトコルが使用されますか？

A. DTLS

B. OMP

C. BGP

D. OSPF

正解: B ([コメントを发表する](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/security/vedge/security-book/security-overview.html>

質問: 60

エンジニアは、この回線の損失が10%未満の場合に、すべてのHTTPトラフィックがパブリックインターネット回線を使用する必要があるサイトで集中型ポリシーを構成する必要があります。それ以外の場合は、MPLSを使用する必要があります。この要件を満たす構成ウィザードはどれですか。

A. トポロジの構成>サイトとVPNへのポリシーの適用

B. VPNメンバーシップを構成する>サイトとVPNにポリシーを適用する

C. 対象のアプリケーションまたはグループを作成する>トラフィックデータを構成する>サイトとVPNにポリシーを適用する

D. アプリケーションまたは関心のあるグループを作成する>トラフィックルールを構成する>サイトとVPNにポリシーを適用する

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 61

アクセスポイントがPoEスイッチポートに接続されている場合、電力割り当ての自動モードと静的モードを使用する利点は何ですか？

A. デバイスが受電装置であることを検出します

B. ケーブルの4つのペアすべてが使用されます

C. パワーポリシーが同時に有効になります

D. アクセスポイントにはデフォルトレベルが使用されます

正解: ([正解を表示します](#))

Use the **auto** setting on any PoE port. The auto mode is the default setting.

https://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/catalyst3850/software/release/3.2_0_se/multibook/configuration_guide/b_consolidated_config_guide_3850_chapter_011010.html

有効的な**300-415J**問題集はJPNTTest.com提供され、**300-415J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**300-415J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-415J試験問題集はもう更新されました。ここで**300-415J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-415J-mondaishu> **446**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 62

Cisco UmbrellaリゾルバがインテリジェントプロキシへのDNS要求に向けてトリガーする問題はどれですか？

Cisco UmbrellaリゾルバがインテリジェントプロキシへのDNS要求に向けてトリガーする問題はどれですか？

- A. ドメインはローカルで到達可能です。
- B. ドメインは存在しません。
- C. ドメインはグレーリストに表示されます。
- D. ドメインはブロックリストされています。

正解: **C** ([コメントを发表する](#))

質問: **63**

Cisco SD-WANオーバーレイネットワーク内のデバイスでマルチキャストルーティングを有効にするにはどうすればよいですか？

- A. WANエッジルーターは、OMPを介してvSmartコントローラーへのマルチキャストサービスルートを送信し、OMPは、IGMP v1またはv2に基づいて、要求されたマルチキャストグループの参加を、元のPIM参加メッセージで指定されたソースまたはPIM-RPに転送します。
- B. vSmartコントローラーは、OMPを介してWANエッジルーターへのマルチキャストサービスルートを開始します。次に、OMPは、IGMP v1またはv2でケースに入れられた要求されたマルチキャストグループの参加を、元のPIM参加メッセージで指定されたソースまたはPIM-RPに転送します。
- C. vSmartコントローラーはOMPを介してWANエッジルーターへのマルチキャストサービスルートを開始し、OMPは参加 またはIGMP v2またはv3に基づく要求されたマルチキャストグループを元のPIM参加メッセージで指定されたソースまたはPIM-RPに転送します)
- D. WANエッジルーターは、OMPを介してvSmartコントローラーへのマルチキャストサービスルートを開始します。次に、元のPIM参加メッセージで指定されているように、iGMPv2またはv3に基づいて要求されたマルチキャストグループの参加を送信元またはPIM-RPに転送します。

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/routing/ios-xe-17/routing-book-xe/m-multicast-routing.html>

質問: **64**

プレフィックスのグループを使用してネットワーク内のルーティングに影響を与えるポリシーが作成されます。サイトリストに適用すると、どのようなポリシーアプリケーションがこの目標を達成しますか？

- A. VPNメンバーシップポリシー
- B. 制御ポリシー
- C. cflowd-template
- D. アプリルートポリシー

正解: ([正解を表示します](#))

Control policy, which is similar to standard routing policy, operates on routes and routing information in the control plane of the overlay network. Centralized control policy, which is provisioned on the Cisco vSmart Controller, is the Cisco SD-WAN technique for customizing network-wide routing decisions that determine or influence routing paths through the overlay network. Local control policy, which is provisioned on a Cisco vEdge device, allows customization of routing decisions

質問: **65**

KVMを介したCiscoSD-WANコントローラーの導入に必要なRedHatEnterprise Linuxオペレーティングシステムの最小要件は何ですか？

- A. RHEL 6.5
- B. RHEL4.4
- C. RHEL7.5
- D. RHEL 6.7

正解: **D** ([コメントを发表する](#))

質問: **66**

Cisco SD-WANのお客様は、デバイスを通過するときファイルのSHA値を計算して、返された処理を確認し、ファイルが正常か、不明か、悪意があるかを判断する必要があります。お客様はまた、リアルタイムのトラフィック分析を実行し、脅威が検出されたときにアラートを生成したいと考えています。要件を満たす2つのCiscoSD-WANソリューションはどれですか。(2つ選択してください。)

