

HP.HPE2-T37.v2023-07-12.q44

試験コード:	HPE2-T37
試験名称:	Using HPE OneView
認定資格:	HP
無料問題数:	44
バージョン:	v2023-07-12
アクセス数:	545
ページビュー数:	440
https://www.jpnpdf.com/HP.HPE2-T37.v2023-07-12.q44-mondaishu.html	

最新問題: 1

マスターモジュールとサテライトモジュールのファームウェアを更新できるオプションをクリックします。

The screenshot displays the HP OneView dashboard interface. On the left is a dark navigation sidebar with the following menu items: Dashboard (highlighted), Activity, Firmware Compliance, Settings, **SERVERS** (expanded), Server Profiles, Server Profile Templates, Enclosure Groups, Logical Enclosures, Enclosures, Server Hardware, Hardware Types, **HYPERVISORS**, **NETWORKING** (expanded), Networks, Network Sets, Logical Interconnect Groups, Logical Interconnects, Interconnects, Logical Switch Groups, Logical Switches, Switches, and Fabric Managers. The main content area is titled "Dashboard" and features three summary cards: "Server Profiles 6 >" with a green circle containing "6 OK"; "Servers in maintenance mode >" with a red circle containing "10" and "Not in maintenance" below it; and "Volumes 12 >" with a green circle containing "12 OK". A large, semi-transparent HP logo watermark is overlaid on the right side of the dashboard.

Answer:

Dashboard

Activity

Firmware Compliance

Settings

SERVERS

Server Profiles

Server Profile Templates

Enclosure Groups

Logical Enclosures

Enclosures

Server Hardware

Hardware Types

HYPERVERSORS

NETWORKING

Networks

Network Sets

Logical Interconnect Groups

Logical Interconnects

Interconnects

Logical Switch Groups

Logical Switches

Switches

Fabric Managers

Dashboard

Server Profiles 6 >



Servers in maintenance mode >



Volumes 12 >



最新問題: 2

大規模環境の 2 つの HPE Synergy Virtual Connect SE 32Gb FC モジュールのみのファームウェアを更新したいと考えています。この手順はどのレベルから開始する必要がありますか？

- A. 論理筐体
- B. 論理インターコネクト グループ
- C. 論理インターコネクト
- D. サーバープロファイル

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 3

展示を参照してください。

The screenshot shows the HPE OneView interface for Firmware Compliance. The title is "Firmware Compliance 0". A description states: "This view shows the firmware compliance for shared infrastructure and server hardware (Gen9 and newer) which are not compliant with the firmware bundles available in the OneView repositories. This is generated by comparing the installed firmware versions of the resources with the version included in the firmware bundles." Below the description is a table with the following columns: Hardware Model, Logical Resource, Firmware Bundle, Update Category, and Estimated Update Time. The table currently displays "No firmware compliance".

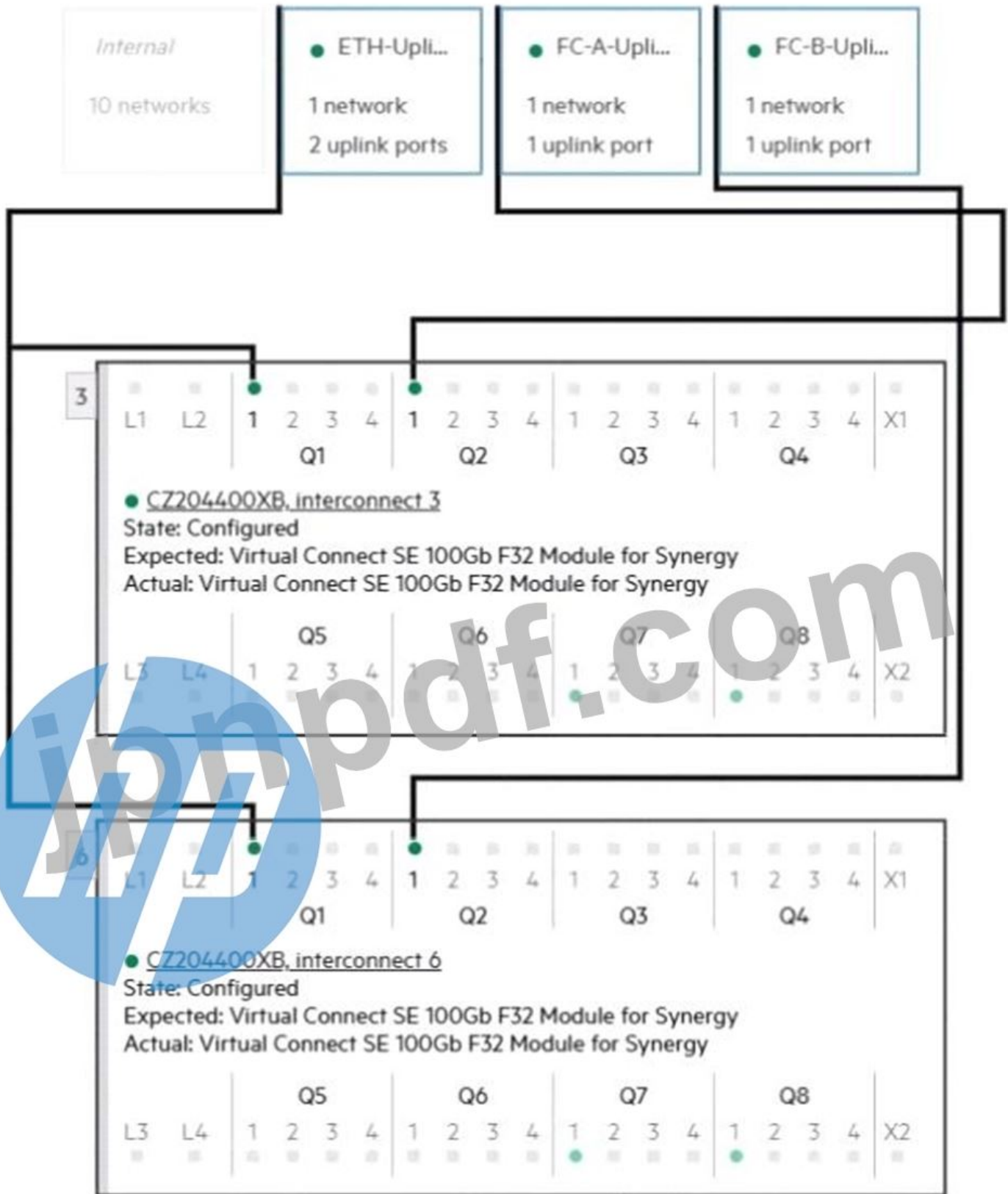
顧客は、ファームウェアのコンプライアンスが空であると不満を述べています。お客様は、Synergy Service Pack が HPE OneView リポジトリにアップロードされていることを確認しました。どのように対応すればよいのでしょうか？

