

Fortinet.NSE6_FML-5.3.8.v2021-12-14.q20

試験コード :	NSE6_FML-5.3.8
試験名称 :	FortiMail 5.3.8 Specialist
認証ベンダー :	Fortinet
無料問題の数 :	20
バージョン :	v2021-12-14
ページの閲覧量 :	109
問題集の閲覧量 :	201

https://www.jpnshtken.com/shiken/Fortinet.NSE6_FML-5.3.8.v2021-12-14.q20.html

質問: 1

展示に示されているnslookupの出力を調べます。次に、以下の質問に答えてください。

```
C:\>nslookup -type=mx example.com
Server: PriNS
Address: 10.200.3.254
Non-authoritative answer:
example.com      MX preference = 10, mail exchanger = mx.hosted.com
example.com      MX preference = 20, mail exchanger = mx.example.com
```

example.comdomainのMTAに関して、次の説明のうち正しいものを特定してください。(2つ選択してください。)

- A. example.comdomainismx.hosted.comのプライマリMTA。
- B. より高い設定値は、より多くの電子メールを負荷分散するために使用されますthemx.example.comMTA。
- C. ThePriNSserverは、example.comdomainのすべての電子メールを受信する必要があります。
- D. 外部MTAは、メールをtomx.example.comに送信します。ifmx.hosted.comが到達不能の場合のみです。

正解 **B,C** ([コメントを公表する](#))

質問: 2

管理者はログを確認しているときに、受信メールがポリシーID 0 4 9を使用して処理されていることを発見しました。次の説明のうち正しいものはどれですか？ (2つ選択してください。)

- A. 着信受信者ポリシーID9には排他フラグが設定されています。
- B. FortiMailは、受信メールの中継にデフォルトの動作を適用しました。
- C. 電子メールはIPポリシーID4を使用して処理されました。
- D. FortiMail構成に、受信メールを処理するためのアクセス配信ルールがありません。

正解 **A,D** ([コメントを公表する](#))

質問: 3

組織には、アドレスブックへのアクセス、モバイルデバイスへのアクセス、電子メールの保持期間、ディスクの割り当てなど、電子メール機能のニーズが異なるさまざまなユーザーグループがあります。これを実現するために使用できるサーバーモードに固有のFortiMail機能はどれですか？

- A. リソースプロファイル。
- B. 名簿管理オプション
- C. アクセスプロファイル
- D. ドメインレベルのサービス設定。

正解 :D ([コメントを發表する](#))

質問: 4

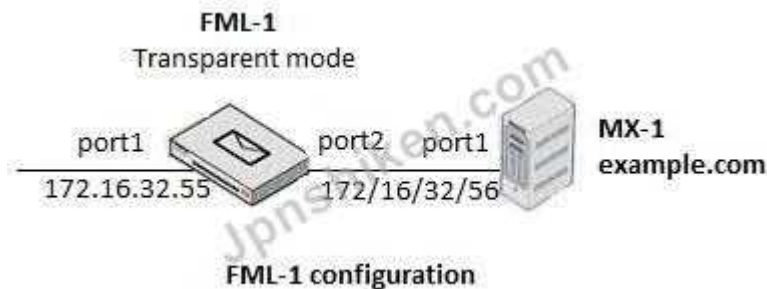
SMTPSおよびSMTPover TLSに関する次の説明のうち正しいものはどれですか？

(3つ選択してください。)

- A. STARTTLSコマンドは、SMTP overTLSを開始するために使用されます。
- B. SMTPSは、最も機密性の高いコンテンツが存在する電子メールメッセージの本文を暗号化します。
- C. SMTP over TLS接続は完全に暗号化され、ポート465で開始されます。
- D. SMTPS接続はポート465で開始されます。
- E. SMTPSセッションでは、送信者と受信者の両方のIDが暗号化されます。

正解 :([正解を表示します](#))

