

Lead1Pass

LEAD1PASS

> Contact Us

Login / Register

Search...



HOME

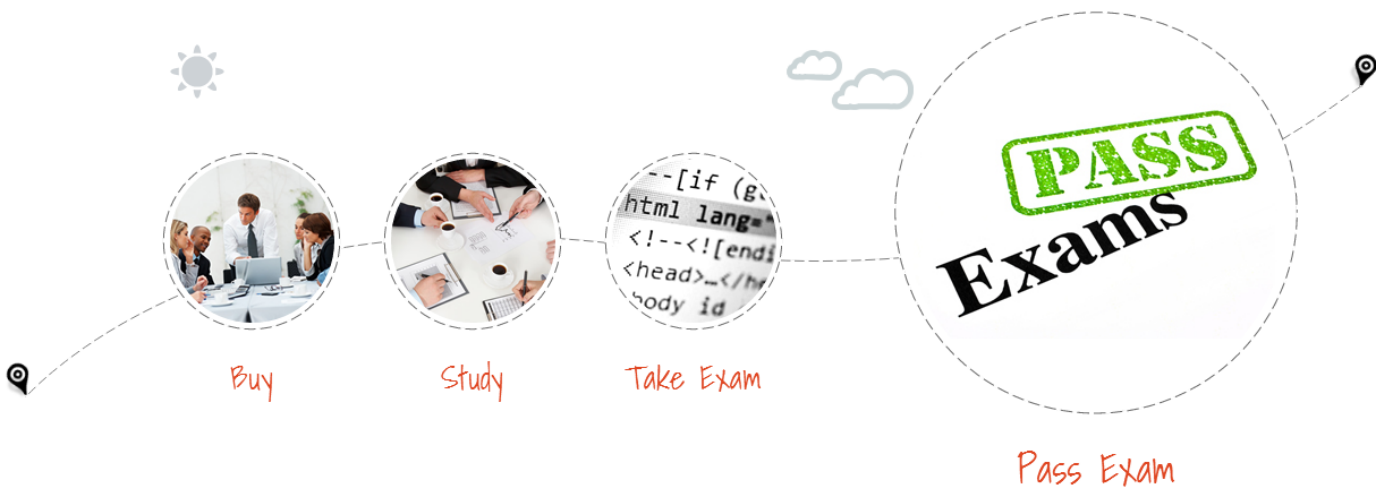
ALL VENDORS

★ GUARANTEE

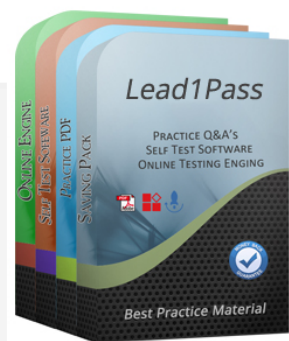
? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **PDF Demo** before you buy



Instant Download



After Payment, our system will send you the products you purchase in mailbox in a minute after payment. If not received within 2 hours, please contact us.

365 Days Free Updates



Free update is available within 365 days after your purchase. After 365 days, you will get 50% discounts for updating.



Money Back Guarantee

Full refund if you fail the corresponding exam in 60 days after purchasing. And Free get any another product.



Security & Privacy

We respect customer privacy. We use McAfee's security service to provide you with utmost security for your personal information & peace of mind.

<http://www.lead1pass.com/>

Latest Exam Guide & Learning Materials

Exam : **70-333J**

Title : **Deploying Enterprise Voice
with Skype for Business
2015**

Vendor : **Microsoft**

Version : **DEMO**

QUESTION NO: 1

あなたはすべての3つのサイトを要求するピアtopeer (P2P) 音声のために必要とされる帯域幅の現在の平均量を割り当てる必要があります。

あなたはどのくらいの帯域幅秒 (Kbps) あたりのキロビットでを割り当てる必要がありますか？

- A. 135,795 Kbps
- B. 80,025 Kbps
- C. 36,960 Kbps
- D. 51,150 Kbps

Answer: D

QUESTION NO: 2

エンタープライズボイス (EV) を持つSkype for Business Server 2015環境をサポートしています。

同社は2つの新しい衛星支店を開設し、SBA (Survivable Branch Appliance) とSBS (Survivable Branch Server) を持つ支店を設定しました。

