

TrainingDump

Try **Desktop Test Engine** before you buy


Online Test Engine: Online Tool, Convenient, easy to study. Instant Online Access. Supports All Web Browsers.


PDF format: Easy to read and print learning materials, our products are available in PDF file format.


Desktop Test Engine: Installable Software Application. Simulates Real Exam Environment. Practice Offline Anytime.




Choose the version that fits your needs	PDF Version	Desktop Test Engine	Online Test Engine
Latest and Up-to-Date exam dumps with real exam questions answers.	✓	✓	✓
Get 12-Months free updates without any extra charges.	✓	✓	✓
Experience same exam environment before appearing in the certification exam.	✗	✓	✓
100% exam passing guarantee in the first attempt.	✓	✓	✓
20% discount on more than one license and 30% discount on 5+ license purchases.	✗	✓	✓
100% secure purchase on SSL.	✓	✓	✓
Completely private purchase without sharing your personal info with anyone.	✓	✓	✓


48923+
Happy Clients


48923+
Shares


97846+
Downloads


9999+
Years in Business

<http://www.trainingdump.com/>

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

Exam : **HP2-T23 日本語 (JPN)**

Title : Supporting Industry
Standard Server Solutions

Vendor : HP

Version : DEMO

NO.1 10GbE のパススルーモジュールで c7000 エンクロージャー内のサーバブレードのいずれかからネットワークに取得することはできません。

ネットワークに適切な接続のために最初に何を確認する必要がありますか。

- A. 正しい SFP がインストールされています。
- B. 外部スイッチは少なくともギガビット速度でサポートしています。
- C. モジュールパススルーの間のリンクをインターコネクトします。
- D. 外部スイッチは半二重に設定します。

Answer: C

NO.2 どのステートメントは HP Systems Insight Manager (HP SIM) 7.0 エージェントレス管理に関して正しいですか。(2 つを選んでください。)

- A. HP SIM は CPU と通信し、オペレーティングシステムに不可欠なデータを収集します。
- B. エージェントレス管理は CPU によって提供されます。
- C. HP SIM は、ハードウェアデータを収集するために、iLO マネジメントエンジンと通信します。
- D. エージェントレス管理サービスは iLO マネジメントエンジンに直接ソフトウェア情報を提供するために、ホスト上で実行されます。

Answer: C,D

Reference:

<http://h20000.www2.hp.com/bc/docs/support/SupportManual/c03306157/c03306157.pdf> (page 2)

NO.3 どのステートメントは HP Systems Insight Manager (HP SIM) 7.0 エージェントレス管理に関して正しいですか。(2 つを選んでください。)

- A. HP SIM は CPU と通信し、オペレーティングシステムに不可欠なデータを収集します。
- B. エージェントレス管理は CPU によって提供されます。
- C. HP SIM は、ハードウェアデータを収集するために、iLO マネジメントエンジンと通信します。
- D. エージェントレス管理サービスは iLO マネジメントエンジンに直接ソフトウェア情報を提供するために、ホスト上で実行されます。

Answer: C,D

NO.4 顧客は c7000 エンクロージャーの Onboard Administrator のパスワード情報を失い、管理者のアクセスを復元するように求められます。

どのようにこれをすべきですか。

- A. Onboard Administrator のシリアルポートに接続し、デフォルトのパスワードを復元するには、リセットボタンを押します。
- B. 回復モードで HP SUM を使用します。
- C. Onboard Administrator はエンクロージャー内のサーバブレードのいずれかからリカバリオプションを実行します。
- D. Insight ディスプレイからリモート Insight ボードコマンド言語 (RIBCL) を実行します。

Answer: A

Reference:

http://h20566.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.PAGE/public/kb/docDisplay/?sp4ts.oid=1844065&spf_p.tpst=kbDocDisplay&spf_p.prp_kbDocDisplay=wsrpnavigationalState%3DdocId%253D

emr_na-c0111586616%257CdocLocale%253D%257CcalledBy%253D&javax.portlet.begCacheTok=com.vignette.cachetoken&javax.portlet.endCacheTok=com.vignette.cachetoken