- A. Cisco AMP
- B. Cisco Trust Anchor Module
- C. Cisco Secure Endpoint
- D. Cisco Snort IPS
- E. Cisco Threat Grid

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 67

Cisco SD-WANファブリックでvManageのスケールビリティはどのように向上しますか？

- A. 異なる物理サーバーに複数のvManageコントローラーを導入します。
- B. クラスターに複数のvManageコントローラーを導入
- C. vManageに接続されているWANリンクの帯域幅を増やす
- D. vManageのライセンスを増やします

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 68

パケット損失の優先度を低から高に変更する構成はどれですか。

A)

```
policy
 policer ccnp-traffic
  rate 1000000
  burst 20000
  plp high
```

B)

```
policy
 policer ccnp-traffic
  rate 1000000
  bursts 20000
  exceed remark
```

C)

```
policy
 policer ccnp-traffic
  rate 1000000
  burst 20000
  exceed drop
```

D)

```
policy
  policer cnp-traffic
    rate 1000000
    burst 20000
    exceed high
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

正解: ([正解を表示します](#))

we change the PLP from low to high (configured by the **policer exceed remark** command)

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/qos/vEdge-20-x/qos-book/forwarding-qos.html>

質問: 69

VPN0で構成されたIPsecトンネルを通過するトラフィックを許可するコマンドはどれですか。

- A. ローカルサービス
- B. サービスFWアドレス1.1.1.1
- C. サービスnetsvc1 vpn 1
- D. サービスnetsvc1アドレス1.1.1.1

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/policies/vedge-20-x/policies-book/service-chaining.html>

質問: 70

ISRプラットフォームのCisco SD-WAN認証プロセスに関係するハードウェアコンポーネントはどれですか。

- A. TPMD
- B. TPC
- C. SUDI
- D. ZTP

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 71

エッジデバイスのIDを確認するために、コントローラーによって検証される要素のセットはどれですか？

- A. 証明書、システムIP、およびvBondドメイン
- B. 証明書、組織名、vBondドメイン
- C. デバイスの組織名のシリアル番号とシステムIP
- D. デバイスの証明書、組織名、シリアル番号

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 72

[構成]> [ポリシー]で、アプリケーション対応ルーティングポリシーを構成するポリシーはどれですか。

- A. 一元化されたポリシー
- B. 制御ポリシー
- C. データポリシー
- D. ローカライズされたポリシー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 73

音声パケットが常に50ミリ秒未満の遅延でリンクに送信されるように設定されているポリシーはどれですか。

- A. ローカライズされた制御ポリシー
- B. 集中管理ポリシー
- C. 一元化されたデータポリシー
- D. ローカライズされたデータポリシー

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 74

Cisco SD_WANソリューションでは、vSmartコントローラがどの2つのアクションを担当しますか？ (2つ選択してください。)

- A. vEdgeルーター間で暗号鍵情報を配布します
- B. vEdgeルーターを構成および監視します。
- C. vEdgeルーターを認証および承認します。
- D. DHCPサーバーからvEdgeルーターにIPアドレスを配布します。
- E. OMPを介してルートとポリシー情報を配布します。

正解: ([正解を表示します](#))

vSmart controller - This software-based component is responsible for the centralized control plane of the SD-WAN network. It maintains a secure connection to each WAN Edge router and distributes routes and policy information via the Overlay Management Protocol (OMP), acting as a route reflector. It also orchestrates the secure data plane connectivity between the WAN Edge routers by reflecting crypto key information originating from WAN Edge routers, allowing for a very scalable, IKE-less architecture.

質問: 75

AWSクラウドに拡張するためにvManageでCloudonRamp for IaaSを開始する前に満たす必要がある2つの前提条件はどれですか？ (2つ選択してください)

- A. * AmazonCreateVPC *と AmazonProvisionEC2」パーミッションポリシーをIAMアカウントに添付します
- B. AWSアカウントでSD-WANエッジルーターAMIをサブスクライブします
- C. OSPF機能テンプレートをAWSクラウドエッジルーターテンプレートにアタッチします
- D. AWSにデプロイするクラウドWANエッジルーターにデバイステンプレートをアタッチします
- E. AWSリージョンでトランジットVPCを事前プロビジョニングします

正解: ([正解を表示します](#))

The pre-requisites include verifying you meet the AWS prerequisites, including the necessary AWS credentials and subscriptions to the Amazon Machine Image (AMI) instances for Cisco SD-WAN Edge routers (Cisco CSR 1000v virtual routers or Cisco vEdge Cloud); verifying you have available tokens/licenses for at least two additional Cisco SD-WAN Edge Routers within Cisco vManage; and configuring and deploying device templates for the Cisco SD-WAN Edge routers that will be used within the transit VPCs.

Note that the creation of the customer host VPCs, shown in the figure above, is outside the scope of this document. It is assumed that one or more customer host VPCs have already been created.

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/solutions/CVD/SDWAN/Cisco_Cloud_onRamp_for_IaaS_AWS_Version2.html

質問: 76

どのVPNが、直接インターネット用に構成された発信インターフェースでのNAT操作です！アクセス？

- A. 512
- B. 0
- C. 1
- D. 10

正解: **B** ([コメントを发表する](#))

有効的な**300-415J**問題集はJPNTTest.com提供され、**300-415J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**300-415J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-415J試験問題集はもう更新されました。ここで**300-415J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-415J-mondaishu> **446**問、**30%ディスカウント**、特別な割引コード: **JPNshiken**」

質問: 77

ゲートウェイサイト経由で到達可能なSaaSアプリケーションの最適なパスを選択するためにクラウドエッジルーターが使用する必要がある2つのメトリックはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. SaaSアプリケーションへのHTTP損失と遅延のメトリック
- B. ゲートウェイサイトへのBFD損失と遅延のメトリック
- C. SaaSアプリケーションに対するBFDの損失と遅延のメトリック
- D. SaaSアプリケーションに対するICMPの損失と遅延のメトリック
- E. ゲートウェイサイトへのHTTP損失と遅延のメトリック

正解: ([正解を表示します](#))

質問: 78

Cisco SD-WANソリューションのアプリケーション対応ファイアウォール機能の利点は何ですか？

- A. アプリケーションの監視
- B. アプリケーションマルウェア保護
- C. アプリケーションの可視性
- D. 制御ポリシーの実施

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/config-18-4.pdf#page=242>

The Application Firewall inspects and blocks traffic based on applications or application-family. This application-aware firewall feature provides the following benefits:

- Application visibility and granular control

質問: 79

展示を参照してください。



エンジニアがサービスチェーンを構成しています。サイトID1からサイトID2に向かうすべてのトラフィックがハブサイトのファイアウォールを通過するために必要な構成のセットはどれですか。

A)