質問: 5



Domains

Domain name:

Relay type:

SMTP server: Port: Use SMTPS

Fallback SMTP server: Port: Use SMTPS

Relay Authentication

Is subdomain

Main domain:

Recipient Address Verification

Transparent Mode Options

This server is on

Hide the transparent box

Use this domain's SMTP server to deliver the mail

example.comドメインの透過モードFortiMailの電子メールルーティングに関して正しい説明は次のうちどれですか。(2つ選択してください。)

- A. FML-1は着信セッションに透過プロキシを使用します
- B. 受信メールが配信できない場合、FML-1はそれらをキューに入れて後で再試行できます
- C. 送信メールメッセージが配信できない場合、FML-1はそれらをキューに入れて後で再試行できます
- D. FML-1は、発信セッションに組み込みのMTAを使用します

正解 (正解を表示します)

質問: 6

展示に示されているFortiMailセッションプロファイルと保護されたドメインの構成を調べます。次に、以下の質問に答えてください。

Session

Session Profile

Profile name:

- ▼ Connection Settings
- ▼ Sender Reputation
- ▼ Endpoint Reputation
- ▼ Sender Validation
- ▼ Session Settings
- ▼ Unauthenticated Session Settings
- ▲ SMTP Limits

Restrict number of EHLO/HELOs per session to:

Restrict number of email per session to:

Restrict number of recipients per email to:

Cap message size (KB) at:

Cap header size (KB) at:

Maximum number of NOOPs allowed for each connection:

Maximum number of RSETs allowed for each connection:

Domains

Domain name:

Is subdomain

Main domain:

LDAP User Profile:

▲ Advanced Settings

Mail Routing LDAP profile:

Remove received header of outgoing email

Webmail theme:

Webmail language:

Maximum message size(KB):

Automatically add new users to address book:

FortiMailは送信メールにどのサイズ制限を適用しますか？

- A. 204800
- B. 51200
- C. 1024

D. 10240

正解 **A** ([コメントを发表する](#))

Explanation: <http://kb.fortinet.com/kb/viewContent.do?externalId=FD31006&sliceId=1>

質問: 7

管理者はログを確認しているときに、受信メールがポリシーIDを使用して処理されていることを発見しました。

0.4.9。次の説明のうち正しいものはどれですか？ 2つ選択してください。）

- A. FortiMail構成に、受信メールを処理するためのアクセス配信ルールがありません
- B. 着信受信者ポリシーID9に排他フラグが設定されています
- C. FortiMailは、受信メールの中継にデフォルトの動作を適用しました
- D. メールはIPポリシーID4を使用して処理されました

正解 **C,D** ([コメントを发表する](#))

質問: 8

展示に示されているFortiMailトポロジと保護されたドメインの構成を調べます。

The image displays a network diagram and two configuration screenshots for FortiMail. The diagram shows a FortiMail device (FML-1) in transparent mode. Port1 (172.16.32.55) is connected to the left, and Port2 (172.16.32.56) is connected to an MX server (MX-1, example.com). Below the diagram are two screenshots of the FortiMail configuration interface. The left screenshot shows the 'Proxies' configuration for outgoing SMTP connections, with the option 'Use client-specified SMTP server to send email' checked. The right screenshot shows the 'Domains' configuration for 'example.com', with 'Relay type' set to 'Hjit', 'SMTP server' set to '172.16.32.56 Port 25', and 'Use this domain's SMTP server to deliver the mail' checked.

example.comドメインの透過モードFortiMailメールルーティングに関して正しい説明は次のうちどれですか。 2つ選択してください。）

- A. 送信メールメッセージが配信できない場合、FML-1はそれらをキューに入れて後で再試行できます。
- B. FML-1は、発信セッションに組み込みのMTAを使用します。
- C. FML-1は、着信セッションに透過プロキシを使用します。
- D. 着信メールが配信できない場合、FML-1はそれらをキューに入れて後で再試行できます。

