

# PDFBraindumps



Latest Pdf Braindumps	Top Certifications	Top Vendors		
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ LRP-614</li><li>▶ BCABA</li><li>▶ JN0-740</li><li>▶ 250-405</li><li>▶ DS-200</li><li>▶ SDM_2002001040</li><li>▶ ST0-250</li><li>▶ H12-221</li><li>▶ M2180-716</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ISEB Certification</li><li>▶ OCE</li><li>▶ NVIDIA Certifications</li><li>▶ Network+</li><li>▶ IBM Certified Integrat</li><li>▶ CCDH</li><li>▶ IBM Certified Advanc</li><li>▶ eserver Certified Spe</li><li>▶ SAP-Certifications</li><li>▶ Network Appliance N</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ HCNP</li><li>▶ IFPUG Certifications</li><li>▶ dotMobi Certification</li><li>▶ SCMA</li><li>▶ MCSD</li><li>▶ NCLP</li><li>▶ XMLMaster Certificat</li><li>▶ CS5</li><li>▶ CHA</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ ISEB</li><li>▶ ASTQB</li><li>▶ Aruba</li><li>▶ Data Center Universit</li><li>▶ HRCI</li><li>▶ CIW</li><li>▶ Patchlink</li><li>▶ International Consorti</li><li>▶ Acme-Packet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Fortinet</li><li>▶ Ericsson</li><li>▶ Liferay</li><li>▶ Novell</li><li>▶ Huawei</li><li>▶ RSA</li><li>▶ MYSQL</li><li>▶ ISM</li><li>▶ CheckPoint</li></ul>

<http://www.pdfbraindumps.com>

Latest pdf braindumps provider, high pass rate

**Exam** : **MD-100-Deutsch**

**Title** : **Windows Client (MD-100  
Deutsch Version)**

**Vendor** : **Microsoft**

**Version** : **DEMO**

**QUESTION NO: 1**

Sie müssen die Zeit reduzieren, die zum Neustarten von Application1 erforderlich ist, wenn die Anwendung abstürzt.

Was sollten Sie in die Lösung aufnehmen? Wählen Sie zum Beantworten die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Tool to use:

	▼
Event Viewer	
Performance Monitor	
Windows Memory Diagnostic	
Windows Performance Analyzer	

Task to perform:

	▼
Create a subscription	
Attach a task to an event	
Enable an event trace provider	
Create an alert	

**Answer:**

Tool to use:

	▼
Event Viewer	
Performance Monitor	
Windows Memory Diagnostic	
Windows Performance Analyzer	

Task to perform:

	▼
Create a subscription	
Attach a task to an event	
Enable an event trace provider	
Create an alert	

Reference:

<https://www.howto-connect.com/how-to-attach-a-task-to-this-event-in-event-viewer-in->

windows-10/

=====

Topic 1, Fabrikam, Inc.

Existing Environment

Fabrikam, Inc. is a distribution company that has 500 employees and 100 contractors.

Active Directory

The network contains an Active Directory forest named fabrikam.com. The forest is synced to Microsoft Azure Active Directory (Azure AD). All the employees are assigned Microsoft 365 E3 licenses.

The domain contains a user account for an employee named User10.

Client Computers

All the employees have computers that run Windows 10 Enterprise. All the computers are installed without Volume License Keys. Windows 10 license keys are never issued.

All the employees register their computer to Azure AD when they first receive the computer.

User10 has a computer named Computer10.

All the contractors have their own computer that runs Windows 10. None of the computers are joined to Azure AD.

Operational Procedures

Fabrikam has the following operational procedures:

Updates are deployed by using Windows Update for Business.

When new contractors are hired, administrators must help the contractors configure the following settings on their computer:

- User certificates
- Browser security and proxy settings
- Wireless network connection settings

Security policies

The following security policies are enforced on all the client computers in the domain:

All the computers are encrypted by using BitLocker Drive Encryption (BitLocker). BitLocker recovery information is stored in Active Directory and Azure AD.

The local Administrators group on each computer contains an enabled account named LocalAdmin.

The LocalAdmin account is managed by using Local Administrator Password Solution (LAPS).

Problem Statements

Fabrikam identifies the following issues:

Employees in the finance department use an application named Application1. Application1 frequently crashes due to a memory error. When Application1 crashes, an event is written to the application log and an administrator runs a script to delete the temporary files and restart the application.