ワイドエリアネットワーク (WAN) の停止が発生し、EVが支店ユーザーのために機能しなくなりました。

WANの停止時にEV機能が継続することを確認する必要があります。この目標を達成するには、2つの方法がありますか？ それぞれの正解は完全な解を提示します。

- A. ブランチサイトのDHCPサーバー上のDHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) オプション120をSBAまたはSBSの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を指すように構成して、バックアップレジストラーの検出を有効にします。
- B. ブランチサイトのDHCPサーバーでDHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) オプション55を構成して、レジストラーのバックアップを有効にします。
- C. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) 120クエリに応答するようにSBAまたはSBSを構成することによって、バックアップレジストラー検出を有効にします。
- D. ブランチサイトのDHCPサーバーでDHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) オプション60を構成して、バックアップレジストラーの検出を有効にします。

Answer: A,C

QUESTION NO: 3

あなたは、Skypeのビジネスのためのサーバー2015のインフラストラクチャとのMicrosoft Exchange Server2013組織を持っています。

ユニファイドメッセージングは、(UM) の統合が有効になっています。

あなたは、通話応答ルールの使用を防止する必要があります。

あなたは、ビジネス管理シェルコマンドレットのどちらのSkypeを実行する必要がありますか？

- A. Set-CSVoicePolicy
- B. Set-UMDialPlan
- C. Set-CSDialPlan
- D. Remove-UMCallAnsweringRule

Answer: B

Explanation

Set-UMDialPlan with the -CallAnsweringRulesEnabled parameter specifies whether Call Answering Rules are enabled for UM-enabled users associated with the UM dial plan.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/module/exchange/unified-messaging/set-umdialplan?view=exchang>

QUESTION NO: 4

Tailspin

Toysは、ネットワーク全体のコールアドミッションコントロール (CAC) の実装を完了します。

エグゼクティブのエンタープライズVoIPポリシーを構成する必要があります。

あなたは何をするべきか？

A.

ユーザレベルの音声ポリシーで帯域幅ポリシーオーバーライド機能をイネーブルにします。

B.

ユーザーレベルのグループポリシーオブジェクトの帯域幅ポリシーオーバーライド機能を有効にします。

C.

マシンレベルのグループポリシーオブジェクトの帯域幅ポリシーオーバーライド機能を有効にします。

D.

ユーザーレベルのクライアントポリシーの帯域幅ポリシーオーバーライド機能を有効にします。

Answer: A

QUESTION NO: 5

リモートユーザーは、Skypeのビジネスクライアントで[ボイスメールの呼び出し]オプションを使用してボイスメールにアクセスできないことを報告します。

リモートユーザーは、加入者アクセス番号を使用してボイスメールにアクセスできます。

内部ユーザーはボイスメールにアクセスする際の問題は報告しません。

加入者番号を手動でダイヤルすることなく、ボイスメールアクセスを有効にする必要があります。

どちらのポートを開く必要がありますか？ それぞれの正解は解の一部を表しています。

A. UDP 50,000 to 59,999 on the external firewall

B. UDP 50,000 to 59,999 on the internal firewall

C. TCP 5062 and 8057 on the internal firewall. TCP 5062 and 8057 on the external firewall

D. TCP 443 and UDP 3478 on the external firewall

E. TCP 443 and UDP 3478 on the internal firewall

Answer: B,D

QUESTION NO: 6

User1が報告している問題のトラブルシューティングと解決が必要です。

問題を解決するには、どのアクションを実行する必要がありますか？

- A. 公衆交換電話網 (PSTN) トランクで、aLaw / μ Law構成を確認します。
- B. G.722コーデックを使用しないようにクライアント構成を変更します。
- C. サービス品質 (QoS) 構成のトラブルシューティングを行います。
- D. User1が新しいヘッドセットを選択したことを確認します。

Answer: D

QUESTION NO: 7

企業にはSkype for Business Server 2015環境があります。

すべてのユーザーがEnterprise Voiceに対して有効になっています。

インフラストラクチャには、(. *) のすべてのユーザーに適用される単一のルートがあります。

ユーザーが1900または1976で始まる外部番号を呼び出さないようにする必要があります。

この目標を達成するには、2つの方法がありますか？

それぞれの正解は完全な解を提示します。

- A. Create a voice route that has the following match pattern: \+(?!(1900 | 1976))
- B. Create an unassigned number range of +19000000000 to +19009999999 and +19760000000 to +19769999999.
- C. Create a voice route that has the following match pattern: \+(!(1900 | 1976))
- D. Modify the dial plan rules to exclude the normalization of dialed numbers that start with 1900 or 1976.