正解 **B,C** ([コメントを发表する](#))

質問: 9

展示に示されているFortiMailセッションプロファイルと保護されたドメインの構成を調べます。次に、以下の質問に答えてください。

Session Profile

Profile name:

- Connection Settings
- Sender Reputation
- Endpoint Reputation
- Sender Validation
- Session Settings
- Unauthenticated Session Settings
- SMTP Limits**

Restrict number of EHLO/HELOs per session to:

Restrict number of email per session to:

Restrict number of recipients per email to:

Cap message size (KB) at:

Cap header size (KB) at:

Maximum number of NOOPs allowed for each connection:

Maximum number of RSETs allowed for each connection:

Domains

Domain name:

Is subdomain:

Main domain:

LDAP User Profile:

Advanced Settings

- Mail Routing LDAP profile:
- Remove received header of outgoing email
- Webmail theme:
- Webmail language:
- Maximum message size(KB):
- Automatically add new users to address book:

FortiMailは送信メールにどのサイズ制限を適用しますか？

- A. 51200
- B. 204800
- C. 1024
- D. 10240

正解 **B** ([コメントを发表する](#))

質問: 10

アクティブパッシブHAクラスターのどのファームウェアアップグレード方法により、サービスの停止が最小限に抑えられ、不要なフェイルオーバーが発生しなくなりますか？

- A. スタンバイユニットを自動的にアップグレードするアクティブユニットをアップグレードします。
- B. 両方のユニットを同時にアップグレードします。
- C. スタンバイユニットをアップグレードしてから、アクティブユニットをアップグレードします。
- D. クラスタを解除し、ユニットを個別にアップグレードしてから、できるだけ早くクラスタを再形成します。

正解 **D** ([コメントを發表する](#))

質問: 11

組み込みのMTAを使用して透過モードで電子メールを処理する場合のFortiMailの動作に関して正しい説明は次のうちどれですか。2つ選択してください

- A. FortiMailは、送信者が設定した宛先を無視し、独自のMXレコードルックアップを使用して電子メールを配信します。
- B. 組み込みのMTAを無効にすると、FortiMailは透過プロキシを使用して電子メールを配信します。
- C. FortiMailは、配信不能メッセージをキューに入れ、DSNを生成できます。
- D. MUAは、組み込みのMTAに接続して電子メールを送信するように構成する必要があります。

正解 **D** ([コメントを發表する](#))

質問: 12

展示に示されているアクセス受信ルールを調べます。次に、以下の質問に答えてください。

FortiMail

Access Control Rule

Enabled

Sender pattern: User Defined
*@example.com Regular expression

Recipient pattern: User Defined
* Regular expression

Sender IP/netmask: User Defined
10.0.1.100 / 32

Reverse DNS pattern: * Regular expression

Authentication status: Any

TLS profile: --None--

Action: Relay

Comments:

次の説明のうち正しいものはどれですか？ 2つ選択してください。）

- A. このルールに一致するメールが中継されます
- B. このルールに一致するように送信者を認証する必要があります
- C. このルールに一致するには、example.comのメールアドレスからメールを送信する必要があります
- D. 10.0.1.0/24サブネット内の任意のホストからの電子メールはこのルールに一致する可能性があります

正解 **A,C** ([コメントを发表する](#))