When employees attempt to connect to the network from their home computer, they often cannot establish a VPN connection because of misconfigured VPN settings.

An employee has a computer named Computer11. Computer11 has a hardware failure that prevents the computer from connecting to the network.

User10 reports that Computer10 is not activated.

Technical Requirements

Fabrikam identifies the following technical requirements for managing the client computers:  
Provide employees with a configuration file to configure their VPN connection.  
Use the minimum amount of administrative effort to implement the technical requirements.  
Identify which employees' computers are noncompliant with the Windows Update baseline of the company.  
Ensure that the service desk uses Quick Assist to take remote control of an employee's desktop during support calls.  
Automate the configuration of the contractors' computers. The solution must provide a configuration file that the contractors can open from a Microsoft SharePoint site to apply the required configurations.

**QUESTION NO: 2**

Sie müssen den Computer eines Mitarbeiters fernsteuern, um ein Problem zu beheben. Was sollten Sie an den Mitarbeiter senden, um eine Remote-Sitzung einzuleiten?

- A. ein numerischer Sicherheitscode
- B. eine Verbindungsdatei
- C. eine Easy Connect-Anfrage
- D. ein Passwort

**Answer: A**

Reference:

<https://support.microsoft.com/en-us/help/4027243/windows-10-solve-pc-problems-with-quick-assist>

**QUESTION NO: 3**

Sie müssen eine Lösung zur Überwachung von Updatebereitstellungen empfehlen. Was sollten Sie in die Empfehlung aufnehmen?

- A. Windows Server Update (WSUS)
- B. Die Update Management-Lösung in Azure Automation
- C. Die Update-Kompatibilitätslösung in Azure Log Analytics
- D. das Azure-Sicherheitscenter

**Answer: C**

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/update-compliance-monitor>

**QUESTION NO: 4**

Sie müssen sich auf Computer11 als LocalAdmin anmelden. Was solltest du zuerst tun?

- A. Zeigen Sie im LAPS-UI-Tool das Administratorkontokennwort für das Computerobjekt von Computer11 an.
- B. Bearbeiten Sie unter Lokale Sicherheitsrichtlinie die Richtlinienkennworteinstellungen auf Computer11.
- C. Setzen Sie im LAPS-UI-Tool das Administratorkontokennwort für das Computerobjekt von Computer11 zurück.
- D. Bearbeiten Sie in Microsoft Intune die Richtlinienkennworteinstellungen auf Computer11.

**Answer: A**

Reference:

<https://technet.microsoft.com/en-us/mt227395.aspx>

**QUESTION NO: 5**

Sie müssen sicherstellen, dass User10 Computer10 aktivieren kann.

Was sollte man tun?

- A.** Fordern Sie an, dass Benutzer 10 eine Windows 10 Enterprise-Lizenz zugewiesen wird, und aktivieren Sie dann Computer 10.
- B.** Fügen Sie über das Microsoft Deployment Toolkit (MDT) einen Volumenlizenzschlüssel zu einer Tasksequenz hinzu und stellen Sie Computer10 erneut bereit.
- C.** Geben Sie in den Systemeigenschaften von Computer10 einen Volumenlizenzschlüssel ein und aktivieren Sie Computer10.
- D.** Fordern Sie Benutzer 10 auf, einen lokalen AutoPilot-Reset auf Computer 10 durchzuführen, und aktivieren Sie dann Computer 10.

**Answer: D**

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/windows-autopilot/windows-autopilot-requirements-licensing>

**QUESTION NO: 6**

Ein Mitarbeiter meldet, dass er eine BitLocker-Wiederherstellung auf seinem Laptop durchführen muss. Die Mitarbeiterin verfügt nicht über ihren BitLocker-Wiederherstellungsschlüssel, sondern über einen Windows 10-Desktopcomputer.

Was sollten Sie den Mitarbeiter vom Desktop-Computer aus anweisen?

- A.** Führen Sie den Befehl `manage-bde.exe -status` aus
- B.** Zeigen Sie in BitLocker Recovery Password Viewer das Computerobjekt des Laptops an
- C.** Gehen Sie zu <https://account.activedirectory.windowsazure.com> und zeigen Sie das Benutzerkonto-Profil an
- D.** Führen Sie das Cmdlet `Enable-BitLockerAutoUnlock` aus

**Answer: C**

Reference:

<https://celedonpartners.com/blog/storing-recovering-bitlocker-keys-azure-active-directory/>

**QUESTION NO: 7**

Sie müssen eine Lösung implementieren, um die Computer der Auftragnehmer zu konfigurieren.