- A. メンテナンス接続を使用してファームウェアリポジトリサービスを再起動する必要があります。
- B. ファームウェアをリフレッシュするには、各論理エンクロージャでリフレッシュ手順を実行する必要があります。
- C. すべてのコンポーネントは最新であり、ファームウェア ベースラインに準拠しています。
- D. ファームウェア リポジトリがファームウェア コンプライアンス レポート内で定義されていません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

展示を参照してください。



表示されている論理インターコネクトに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. FC アップリンク セットの場合、冗長性を確保するために 2 番目のモジュールからの追加のアップリンクを追加する必要があります。
- B. 論理インターコネクトでサポートされる内部ネットワークの最大数が設定されます。
- C. FC アップリンクはサポートされていないため、FCoE または RoCE アップリンクに変換されます。
- D. 追加のアップリンク ポートを ETH アップリンクに追加して、利用可能な帯域幅を増やすことができます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

アレイ管理ツールを使用してボリュームを作成し、そのボリュームを HPE OneView にインポートしました。

これらのボリュームに関する記述はどれが真実ですか？

- A. インポートされたボリュームのスナップショットは、アレイ管理ツールを使用しないと作成できません。
- B. インポートされたボリュームはプライベート ボリュームとして扱われ、ブート ボリュームとしてのみ使用できます。
- C. HPE OneView にインポートされたボリュームは、HPE OneView を使用して作成されたボリュームと同様に管理されます。
- D. HPE OneView にインポートされたボリュームは、HPE OneView インターフェイスを使用して削除できません

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 6

2 つの接続を同じリンク アグリゲーション グループに配置することにより、環境内の HPE Synergy コンピューティング モジュールの 1 つに対してダウンリンク アグリゲーションを構成しました。サーバー プロファイルに変更を加えた後、そのステータスはクリティカルに変わりました。

この問題を解決するにはどうすればよいでしょうか？

- A. 論理インターコネクトの詳細プロパティでリンク アグリゲーション グループ機能を有効にする必要があります。
- B. 特定の HPE Synergy コンピューティング モジュールのサーバー プロファイルを再適用し、コンピューティング モジュールを再起動する必要があります。
- C. リンクアグリゲーショングループのタイムアウト値がサーバーの設定値と一致していることを確認します。
- D. LACP を有効にし、LAG を正しく形成するように、サーバー OS のチーミングまたはボンディング ドライバーを構成する必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 7

HPE Primera の場合は、各タスクをその実行に使用できる管理ツールと照合します。

Answer Area		Tool	Task
HPE OneView	HPE StoreServ Management Console		Replication configuration
			Volume to host presentation
			Automated zoning with SAN Manager
			Adding new storage pool

Answer:

Answer Area		Tool	Task
HPE OneView	HPE StoreServ Management Console	HPE StoreServ Management Console	Replication configuration
		HPE OneView	Volume to host presentation
		HPE OneView	Automated zoning with SAN Manager
		HPE StoreServ Management Console	Adding new storage pool

最新問題: 8

HPE OneView を最新バージョンに更新する予定がある

HPE OneView のアップデートを開始する場合、Mora は何をすべきですか？

- A. HPE OneView アプライアンスレベルの最上位で HPE Remote Support を無効にする
- B. HPE OneView を通じて管理されているすべてのサーバーをメンテナンス状態にします
- C. アプライアンスとすべての管理対象論理インターコネクトのサポート ダンプを作成します。
- D. Update Readiness Checker ツールを実行して、HPE OneView の健全性ステータスを評価します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

HPE OneView サーバープロファイルに関する正しい記述はどれですか？

- A. サーバー上のオペレーティング システムが稼働しているときに、サーバー プロファイルを使用してファームウェアとドライバーを更新できます。
- B. 特定のサーバーハードウェアタイプに対して作成されたサーバー プロファイルは、異なるサーバーハードウェアタイプのサーバーに移動できません。
- C. サーバー プロファイルは、HPE BladeSystem、HPE Synergy、および HPE Superdome Flex サーバーに対してのみ作成できます。
- D. サーバー プロファイルはローカルストレージコントローラーの構成には使用できますが、SAN ベースのストレージの構成には使用できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

あなたの顧客は、視覚化ワークロード用のハードウェア プラットフォームとして HPE Synergy を検討しています。顧客の環境は非常に動的であり、ハイパーバイザー ネットワークを変更する必要があることがよくあります。

HPE が提供するどのリソースをこの顧客と話し合うべきですか？

- A. HPE OneView 用の PowerShell ライブラリでは、スクリプトによる環境の変更が可能です。
- B. HPE イメージストリーマーは、ハイパーバイザー要件をマップするために更新できるテンプレートを提供します。
- C. HPE OneView for VMware vCenter Server はホスト プロファイル機能を有効にし、変更を簡素化します。
- D. HPE OneView Global Dashboard では、サーバー プロファイルのレプリケーションと変更管理が可能です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 11