NO.5 Microsoft Windows BitLocker の暗号化機能は DL380 G7 上で証明書と暗号化キーを格納するための TPM マイクロコントローラチップを使用しています。

フィールドエンジニアは、サーバーのファームウェアをアップグレードし、追加のストレージコントローラをインストールする前に、どのアクションを実行しなければなりませんか。

- A. 新しい証明書と暗号化キーを作成します。
- B. BitLocker を無効にします。
- C. 証明書と暗号化キーを削除します。
- D. TPM を無効化します。

Answer: B

NO.6 ユーザー定義のリポジトリに格納されている HP ソフトウェアを管理する HP エージェントの名前は何かですか。

- A. Web ベースエンタープライズ管理 (WBEM)
- B. バージョンコントロールレポジトリマネージャ (VCRM)
- C. バージョンコントロールエージェント
- D. データ収集レポート

Answer: B

Reference:

http://h20565.www2.hp.com/portal/site/hpsc/template.BINARYPORTLET/public/kb/docDisplay/resource.process/?spf_p.tpst=kbDocDisplay_ws_BI&spf_p.rid_kbDocDisplay=docDisplayResURL&javax.portlet.begCacheTok=com.vignette.cachetoken&spf_p.rst_kbDocDisplay=wsrresourceState%3DdocId%253Demr_na-c031689542%257CdocLocale%253Den_US&javax.portlet.endCacheTok=com.vignette.cachetoken (page 20, see HP version control repository manager)

NO.7 トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) キーを損失したり、置き忘れる場合、何が起こりますか。

- A. システム管理者パスワードを要求します。
- B. システムは診断モードに入ります。
- C. システムが起動しなくなります。
- D. データの損失が発生する可能性があります。

Answer: D

NO.8 エンジニアは既存の HP10642 G2 ラックに HP R7000 UPS および拡張ランタイムモジュール(ERM)をインストールされています。このラックは上向き 1U からマウント 10 の ProLiant DL380e Gen8 サーバーが含まれています。

どのようにエンジニアはこのインストールを実行する必要がありますか。

- A. R7000 UPS の上に ERM と 10642 G2 ラックに 10U で R7000 UPS をマウントします。
- B. 最低の ProLiant DL380e Gen8 サーバーを削除し、ラック内の最も低い位置に R7000 と ERM をマウントします。10642 G2 ラック内のより高い位置で削除された ProLiant DL380e Gen8 サーバーをマウントします。
- C. ただ UPS の以下で ERM と 10642 G2 ラック内の可能な最も高い位置に R7000 をマウント

します。

D. 2つの最低のマウントされた ProLiant DL380e Gen8 サーバーを削除し、10642 G2 ラックの一番下に R7000 をマウントします。10642 G2 ラックの上部にある 2つの削除された ProLiant DL380e Gen8 サーバーをマウントします。残りのオリジナルマウントされた ProLiant DL380e Gen8 サーバーの上に ERM をマウントします。

Answer: B

NO.9 どの RAID レベルはアドバンスデータゲーディング (ADG) として知られていますか。

- A. RAID 1
- B. RAID 5
- C. RAID 6
- D. RAID 10

Answer: C

Reference: <http://h50146.www5.hp.com/products/storage/whitepaper/pdfs/c00386950.pdf>

NO.10 どの HP ユーティリティと一緒にテストされたドライバ、ファームウェア、およびソフトウェアで構成リリースセットで ProLiant サーバにパッチを適用することができますか。

- A. HP スマートファームウェアのアップデート DVD
- B. HP バージョンコントロールの更新 (VCU)
- C. 内蔵 Lights アウト (ILO)
- D. ProLiant 用のサービスパック (SPP)

Answer: D