Was sollte man tun? Wählen Sie zum Beantworten die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Tool to use:

▼
Microsoft Deployment Toolkit (MDT)
Windows AutoPilot
Windows Configuration Designer
Windows Deployment Services (WDS)

File type to create:

▼
CAB
PPKG
WIM
XML

**Answer:**

Tool to use:

▼
Microsoft Deployment Toolkit (MDT)
Windows AutoPilot
Windows Configuration Designer
Windows Deployment Services (WDS)

File type to create:

▼
CAB
PPKG
WIM
XML

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/configuration/provisioning-packages/provisioning-install-icd>

**QUESTION NO: 8**

Sie müssen eine Lösung empfehlen, um die VPN-Verbindungen der Mitarbeiter zu konfigurieren.

Was sollten Sie in die Empfehlung aufnehmen?

- A. RAS-Verwaltungskontrolle
- B. Gruppenrichtlinien-Verwaltungskontrolle (Group Policy Management Console, GPMC)
- C. Verbindungsmanager-Verwaltungskontrolle (Connection Manager Administration Kit, CMAK)
- D. Microsoft Intune

**Answer:** D

Reference:

[https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-access/vpn/always-on-vpn/deploy/vpn-deploy-client-vpn-connections#bkmk\\_ProfileXML](https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/remote/remote-access/vpn/always-on-vpn/deploy/vpn-deploy-client-vpn-connections#bkmk_ProfileXML)

=====

Topic 2, Contoso, Ltd

Existing environment

Contoso uses Microsoft 365.

The on-premises network contains an Active Directory domain named contoso.com. The domain is synced to Microsoft Azure Active Directory (Azure AD).

All computers run Windows 10 Enterprise.

You have four computers named Computer1, Computer2, Computer3, and Computer In the domain, you create four groups named Group1, Group2, Group3, and Group4.

Computer2 has the local Group Policy settings shown in the following table.

Policy	Security Setting
Access this computer from the network	Group1
Deny access to this computer from the network	Group2
Allow log on through Remote Desktop Services	Group3
Deny log on through Remote Desktop Services	Group4

The computers are updated by using Windows Update for Business.

The domain has the users shown in the following table.

Name	Member of
User1	Domain Admins, Domain Users
User2	Administrators, Domain Users
User3	Account Operators, Domain Users
User4	Domain Users
User5	Domain Users, Guests
User6	Group2, Group3, Domain Users

Computer1 has the local users shown in the following table.

Name	Member of
User11	Administrators
User12	Users
User13	Guests

Requirements

Planned Changes

Contoso plans to purchase computers preinstalled with Windows 10 Pro for all the San Diego office users.

Technical Requirements

Contoso identifies the following technical requirements:

The computers in the San Diego office must be upgraded automatically to Windows 10 Enterprise and must be joined to Azure AD the first time a user starts each new computer.

End users must not be required to accept the End User License Agreement (EULA).

Helpdesk users must be able to troubleshoot Group Policy object (GPO) processing on the Windows 10 computers. The helpdesk users must be able to identify which Group Policies

are applied to the computers.

Users in the HR department must be able to view the list of files in a folder named D:\Reports on Computer3.

ComputerA must be configured to have an Encrypting File System (EFS) recovery agent.

Quality update installations must be deferred as long as possible on ComputerA.

Users in the IT department must use dynamic look on their primary device.

User6 must be able to connect to Computer2 by using Remote Desktop.

The principle of least privilege must be used whenever possible.

Administrative effort must be minimized whenever possible.

Assigned access must be configured on Computer1.

### QUESTION NO: 9

Sie müssen die technischen Anforderungen für die San Diego-Bürocomputer erfüllen.

Welche Windows 10-Bereitstellungsmethode sollten Sie verwenden?

- A. Wischen und Laden aktualisieren
- B. Windows-Autopilot
- C. Bereitstellungspakete
- D. direktes Upgrade

**Answer:** B

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/windows-autopilot/windows-autopilot>

### QUESTION NO: 10

Sie müssen die technischen Anforderungen für die Helpdesk-Benutzer erfüllen.