サーバーのハードウェアの種類について正しいのはどれですか？

- A. 管理者は、独自のサーバー アーキテクチャとメザニン カードの組み合わせに対してサーバー ハードウェア タイプを手動で定義する必要があります。
- B. サーバー プロファイルで選択すると、サーバーのハードウェア タイプは変更できず、サーバー プロファイルは同じタイプのサーバー間でのみ移動できます。
- C. サーバーのハードウェア タイプは、HPE Synergy および HPE BladeSystem に対してのみ定義できますが、HPE ProLiant または Apollo システムに対しては定義できません。
- D. サーバーハードウェアタイプは、独自のアーキテクチャとメザニンカード構成を持つサーバーが HPE OneView に追加されるときに自動的に作成されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

HPE BioeSystem サーバーの管理について正しいのはどれですか？

- A. c3000 と C7000 の両方の HPE BladeSystem エンクロージャーを HPE Oneview にインポートして監視できます
- B. HPE サーバーブレードは、「サーバーハードウェア」セクションからサーバーを削除することで、HPE OneView から削除できます。
- C. 複数のエンクロージャーの Virtuai Connect ドメインを、サーバーを中断せずに HPE OneView にインポートできる
- D. HPE サーバーブレードは HPE OneView から削除できません。エンクロージャーから物理的に取り外す必要があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

展示を参照してください。

表示されている論理インターコネクトに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. FC アップリンクはサポートされていないため、FCoE または RoCE アップリンクに変換されます。
- B. 論理インターコネクトでサポートされる内部ネットワークの最大数が設定されます。
- C. 追加のアップリンク ポートを ETH アップリンクに追加して、利用可能な帯域幅を増やすことができます。
- D. FC アップリンク セットの場合、冗長性を確保するために 2 番目のモジュールからの追加のアップリンクを追加する必要があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

オプションをクリックすると、指定した接続の FlexNIC 機能を選択できます。

Add Connection

General

Name	Management
Function Type	Ethernet
Network	Eth-1
Port	Auto
Link aggregation group	None
Requested bandwidth (Gb/s)	2,5
Requested virtual functions	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Custom <input type="radio"/> Auto
Boot	Not bootable

Use user-specified IDs

Add

Add +

Cancel

Answer:

Add Connection

General

Name	Management
Function Type	Ethernet
Network	Eth-1
Port	Auto
Link aggregation group	None
Requested bandwidth (Gb/s)	2,5
Requested virtual functions	<input checked="" type="radio"/> None <input type="radio"/> Custom <input type="radio"/> Auto
Boot	Not bootable

Use user-specified IDs

Add

Add +

Cancel

最新問題: 15

HPE OneView 内で、SNMPv1 読み取りコミュニティ文字列を構成できます。

この機能の目的は何ですか？

- A. これは、トラップが WBEM プロバイダーに転送されるときに使用される SNMP コミュニティ文字列です。
- B. これは、HPE Onboard Administrator からトラップを受信するために使用される SNMP コミュニティ文字列です。
- C. これは、トラップの SNMP エージェントを受信するために使用される SNMP コミュニティ文字列です。

D. これは、トラップが他の SNMP アプリケーションに転送されるときに使用される SNMP コミュニティ文字列です。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 16

あなたの顧客は、HPE OneView を使用して、G7 および Gen 10 システムを含む HPE ProLiant サーバーに基づく小規模環境を管理することを計画しています。この顧客には何と説明すればよいでしょうか？

- A. すべての機能が HPE ProLiant G7 システムで利用できるわけではありません。
- B. HPE ProLiant Gen 10 サーバーには HPE OneView ライセンスは必要ありません。
- C. HPE ProLiant G7 と Gen10 は、同じアプライアンスを使用して管理できません。
- D. HPE Management Agent は、HPE ProLiant Gen 10 サーバー用にインストールする必要があります。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **HPE2-T37** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE2-T37 試験問題集！ GoShiken.com が最新の **HPE2-T37** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE2-T37 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE2-T37 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE2-T37-mondaishu.html>
(**11730%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

HPE OneView メインメニューからオプションをクリックすると、ラック システムのプレースホルダーとして機能する UPS またはその他のコンポーネントを定義できます。



Answer:



最新問題: 18

HPE SuperDome Flex を既存の OneView 環境に追加するにはどのような手順を実行する必要がありますか

- A. HPE Superdome Flex コンプレックスは、このコンプレックスのベース シャーシを追加することで追加できます。
- B. HPE Superdome Flex は、少なくとも 1 つの nPAR が作成された後に HPE OneView に追加できます。
- C. 各 HPE Superdome Flex シャーシは、BMC IP を使用して個別に追加する必要があります。
- D. ラック管理コントローラーを HPE OneView に追加する必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

BIOS のワークロード プロファイル。すべてのサーバーは HPE OneView を使用して管理されます。

このタスクはどうすれば完了できるでしょうか？

- A. 個々のサーバーごとに、ILO インターフェイスを使用して特定のワークロード プロファイルを設定します。
- B. サーバー プロファイル テンプレート内で特定のワークロード プロファイルを設定し、すべてのプロファイルを更新します。

C. 論理インターコネクト グループ内で特定のワークロード プロファイルを設定し、すべてのサーバーを更新します。

D. すべての管理対象サーバーに特定のワークロード プロファイルを HPE OneView グローバル設定として設定します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 20

あなたの顧客は、HPE Synergy Gen 10 サーバー用のサーバー プロファイルを構築し、ブートモードをレガシー BIOS に構成しました。このコンピューティング モジュールで利用できない機能はどれですか？

A. BIOS 管理

B. セキュアブート

C. ワークロード プロファイル

D. SAN からブート

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

HPEストレージシステムがHPE Synergyフレームに直接接続されている場合に、HPE OneView用に構成する必要があるオプションをクリックします。

Create Network



Name

Type Ethernet Fibre Channel FCoE

Fabric type

Associated SAN

Preferred bandwidth Gb/s

Maximum bandwidth Gb/s

Login redistribution

Link stability interval seconds



Changed: Name to ...