質問: 13

展示に示されているFortiMailDLPスキャンルールを調べます。次に、以下の質問に答えてください。

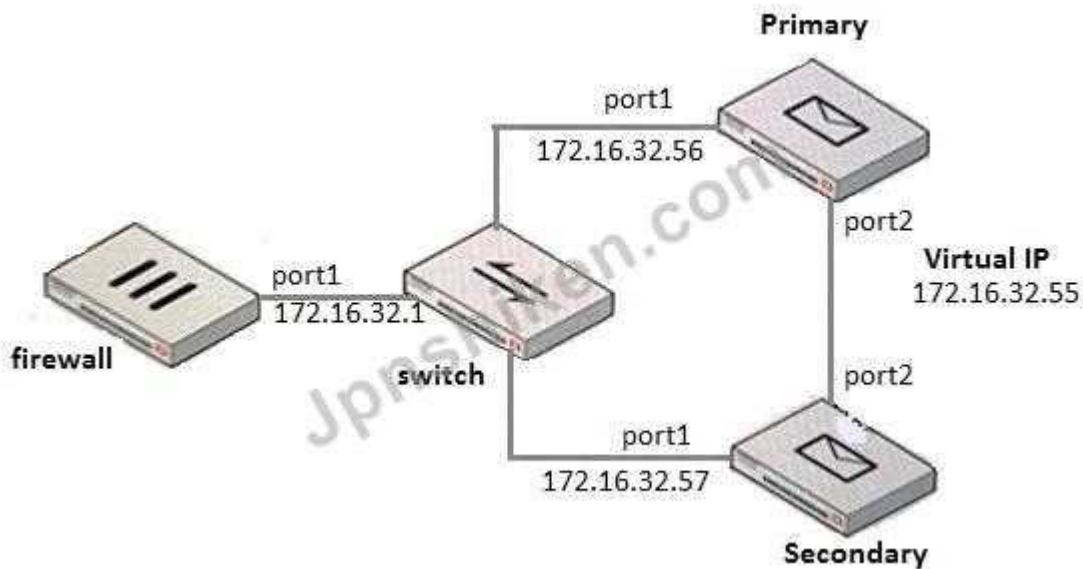


この構成に関して正しい説明は次のうちどれですか。(2つ選択してください。)

- A. 件名に「クレジットカード」という単語を含む電子メールメッセージは、このスキャンルールをトリガーします。
- B. このスキャンルールをトリガーするには、メールの本文、添付ファイル、件名にクレジットカード番号が含まれている必要があります。
- C. 本文にクレジットカード番号を含む電子メールメッセージがこのスキャンルールをトリガーします。
- D. sales@internal.labからメールが送信された場合、アクションは条件に一致せずに適用されます。

正解 B,D ([コメントを发表する](#))