Was sollte man tun? Wählen Sie zum Beantworten die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Add the help desk users to:

<input type="checkbox"/>	The local Administrators group on the Windows 10 computers
<input type="checkbox"/>	The Domain Computrers group in the domain group
<input type="checkbox"/>	The Event Log Readers group in the domain group
<input type="checkbox"/>	The local Event Log Readers group on the Windows 10 computers
<input type="checkbox"/>	The Group Policy Creators Owners group in the domain group
<input type="checkbox"/>	The local Power Users group on the Windows 10 computers

Troubleshooting tool that the helpdesk users should use:

<input type="checkbox"/>	Get-GPOReport
<input type="checkbox"/>	GPRresult
<input type="checkbox"/>	GPUpdate
<input type="checkbox"/>	Group Policy Object Editor

**Answer:**

Add the help desk users to:

- The local Administrators group on the Windows 10 computers
- The Domain Computers group in the domain group
- The Event Log Readers group in the domain group
- The local Event Log Readers group on the Windows 10 computers
- The Group Policy Creators Owners group in the domain group
- The local Power Users group on the Windows 10 computers

Troubleshooting tool that the helpdesk users should use:

- Get-GPOReport
- GPRresult
- GPOupdate
- Group Policy Object Editor

Reference:

<https://www.itprotoday.com/compute-engines/what-group-policy-creator-owners-group>

**QUESTION NO: 11**

Sie müssen die technischen Anforderungen für die Benutzer der Personalabteilung erfüllen. Welche Berechtigungen sollten Sie den Benutzern der Personalabteilung für den Ordner D:\Reports zuweisen? Wählen Sie zum Beantworten die entsprechenden Berechtigungen im Antwortbereich aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Permission Entry for Reports

Principal: HR (CONTOSO\HR) [Select a principal](#)

Type: Allow

Applies to: This folder only

---

Advanced permissions: [Show basic permissions](#)

Full control

Traverse folder / execute file

List folder / read data

Read attributes

Read extended attributes

Create files / write data

Create folders / append data

Write attributes

Write extended attributes

Delete subfolders and files

Delete

Read permissions

Change permissions

Take ownership

Only apply these auditing settings to objects and/or containers within this container Clear all

---

Add a condition to limit the scope of this auditing entry. Security events will be logged only if conditions are met.

[Add a condition](#)

**Answer:**

Permission Entry for Reports

Principal: HR (CONTOSO\HR) [Select a principal](#)

Type: Allow

Applies to: This folder only

Advanced permissions: [Show basic permissions](#)

- Full control
- Traverse folder / execute file
- List folder / read data
- Read attributes
- Read extended attributes
- Create files / write data
- Create folders / append data
- Write attributes
- Write extended attributes
- Delete subfolders and files
- Delete
- Read permissions
- Change permissions
- Take ownership

Only apply these auditing settings to objects and/or containers within this container [Clear all](#)

Add a condition to limit the scope of this auditing entry. Security events will be logged only if conditions are met.

[Add a condition](#)

Reference:

<https://www.online-tech-tips.com/computer-tips/set-file-folder-permissions-windows/>

### QUESTION NO: 12

Sie müssen die technischen Voraussetzungen für die Benutzer der IT-Abteilung erfüllen. Was solltest du zuerst tun?

- A. Computerzertifikate ausstellen
- B. Verteilen Sie USB-Sticks an die Benutzer der IT-Abteilung.
- C. Aktivieren Sie den Bildschirmschoner und konfigurieren Sie eine Zeitüberschreitung.
- D. Bluetooth einschalten.

**Answer:** D

Reference:

<https://support.microsoft.com/en-za/help/4028111/windows-lock-your-windows-10-pc-automatically-when-you-step-away-from>

### QUESTION NO: 13

Sie müssen die technischen Anforderungen für EFS auf ComputerA erfüllen.

Was sollte man tun?

- A. Führen Sie certutil.exe aus, und fügen Sie dem Zertifikatspeicher des lokalen Computers ein Zertifikat hinzu.
- B. Führen Sie cipher.exe aus und fügen Sie dem Zertifikatspeicher des lokalen Computers ein Zertifikat hinzu.
- C. Führen Sie cipher.exe aus und fügen Sie der lokalen Gruppenrichtlinie ein Zertifikat hinzu.
- D. Führen Sie certutil.exe aus und fügen Sie der lokalen Gruppenrichtlinie ein Zertifikat hinzu.