```
vpn 20
 service FW address 1.1.1.1
 policy
  lists
   site-list firewall-sites
    site-id 1
  control-policy firewall-service
   sequence 10
    match route
     site-id 2
    action accept
    set service FW vpn 20
  default-action accept
 apply-policy
  site-list firewall-sites control-policy firewall-service out
```

B)

```
vpn 10
 service FW address 1.1.1.1
 policy
  lists
   site-list firewall-sites
    site-id 1
  control-policy firewall-service
   sequence 10
    match route
     site-id 2
    action accept
    set service FW vpn 10
  default-action accept
 apply-policy
  site-list firewall-sites control-policy firewall-service out
```

C)

```
vpn 10
service FW address 1.1.1.1
policy
lists
site-list firewall-sites
site-id 1
control-policy firewall-service
sequence 10
match route
site-id 2
action accept
set service FW vpn 20
default-action accept
apply-policy
site-list firewall-sites control-policy firewall-service out
```

D)

```
vpn 10
service FW address 1.1.1.2
policy
lists
site-list firewall-sites
site-id 1
control-policy firewall-service
sequence 10
match route
site-id 2
action accept
set service FW vpn 10
default-action accept
apply-policy
site-list firewall-sites control-policy firewall-service out
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

正解: ([正解を表示します](#))

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/routers/sdwan/configuration/policies/vedge/policies-book/service-chaining.html>

質問: 80

データプレーンの復元力について、Cisco SD-WANソフトウェアは何を実装していますか？

- A. BFD
- B. vSmartコントローラーとWANエッジルーター間の親和性を確立する
- C. 複数のvBondオーケストレーター
- D. OMP

正解: ([正解を表示します](#))

For data

質問: 81

Cisco SD-WANアーキテクチャのどのコンポーネントが、オーバーレイネットワークのコントロールプレーンを監視して、Cisco SD-WANファブリックを形成するWANエッジデバイス間の接続を確立、調整、維持しますか？

- A. APIC-EM
- B. vManage
- C. vSmart
- D. vBond

正解: ([正解を表示します](#))

Cisco vSmart Controller

The Cisco vSmart Controller oversees the control plane of the Cisco SD-WAN overlay network, establishing, adjusting, and maintaining the connections that form the Cisco SD-WAN fabric.

質問: 82

AWSクラウドでは、Cisco SD-WANでWANエッジルーターを自動的にプロビジョニングする機能はどれですか。

- A. クラウドアプリ
- B. Cloud OnRamp
- C. vAnalytics
- D. ネットワークデザイナー

正解: ([正解を表示します](#))

Cisco SD-WAN Cloud OnRamp for IaaS, "Cloud OnRamp" for short, is a Cisco SD-WAN feature that automates provisioning of a Cisco SD-WAN virtual appliance routers (either vEdge Cloud or CSR (Cloud Services Router)) in the AWS cloud, after providing

有効的な**300-415J**問題集はJPNTTest.com提供され、**300-415J**試験に合格することに役に立ちます！JPNTTest.comは今最新**300-415J**試験問題集を提供します。JPNTTest.com 300-415J試験問題集はもう更新されました。ここで**300-415J**問題集のテストエンジンを手に入れます。最新版のアクセス、<https://www.jpntest.com/shiken/300-415J-mondaishu> **446**問、**30%**ディスカウント、特別な割引コード: **JPNshiken**」