質問: 14



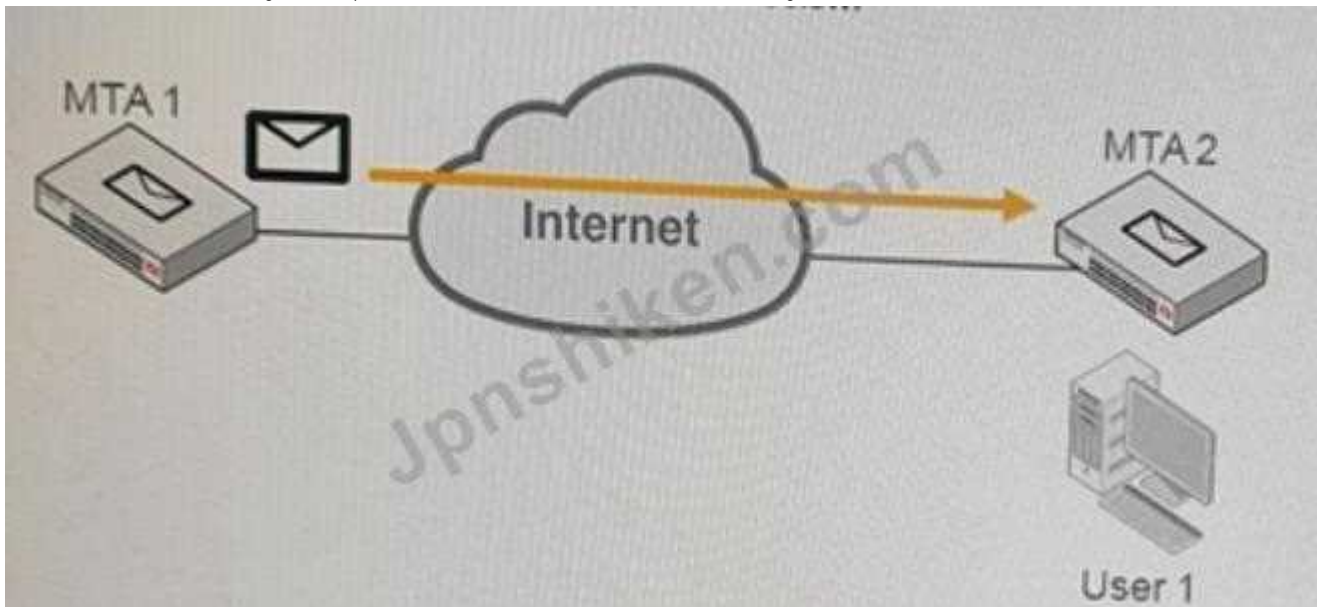
この展開のDNSMXレコードはどのIPアドレスに解決する必要がありますか？

- A. 172.16.32.56
- B. 172.16.32.1
- C. 172.16.32.55
- D. 172.16.32.57

正解 :C (コメントを发表する)

質問: 15

展示品を調べます。次に、以下の質問に答えてください。



MTA 1は、ユーザー1宛ての電子メールをMTA 2に配信しています。デバイス間の使用法に関する次の説明のうち、正しいものはどれですか。2つ選択してください)

- A. MTA 1はPOP3を使用して、電子メールメッセージをユーザー1に直接配信します。
- B. MTA1はSMTPを使用して電子メールメッセージをMTA2に配信します。
- C. ユーザー1はIMAPを使用してMTA2から電子メールメッセージをダウンロードします。
- D. MTA2はIMAPを使用してMTA1からの電子メールメッセージを受信します。

正解 B,C (コメントを发表する)

質問: 16

FortiMail管理者は、配信不能な電子メールメッセージのために保護されたドメインに配信されるDSNの突然の増加を調査しています。ログを検索した後、管理者は、保護されたドメインから送信された送信メールの結果としてDSNが生成されなかったことを識別します。管理者がこのシナリオを防ぐために使用できるFortiMailスパム対策技術はどれですか？（1つ選択してください）

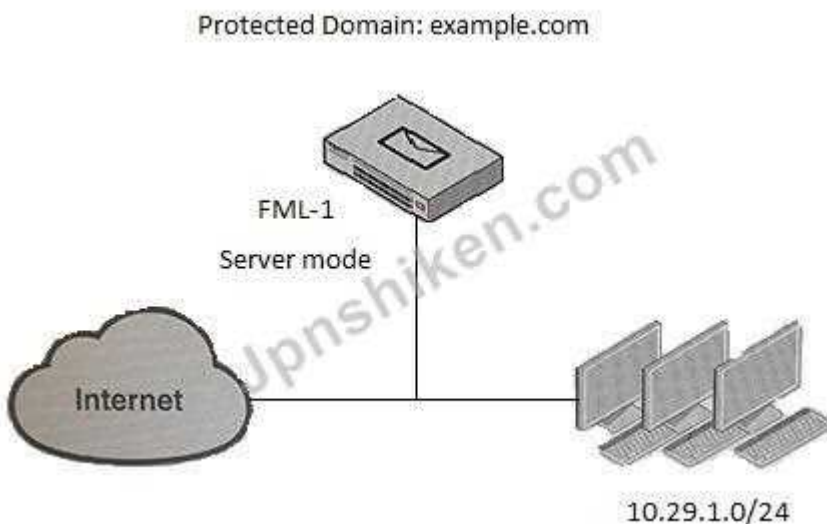
- A. スパムの発生
- B. FortiGuardIPレピュテーション
- C. なりすましヘッダーの検出
- D. バウンスアドレスタグ検証