**Answer:** D

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/information-protection/windows-information-protection/create-and-verify-an-efs-dra-certificate>

**QUESTION NO: 14**

Sie müssen die technischen Voraussetzungen für Computer1 erfüllen.

Was sollte man tun? Wählen Sie zum Beantworten die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus.

User who should configure assigned access:

▼
User1
User2
User3
User11
User12

Configure assigned access for:

▼
User4
User5
User12
User13

**Answer:**

User who should configure assigned access:

▼
User1
User2
User3
User11
User12

Configure assigned access for:

▼
User4
User5
User12
User13

**QUESTION NO: 15**

Sie müssen die Qualitätsupdate-Anforderungen für ComputerA erfüllen.

Wie lange sollten Sie die Updates aufschieben?

- A. 14 Tage
- B. 10 Jahre
- C. 5 Jahre

D. 180 Tage

E. 30 Tage

**Answer:** E

Reference:

<https://www.thewindowsclub.com/delay-defer-feature-updates-365-days-windows-10>

**QUESTION NO: 16**

Sie müssen die technischen Voraussetzungen für User6 erfüllen.

Was sollte man tun?

A. Fügen Sie Benutzer6 zur Gruppe Remotedesktopbenutzer in der Domäne hinzu.

B. Entfernen Sie Benutzer6 aus Gruppe2 in der Domäne.

C. Fügen Sie Benutzer6 zur Gruppe Remotedesktopbenutzer auf Computer2 hinzu.

D. Und Benutzer6 zur Gruppe Administratoren auf Computer2.

**Answer:** B

=====

Topic 3, Litware inc

To start the case study

To display the first question in this case study, click the Next button. Use the buttons in the left pane to explore the content of the case study before you answer the questions. Clicking these buttons displays information such as business requirements, existing environment, and problem statements. When you are ready to answer a question, click the Question button to return to the question.

Overview

General Overview

Litware, Inc. is a consulting company that has a main office in Montreal and branch offices in Seattle and New York.

Environment

Existing Environment

The network contains an on-premises Active Directory domain named litware.com. The domain contains the computers shown in the following table.

Name	Operating system	Configuration	IP address
DC1	Windows Server 2019	Domain controller	192.168.10.1/24
Server1	Windows Server 2019	Domain-joined	192.168.10.11/24
Computer1	Windows 10	Domain-joined	192.168.10.20/24
Computer2	Windows 10	Domain-joined	192.168.10.21/24
Computer3	Windows 10	Workgroup	192.168.10.30/24

The network that uses 192.168.10.0/24 connects to the internet by using a Network Address Translation (NAT) device.

Windows Admin Center is installed on Server1.

The domain contains the groups shown in the following table.

Name	Type
Group1	Global
Group2	Global
Group3	Universal

The domain contains the users shown in the following table.

Name	Member of
Admin1	Domain Admins
User1	Group1
User2	Group2
User3	Group1, Group2

Computer1 Configuration

Computer1 contains the local user accounts shown in the following table.

Name	Member of
User11	Administrators
User12	Power Users
User13	Device Owners

Computer1 contains a folder named D:\Folder1 that has permission inheritance disabled.

Computer1 contains a file named D:\Folder1\Report.docx that has the permissions shown in the following table.

Type	Principal	Access	Inherited from
Deny	Litware\Group2	Write	D:\Folder1
Allow	Litware\Group2	Read	D:\Folder1
Allow	Litware\Group1	Full control	D:\Folder1

D:\Folder1\Report.docx has auditing configured as shown in the following table.

Type	Principal	Access	Inherited from
Fail	Litware\Group1	Read, Write	None
Success	Litware\Group2	Read	None

The Local Computer Policy for Computer1 is configured as shown in the following table.

Policy	Option
Audit Policy\Audit object access	Success: Enabled Failure: Disabled

Windows Defender Firewall for Computer1 has the rules shown in the following table.

Direction	Protocol	Local Port	Remote Port	Action	Profile
Inbound	ICMPv4	Any	Any	Allow	Private
Outbound	ICMPv4	Any	Any	Allow	All

Computer2 Configuration

Computer2 contains the local user accounts shown in the following table.

Name	Member of
User21	Administrators
User22	Power Users
User23	Users

Group1 and Group2 are members of the Remote Desktop Users group.

The Local Computer Policy for Computer2 is configured as shown in the following table.