Answer: A,B

QUESTION NO: 8

新しい公衆交換電話網 (PSTN) 接続に必要な回線数を決定する必要があります。

各場所には何本の線が必要ですか？

答えるには、適切な数の行を正しい場所にドラッグします。

各番号は1回、複数回、またはまったく使用されません。

さらに、分割バーをペインの間にドラッグするか、スクロールしてコンテンツを表示する必要があります。

Answer Area

1390
1280
1340
1230
2570
2670



Location

Number of Lines

Melbourne

Singapore

Answer:

Answer Area

1390
1280
1340
1230
2570
2670



Location

Number of Lines

Melbourne

Singapore

1340
1230

Explanation

Answer Area

1390	
1280	
1340	
1230	
2570	
2670	

Location	Number of Lines
Melbourne	1340
Singapore	1230

QUESTION NO: 9

あなたはCall Via Work機能を使用しているユーザーの問題を解決する必要があります。
あなたは何をすべきか？

- A. AdminCallBackNumberオプションの値を指定するCall Via Workポリシーを作成して適用します。
- B. CallViaWorkオプションを有効にするクライアントポリシーを作成して適用します。
- C. 音声ポリシーを作成して適用する。 CallViaWorkオプションを有効にします。
- D. 職場での通話ポリシーを作成して適用します。 ポリシーを有効にします。
- E. PBXに接続する公衆交換電話網 (PSTN) トランク上で作業します。

Answer: D

Explanation

References:

<https://technet.microsoft.com/en-gb/library/dn933908.aspx>

QUESTION NO: 10

きりもみおもちゃは、ビジネスエンタープライズVoIP用のSkypeを展開します。
きりもみおもちゃ幹部は関係なく、自分のプレゼンスステータスのいずれかの時点で互いに
直接呼び出すことができなければなりません。

あなたは、エンタープライズVoIPソリューションを構成する必要があります。

あなたは何をすべきか？

- A. 値のワークグループに各執行チームの連絡先のプライバシー設定関係の値を設定します。
- B. すべての幹部は10秒後に私の代表者をリングにするための設定を同時リングの値を設定しま

す。

C.

すべての幹部が私のチーム呼び出しグループをリングにするための同時リング設定の値を設定します。チーム呼び出しグループにリーダーシップチームのすべてのメンバーを追加します。

D. 各役員のプライベート電話回線を作成し、呼び出しを介してワークを実装します。

Answer: A

Explanation

References:

<http://blogs.technet.com/b/seanearp/archive/2011/09/06/leave-me-alone-using-lync-to-not-communicate.aspx>

QUESTION NO: 11

アプリケーション共有に必要な帯域幅を割り当てる必要があります。

どのくらいの帯域幅をキロビット秒 (Kbps) で割り当てる必要がありますか？

答えを得るには、回答エリアの各ネットワーク接続に適した帯域幅を選択します。

From the client computer of the conference presenter to a Front End pool:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

From a Front End pool to an Edge Server:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

From an Edge Server to the Internet:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

Answer:

From the client computer of the conference presenter to a Front End pool:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

From a Front End pool to an Edge Server:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

From an Edge Server to the Internet:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

Explanation

From the client computer of the conference presenter to a Front End pool:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

From a Front End pool to an Edge Server:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

From an Edge Server to the Internet:

	▼
500 Kbps	
50,000 Kbps	
100,000 Kbps	

QUESTION NO: 12

Call Admission

Control (CAC) およびメディアバイパスのサブネットを計画する必要があります。

各オフィスで使用するサブネットはどれですか？

応答するには、適切なサブネットまたはサブネットを回答エリアの正しいオフィスにドラッグします。各サブネットは、1回、複数回、またはまったく使用されないことがあります。さらに、コンテンツを表示するには、分割バーをペインの間にドラッグするかスクロールする必要があります。

Subnets

192.168.0.0/16

192.168.8.0/21

192.168.20.0/24

192.168.30.0/23

192.168.40.0/24

131.107.100.0/24

131.107.100.1/32

131.107.100.3/32

Answer:

Subnets

192.168.0.0/16

192.168.8.0/21

192.168.20.0/24

192.168.30.0/23

192.168.40.0/24

131.107.100.0/24

131.107.100.1/32

131.107.100.3/32

Answer Area

New York	Subnet	Subnet
Los Angeles	Subnet	
Miami	Subnet	
Houston	Subnet	

Answer Area

New York	192.168.8.0/21	131.107.100.3/32
Los Angeles	192.168.30.0/23	
Miami	192.168.20.0/24	
Houston	192.168.40.0/24	

Explanation

Answer Area

New York	192.168.8.0/21	131.107.100.3/32
Los Angeles	192.168.30.0/23	
Miami	192.168.20.0/24	
Houston	192.168.40.0/24	