正解 (正解を表示します)

有効的なNSE6_FML-5.3.8問題集はPasstest.jp提供され、NSE6_FML-5.3.8試験に合格することに役に立ちます！Passtest.jpは今最新NSE6_FML-5.3.8試験問題集を提供します。Passtest.jp NSE6_FML-5.3.8試験問題集はもう更新されました。ここでNSE6_FML-5.3.8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.passtest.jp/NSE6_FML-5.3.8-exam.html 「30問、30%ディスカウント、特別な割引コード「JPNshiken」

質問: 17

展示に示されているFortiMailトポロジとアクセス受信ルールを調べます。次に、以下の質問に答えてください。



FortiMail

Access Control Rule

Enabled:

Sender pattern: User Defined
* Regular expression

Recipient pattern: User Defined
* Regular expression

Sender IP/netmask: User Defined
0.0.0.0 / 0 Regular expression

Reverse DNS pattern: * Regular expression

Authentication status: Any

TLS profile: --None--

Action: Reject

Comments:

管理者は、example.comドメインからのすべての送信メールに対してFML-1で認証を実施する必要があります。アクセス受信ルールを構成するには、次のどの設定を使用する必要がありますか？ 2つ選択してください。)

- A. 受信者のパターンはo * @ example.comに設定する必要があります
- B. 送信者IP / ネットマスクは10.29.1.0/24に設定する必要があります
- C. アクションは拒否に設定する必要があります
- D. 認証ステータスをAuthenticatedに設定する必要があります

正解 : [\(正解を表示します\)](#)

質問: 18

展示に示されている構成済みのルート調べます。次に、以下の質問に答えてください。

```
#get sys route
== [1]
destination: 0.0.0.0/0          gateway:10.47.1.1      interface: port1
== [2]
destination: 10.1.100.0/22     gateway:10.38.1.1    interface: port3
== [3]
destination: 10.1.100.0/24     gateway:10.29.1.1    interface: port2
== [4]
destination: 10.1.100.0/24     gateway:10.10.1.1    interface: port4

Number of items: 4
```


FortiMailは、10.1.100.252宛ての電子メールメッセージを転送するためにどのインターフェイスを使用しますか？

- A. ポート4
- B. ポート1
- C. ポート2
- D. ポート3

正解 :C ([コメントを發表する](#))