Policy	Setting
User Rights Assignment\Deny access to this computer from the network	Group1
User Rights Assignment\Deny log on locally	Group2

Windows Defender Firewall for Computer2 has the rules shown in the following table.

Direction	Protocol	Local Port	Remote Port	Action	Profile
Inbound	ICMPv4	Any	Any	Allow	Public
Outbound	ICMPv4	Any	Any	Allow	Private

Computer3 Configuration

Computer3 contains the local user accounts shown in the following table.

Name	Member of
User31	Administrators
User32	Power Users
User33	Users

Windows Defender Firewall for Computer3 has the rules shown in the following table.

Direction	Protocol	Local Port	Remote Port	Action	Profile
Inbound	ICMPv4	Any	Any	Allow	All
Outbound	ICMPv4	Any	Any	Allow	Private

Requirements and Planned Changes

Planned Changes

Litware plans to make the following changes on Computer1:

Grant User1 Allow Full control permissions to D:\Folder1\Report.docx.

Grant User2 Allow Full control permissions to D:\Folder1\Report.docx.

Grant User3 Allow Full control permissions to D:\Folder1.

Technical Requirements

Litware identifies the following technical requirements:

Configure custom Visual Effect performance settings for Computer1.

Manage Computer2 by using Windows Admin Center.

Minimize administrative effort.

Delivery Optimization on the computers that run Windows 10 must be configured to meet the following requirements:

Content must be downloaded only from an original source.

Downloading content from peer cache clients must be prevented.

Downloads must be optimized by using the Delivery Optimization cloud service.