Create

Create +

Cancel

Answer:

Create Network ?

Name

Type Ethernet Fibre Channel FCoE

Fabric type


Associated SAN

Preferred bandwidth Gb/s

Maximum bandwidth Gb/s

Login redistribution

Link stability interval seconds

 Changed: Name to ...

最新問題: 22

HPE ストレージ システムが HPE Synergy フレームに直接接続されている場合に、HPE OneView 用に構成する必要があるオプションをクリックします。

Create Network



Name

Type Ethernet Fibre Channel FCoE

Fabric type

Associated SAN

Preferred bandwidth Gb/s

Maximum bandwidth Gb/s

Login redistribution

Link stability interval seconds



Changed: Name to ...

Create

Create +

Cancel

Answer:

Create Network



Name

Type Ethernet Fibre Channel FCoE

Fabric type

Associated SAN

Preferred bandwidth Gb/s

Maximum bandwidth Gb/s

Login redistribution

Link stability interval seconds



Changed: Name to ...

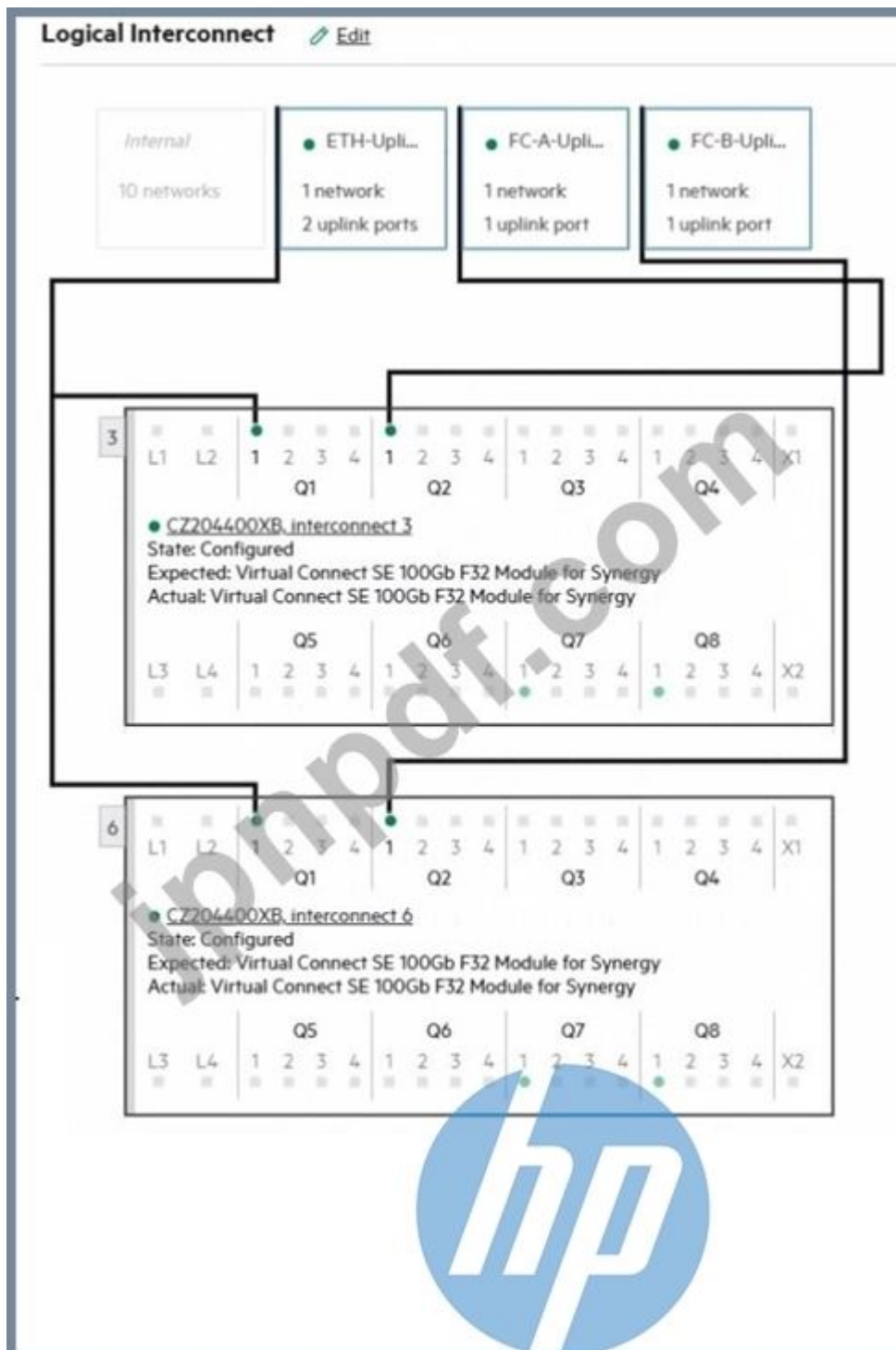
Create

Create +

Cancel

最新問題: 23

展示を参照してください。



表示されている論理インターコネクトに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. FC アップリンク セットの場合、冗長性を確保するために 2 番目のモジュールからの追加のアップリンクを追加する必要があります。
- B. 論理インターコネクトでサポートされる内部ネットワークの最大数が設定されます。
- C. 追加のアップリンク ポートを ETH アップリンクに追加して、利用可能な帯域幅を増やすことができます。
- D. FC アップリンクはサポートされていないため、FCoE または RoCE アップリンクに変換されます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

HPE Primera の場合は、各タスクをその実行に使用できる管理ツールと照合します。

Answer Area		Tool	Task
HPE OneView	HPE StoreServ Management Console		Replication configuration
			Volume to host presentation
			Automated zoning with SAN Manager
			Adding new storage pool

Answer:

Answer Area		Tool	Task
HPE OneView	HPE StoreServ Management Console	HPE OneView	Replication configuration
		HPE StoreServ Management Console	Volume to host presentation
		HPE StoreServ Management Console	Automated zoning with SAN Manager
		HPE OneView	Adding new storage pool

最新問題: 25

最初に、HPE OneView サーバープロファイルで HPE ProLiant Gen10 サーバーのブートモードを「レガシー BIOS」に構成し、オペレーティングシステムを展開しました。数週間後、ブートモードを「UEFI 最適化」に変更して、このモードで提供されるいくつかの機能を活用します。

次に何をしなければなりませんか？

- A. BIOS 設定をデフォルトにリセットし、UEFI 設定を適用できるようにします。
- B. il_0 管理プロセッサをリセットして、サーバーの新しいブートモードをアクティブにします。
- C. ブートモードを変更した後、サーバープロファイルを通じて BIOS 設定をデフォルトにリセットします。
- D. UEFI がレガシー BIOS とは異なるドライブ形式を使用しているため、オペレーティングシステムを再インストールします。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

展示を参照してください。

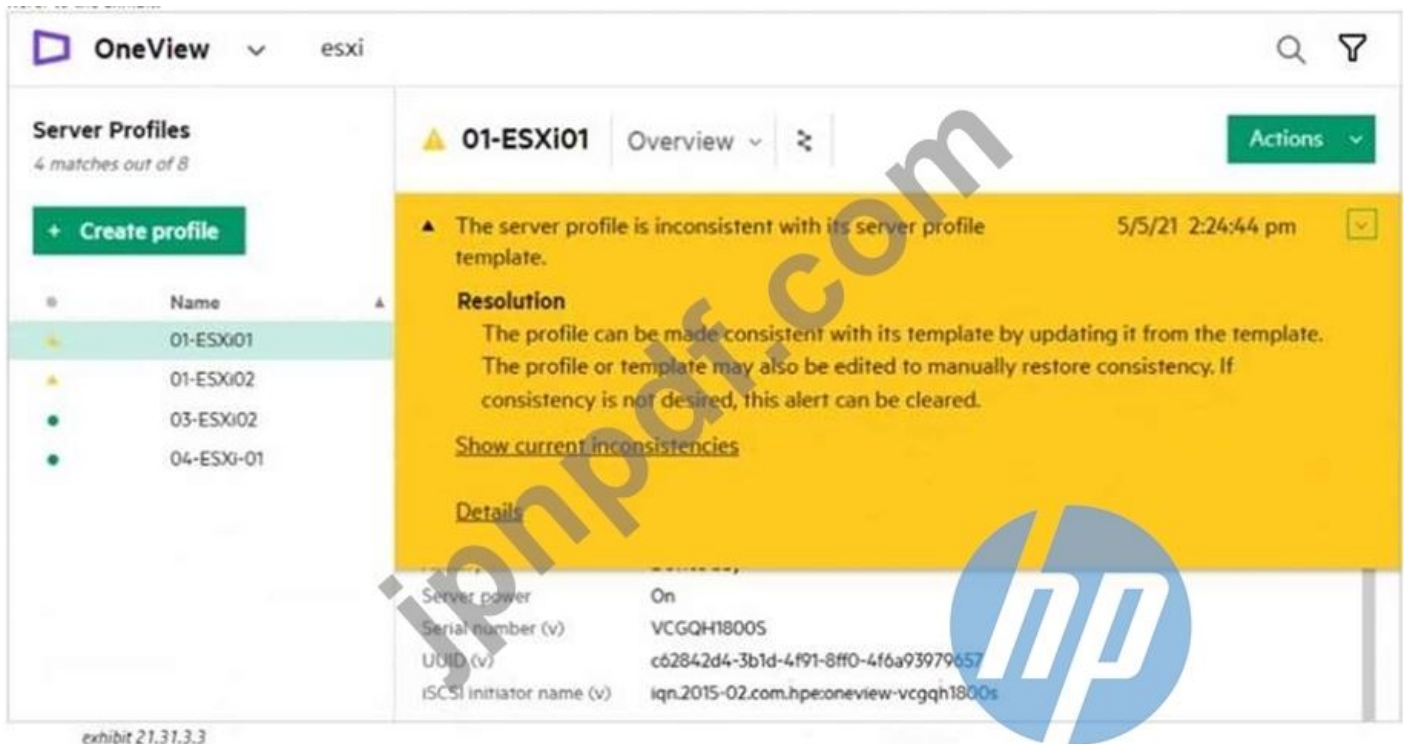


exhibit 21.31.3.3

プロファイルの1つがサーバー プロファイル テンプレートに準拠していないことがわかりました。このプロファイルがサーバー プロファイル テンプレートと矛盾する原因は何ですか？

- A. サーバーの電源がオフになったか、最近再起動されましたが、ILO が HPE OneView に再接続しませんでした。
- B. HPE OneView は、サーバー プロファイル テンプレートとの一貫性を作成したバックアップから復元されました。
- C. HPE Synergy Compute Module のネットワーク接続が HPE OneView の外部で変更されました。
- D. サーバー プロファイルへの変更は、サーバー プロファイルに直接実装されました。

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 27

HPE OneView ネットワークとアップリンク ポート間の関連付けはどこで定義されていますか？

- A. HPE OneView ネットワーク定義内
- B. エンクロージャ グループ定義内
- C. 論理インターコネクト グループ レベル
- D. ネットワークセットレベル

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 28

HPE OneView によって管理されるストレージ プールではどのアクションが許可されますか？

- A. ストレージプールの RAID レベルの変更
- B. ストレージプールレプリケーションの設定
- C. ストレージプール容量の変更
- D. ボリュームのプロビジョニング

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 29

リモート フレーム リンク トポロジを HPE OneView に追加するには何が必要ですか？

- A. リモートフレームリンクトポロジの管理ポートは管理LANに接続する必要があります。
- B. リモートサイトにインストールされているHPE Composerに割り当てられたIPアドレスがプライマリサイトに登録されている必要があります。
- C. プライマリ サイトの HPE OneView 証明書をリモート サイトの HPE OneView に追加する必要があります。
- D. マルチサイト ライセンスを HPE OneView に追加し、利用可能なすべての HPE Synergy フレームに対してアクティブ化する必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 30