質問: 19

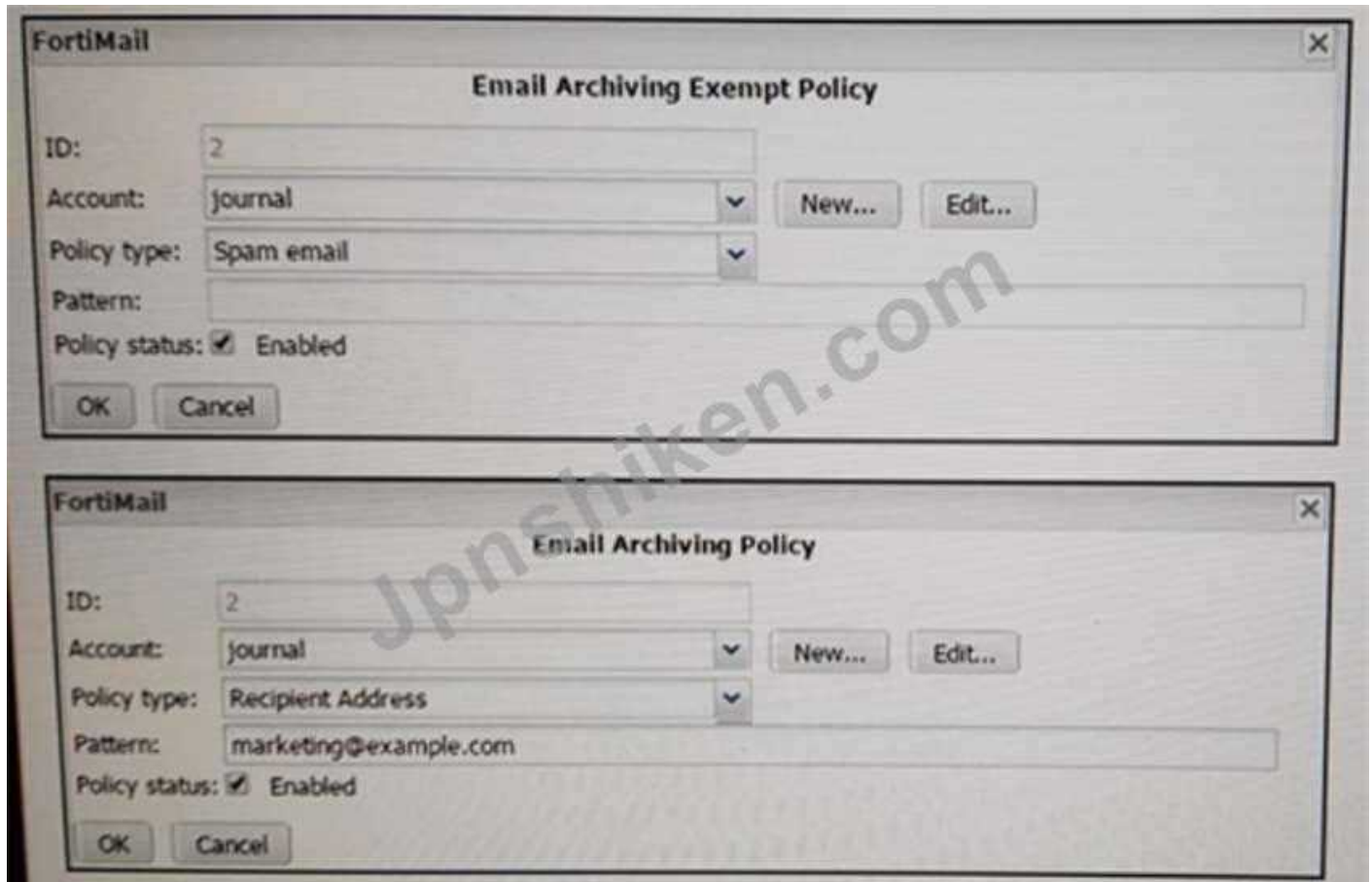
次のCLIコマンドのどれを実行すると、ログディスクパーティション上のすべてのデータが消去されますか？ (2つ選択してください。)

- A. formatmaildiskを実行します
- B. partitionlogdisk40を実行します
- C. formatlogdiskを実行します
- D. formatmaildisk_backupを実行します

正解 :B ([コメントを發表する](#))

質問: 20

展示に示されているFortiMailのアーカイブポリシーを調べます。次に、以下の質問に教えてください。



この構成に関して正しい説明は次のうちどれですか。 (2つ選択してください。)

- A. アーカイブされたメールはジャーナルアカウントに保存されます。
- B. スпамメールはアーカイブから免除されます。
- C. marketing@example.comから送信されたメールはアーカイブされず
- D. アーカイブされたメールにアクセスできるのはmarketing@example.comアカウントのみです。

正解 **A,B** ([コメントを发表する](#))

有効的な**NSE6_FML-5.3.8**問題集はPasstest.jp提供され、**NSE6_FML-5.3.8**試験に合格することに役に立ちます！Passtest.jpは今最新**NSE6_FML-5.3.8**試験問題集を提供します。Passtest.jp NSE6_FML-5.3.8試験問題集はもう更新されました。ここで**NSE6_FML-5.3.8**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.passtest.jp/NSE6_FML-5.3.8-exam.html 「**30問、30%ディスカウント**、特別な割引コード **JPNshiken**」