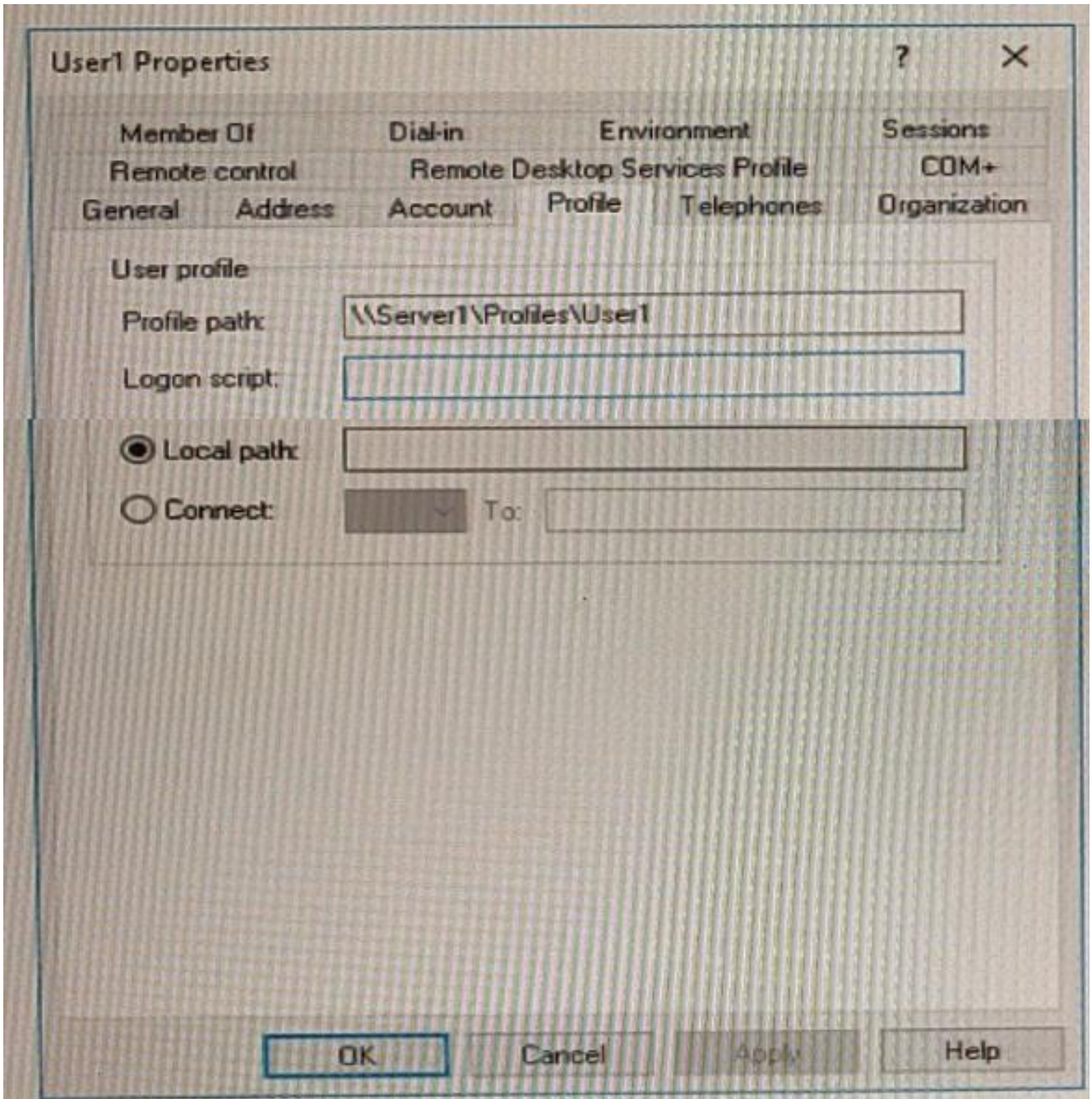
#### QUESTION NO: 17

Ihr Netzwerk enthält eine lokale Active Directory-Gesamtstruktur mit dem Namen

„contoso.com“. Die Gesamtstruktur enthält einen Benutzer namens Benutzer1 und zwei

Computer namens Computer1 und Computer2, auf denen Windows 10 ausgeführt wird.

Benutzer1 ist wie in der folgenden Abbildung gezeigt konfiguriert.



Sie benennen die Datei \\Server1\Profiles\User1.V6\NTUSER.DAT in NTUSER.MAN um. Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen Ja aus, wenn die Aussage wahr ist. Andernfalls wählen Sie Nein.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Statements	Yes	No
On Computer1, if User1 adds a shortcut to the desktop, the shortcut will appear when the user signs in to Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On Computer1, if User1 modifies the background, and then signs out, the user will see the modified background when signing back in to Computer1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
On Computer1, if User1 modifies the background, and then signs out, the user will see the modified background when signing in to Computer2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
On Computer1, if User1 adds a shortcut to the desktop, the shortcut will appear when the user signs in to Computer2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
On Computer1, if User1 modifies the background, and then signs out, the user will see the modified background when signing back in to Computer1.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
On Computer1, if User1 modifies the background, and then signs out, the user will see the modified background when signing in to Computer2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### QUESTION NO: 18

Bitte warten Sie, während die virtuelle Maschine geladen wird. Nach dem Laden können Sie mit dem Laborbereich fortfahren. Dies kann einige Minuten dauern und die Wartezeit wird nicht von Ihrer gesamten Testzeit abgezogen.