Apollo システムのサーバー プロファイルに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. エンクロージャグループが自動的に選択されます
- B. ファイバーチャネル接続を定義できます。
- C. 仮想WWNとMACアドレスを定義可能
- D. UEFI 最適化が使用可能な唯一のブート モードです

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

障害が発生したコンピューティング モジュールを交換した後、交換したサーバー ハードウェアにサーバー プロファイルが自動的に割り当てられていないことに気づきました。この問題の原因は何でしょうか？

- A. 代替サーバーには、故障したマシンよりも多くのメモリまたは CPU が搭載されています。
- B. エンクロージャ グループは、元のエンクロージャ グループと一致するように更新する必要があります。
- C. 交換用サーバーの IL0 ファームウェアは、故障したサーバーのファームウェアと異なります。
- D. サーバー プロファイル アフィニティは、Device Day + サーバー ハードウェアに構成されています。

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な HPE2-T37 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい HPE2-T37 試験問題集！ GoShiken.com が最新の HPE2-T37 試験問題集を提供しています。GoShiken.com HPE2-T37 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com HPE2-T37 問

題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/HP/HPE2-T37-mondaishu.html>

(11730%OFF問題集溶と正解付きで 30%w特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

顧客の HPE ProLiant サーバーを管理するために HPE OneView を導入しています。アプライアンスの可用性に関するこの記述は真実ですか？

- A. HPE OneView の可用性は、ハイパーバイザーによって証明された HA 機能に依存します。
- B. hpe oneView の展開中に、お客様は独自の HA モードの構成を選択できます。
- C. HPE OneView の HA 機能は、アプライアンスが HPE SimpliVity クラスタにデプロイされている場合にのみ有効になります。
- D. HPE OneView には、追加のライセンスでアクティブ化できる HA 機能が組み込まれています。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 33

最新の iLO ファームウェアを HPE OneView ファームウェア リポジトリに追加したいと考えています。どうすればこのタスクを完了できますか？

- A. iLO ファームウェアを内部または外部ファームウェア リポジトリにアップロードするには、PowerShell スクリプトを使用する必要があります。
- B. スタンドアロン コンポーネントは外部リポジトリでのみサポートされるため、外部リポジトリを作成する必要があります。
- C. iLO ファームウェアを hotnx としてマークし、内部または外部ファームウェア リポジトリに直接アップロードできます。
- D. カスタム SPP iso イメージを新しい iLO ファームウェア バージョンで作成し、リポジトリにアップロードする必要があります。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

アレイ管理ツールを使用してボリュームを作成し、そのボリュームを HPE OneView にインポートしました。

これらのボリュームに関する記述はどれが真実ですか？

- A. HPE OneView にインポートされたボリュームは、HPE OneView インターフェイスを使用して削除できません
- B. インポートされたボリュームはプライベートボリュームとして扱われ、ブートボリュームとしてのみ使用できます。
- C. インポートされたボリュームのスナップショットは、アレイ管理ツールを使用する場合のみ作成できます。
- D. HPE OneView にインポートされたボリュームは、HPE OneView を使用して作成されたボリュームと同様に管理されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 35

HPE OneView のリモート スケジュールされたバックアップはどの場所でサポートされていますか? (2つお選びください。)

- A. SCP
- B. HTTPS
- C. SFTP
- D. HTTP
- E. FTP

Answer: ([解答を表示する](#))

遠隔地にアップロードされる予定。

最新問題: 36

あなたの顧客は、HPE Primera を HPE OneView に追加し、すべてのストレージ プールでボリューム プロビジョニングを有効にしました。セキュリティ上の理由から、お客様は特定のストレージ プールで HPE OneView を使用したボリューム プロビジョニングを無効にしたいと考えています。

このタスクはどうすれば完了できるでしょうか?

- A. ストレージプールの状態は、HPE OneView を使用して検出されるように変更する必要があります。
- B. アレイ管理ツールを使用してストレージ プールを無効にする必要があります。
- C. HPE OneView を使用して、ストレージ プールを読み取り専用としてマークする必要があります。
- D. PowerShell スクリプトを使用して、ストレージ プールを HPE OneView から削除する必要があります。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

展示を参照してください。

Networks 13

[+ Create network](#)

Name	VLAN	Type
Eth-1	Untagged	Ethernet
FC-A		FC
FC-B		FC
FT-01	Untagged	Ethernet
FT-02	Untagged	Ethernet
FT-03	Untagged	Ethernet
FT-04	Untagged	Ethernet
FT-05	Untagged	Ethernet
vMotion-01	Untagged	Ethernet
vMotion-02	Untagged	Ethernet
vMotion-03	Untagged	Ethernet
vMotion-04	Untagged	Ethernet
vMotion-05	Untagged	Ethernet

exhibit 37.63.4.9

Eth-1 Overview

General

Type	Ethernet
VLAN	Untagged
Associated with IPv4 subnet ID	none
Associated with IPv6 subnet ID	none
Purpose	Management
Preferred bandwidth	2.5 Gb/s
Maximum bandwidth	20 Gb/s
Smart link	Yes
Private network	No
Uplink set	ETH-Uplink
Used by	2 server profiles 3 server profile templates
Member of	no network sets

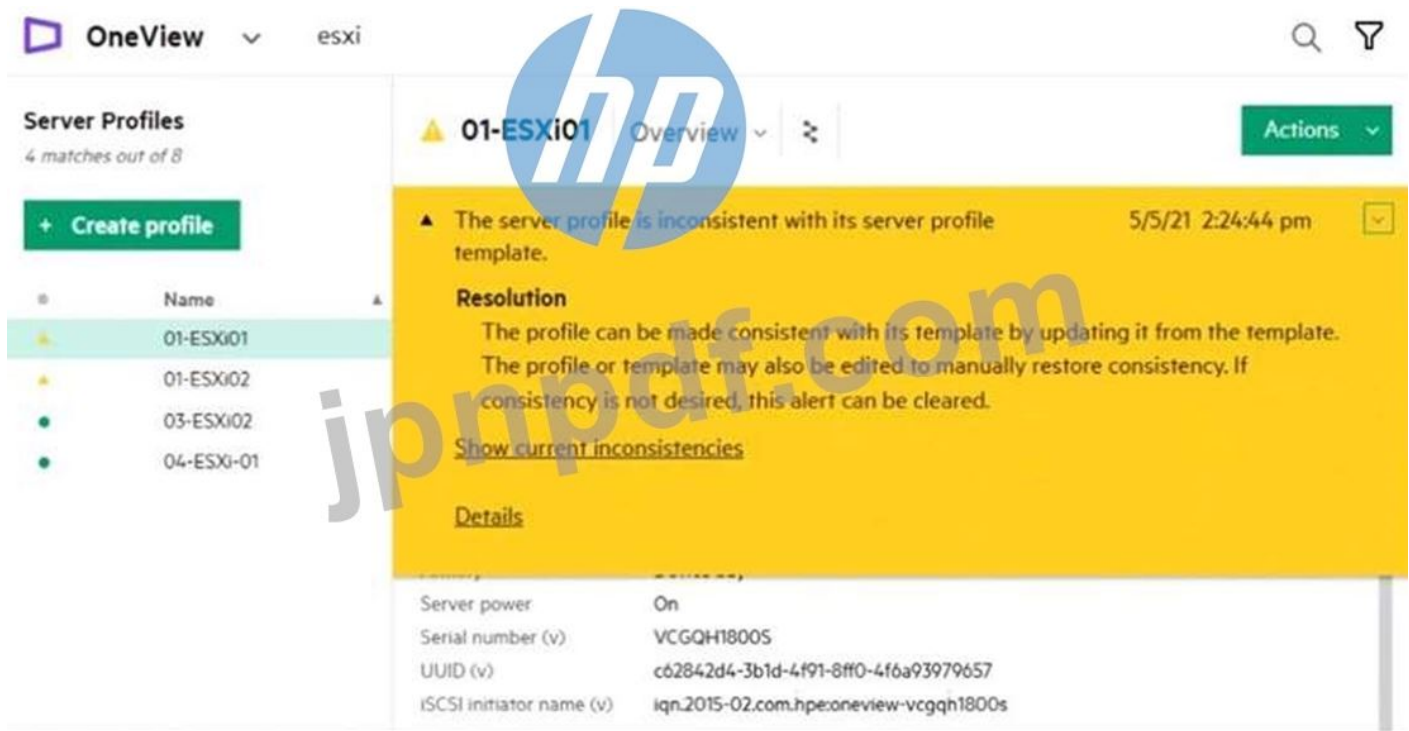
顧客は HPE OneView で複数のネットワークを作成しましたが、サーバー プロファイル内で使用できるのは Eth-1 のみです。この状況の考えられる原因は何ですか？

- A. 他のネットワークは論理インターコネクト グループ構成に追加されません。
- B. 他のネットワークには、必要な Smart Link パラメータが設定されていません。
- C. その他のネットワークは、一般または管理以外の目的で構成されています。
- D. 他のネットワークには「プライベート ネットワーク」が選択されており、コンピューティング モジュールから非表示になります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 38

展示を参照してください。



OneView esxi

Server Profiles
4 matches out of 8

+ Create profile

Name
01-ESXi01
01-ESXi02
03-ESXi02
04-ESXi-01

01-ESXi01 Overview

▲ The server profile is inconsistent with its server profile template. 5/5/21 2:24:44 pm

Resolution

The profile can be made consistent with its template by updating it from the template. The profile or template may also be edited to manually restore consistency. If consistency is not desired, this alert can be cleared.

[Show current inconsistencies](#)

Details

Server power	On
Serial number (v)	VCGQH1800S
UUID (v)	c62842d4-3b1d-4f91-8ff0-4f6a93979657
iSCSI initiator name (v)	iqn.2015-02.com.hpe:oneview-vcgqh1800s

プロファイルの1つがサーバー プロファイル テンプレートに準拠していないことがわかりました。このプロファイルがサーバー プロファイル テンプレートと矛盾する原因は何ですか？

- A. HPE Synergy Compute Module のネットワーク接続が HPE OneView の外部で変更されました。
- B. サーバーの電源がオフになったか、最近再起動されましたが、iLO が HPE OneView に再接続しませんでした。
- C. サーバー プロファイルへの変更は、サーバー プロファイルに直接実装されました。
- D. HPE OneView は、サーバー プロファイル テンプレートとの不整合を生じたバックアップから復元されました。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

Synergy 用 HPE Virtual Connect SE100Gb F32 モジュールを使用して、3 フレームの HPE Synergy ソリューションの論理インターコネクト グループを作成しています。

高可用性を実現するには、どのシナリオでマスター モジュールの冗長性を設定する必要がありますか？

- A. 各バーチャルコネクトモジュールが異なるフレームに搭載されている場合
- B. 各フレームに2つのバーチャルコネクトモジュールがインストールされている場合
- C. バーチャルコネクトモジュールに対してストームコントロールまたはループプロテクションが有効になる場合
- D. 各バーチャルコネクトモジュールが異なるファブリックにインストールされている場合

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

サーバー プロファイル内の 1 つのリンク アグリゲーション グループに 2 つの FlexNLC を配置したいと考えています。このセットアップの前提条件は何ですか？

- A. sFlow オプションを有効にして構成する必要があります。
- B. アップグレード ライセンスを購入して導入する必要があります。
- C. Compute Module プロファイルには、正確に 2 つの接続が定義されている必要があります。
- D. 両方の FlexNLC が同じネットワークに接続されている必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

あなたの顧客は、HPE OneView を使用して、G7 および Gen 10 システムを含む HPE ProLiant サーバーに基づく小規模環境を管理することを計画しています。この顧客には何と説明すればよいでしょうか？

- A. HPE ProLiant Gen 10 サーバーには、HPE OneView ライセンスは必要ありません。
- B. HPE ProLiant Gen 10 サーバーには HPE Management Agent をインストールする必要があります。
- C. すべての機能が HPE ProLiant G7 システムで利用できるわけではありません。
- D. HPE ProLiant G7 と Gen10 は、同じアプライアンスを使用して管理できません。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 42

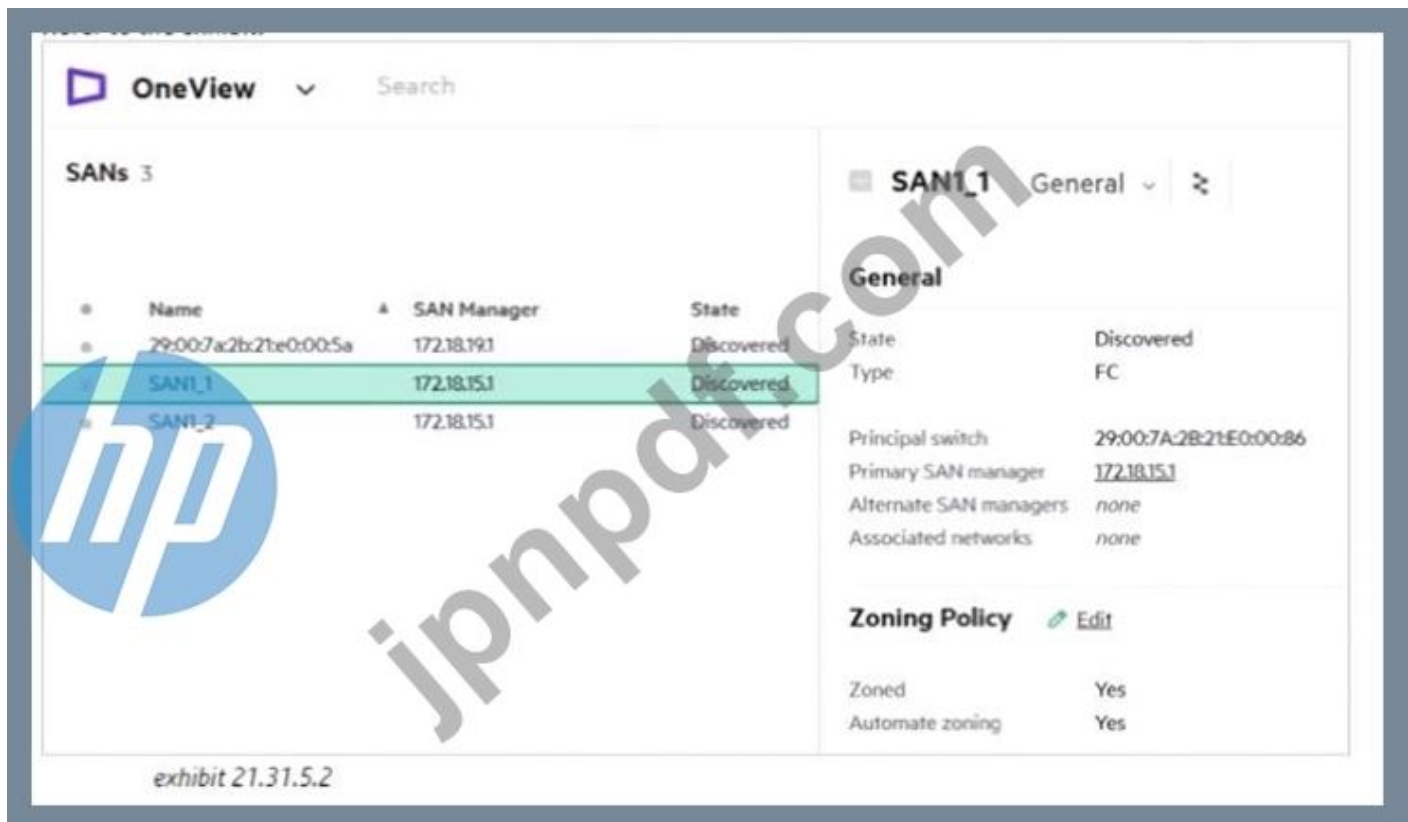
SAS 接続の構成に使用される論理相互接続グループ (LIG) を作成しています。この LIG に導入できる最大フレーム数はいくつですか？

- A. 4フレーム
- B. 5フレーム
- C. 2フレーム
- D. 1フレーム
- E. 3フレーム

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

展示を参照してください。



SAN Manager を HPE OneView に追加した後。すべての SAN が検出された状態であることがわかりました。これは HPE OneView ストレージ管理機能にどのような影響を与えますか？

- A. 自動ゾーニング機能は、SAN がネットワークに関連付けられるまで機能しません。
- B. スナップショット機能は、これらの SAN を使用していないボリュームにのみ制限されます。
- C. ボリューム プロビジョニングは、これらの SAN 経由でアクセス可能なアレイに対してのみ機能します。
- D. サーバー プロファイルを介したボリュームのプレゼンテーションは、検出された状態で機能します。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 44

Apollo システムのサーバー プロファイルに関する記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. エンクロージャグループが自動的に選択されます
- B. 仮想WWNとMACアドレスを定義可能
- C. UEFI 最適化が使用可能な唯一のブート モードです
- D. ファイバーチャネル接続を定義できます。

Answer: ([解答を表示する](#))

Valid HPE2-T37 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing HPE2-T37 Exam!
GoShiken.com now offer the **newest HPE2-T37 exam dumps**, the GoShiken.com HPE2-T37 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest**

GoShiken.com HPE2-T37 dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/HP/HPE2-T37-mondaishu.html> (117 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)