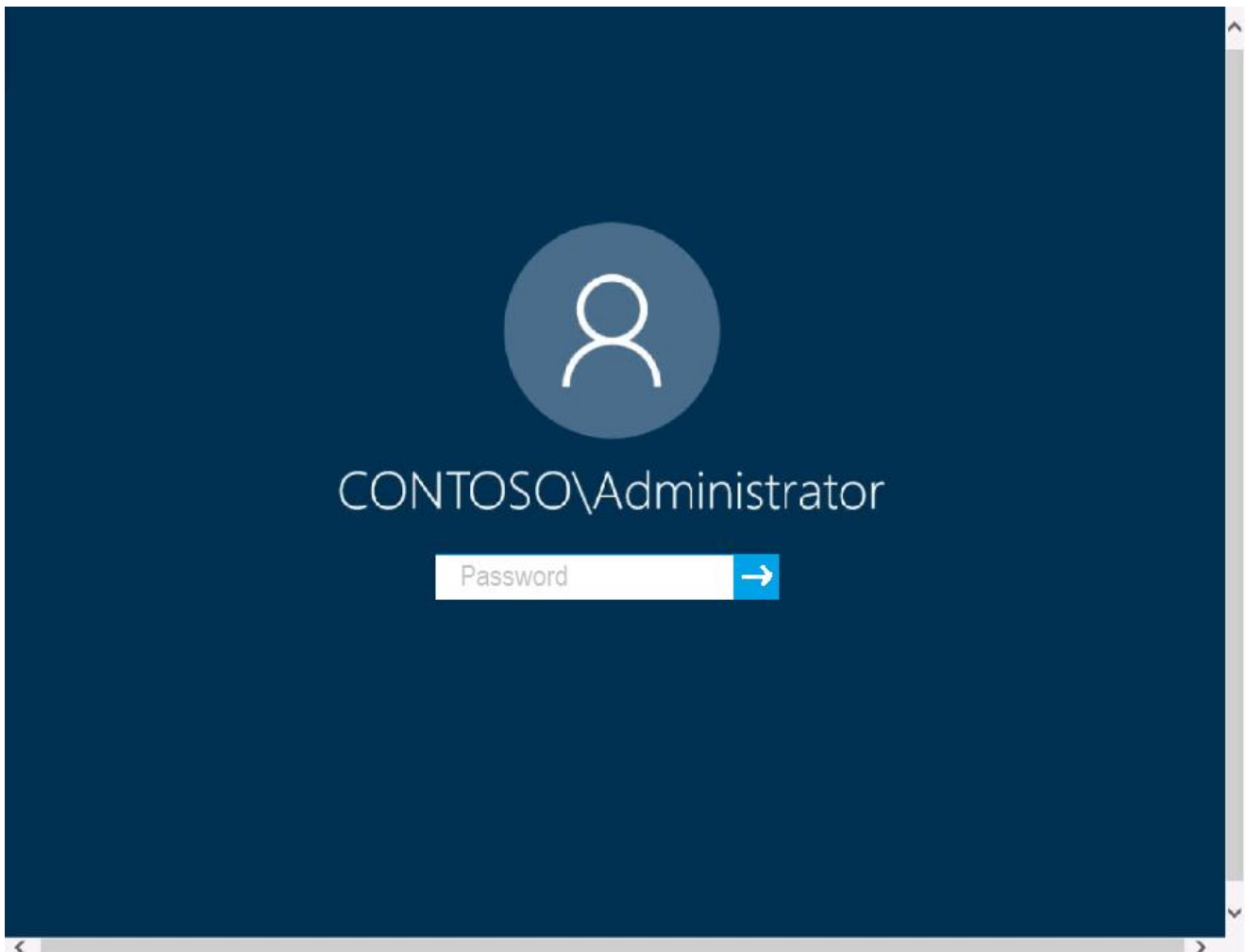
Wenn die Schaltfläche „Weiter“ verfügbar ist, klicken Sie darauf, um auf den Laborbereich zuzugreifen. In diesem Abschnitt führen Sie eine Reihe von Aufgaben in einer Live-Umgebung aus. Während Ihnen die meisten Funktionen wie in einer Live-Umgebung zur Verfügung stehen, sind einige Funktionen (z. B. Kopieren und Einfügen, Möglichkeit zum Navigieren zu externen Websites) konstruktionsbedingt nicht möglich.

Die Bewertung basiert auf dem Ergebnis der Durchführung der im Labor angegebenen Aufgaben. Mit anderen Worten: Es spielt keine Rolle, wie Sie die Aufgabe erledigen. Wenn Sie sie erfolgreich ausführen, erhalten Sie eine Gutschrift für diese Aufgabe.

Für die Labore gibt es keine separate Zeitangabe, und für diese Prüfung müssen Sie möglicherweise mehr als ein Labor absolvieren. Sie können sich für die einzelnen Übungen so viel Zeit nehmen, wie Sie möchten. Sie sollten Ihre Zeit jedoch angemessen einteilen, um sicherzustellen, dass Sie die Übungen und alle anderen Abschnitte der Prüfung in der vorgesehenen Zeit absolvieren können.

Bitte beachten Sie, dass Sie nach dem Absenden Ihrer Arbeit durch Klicken auf die Schaltfläche „Weiter“ in einem Labor NICHT mehr zum Labor zurückkehren können.

Benutzername und Passwort



Verwenden Sie bei Bedarf die folgenden Anmeldeinformationen:

Um Ihr Passwort einzugeben, platzieren Sie den Cursor im Feld „Passwort eingeben“ und klicken Sie unten auf das Passwort.

Benutzername: Contoso/Administrator

Passwort: Passwort!

Die folgenden Informationen dienen ausschließlich der technischen Unterstützung:

Laborinstanz: 11145882

- Dashboard**
- Local Server
- All Servers
- AD DS
- DNS
- File and Storage Services ▶

## WELCOME TO SERVER MANAGER

QUICK START

### 1 Configure this local server

- 2 Add roles and features
- 3 Add other servers to manage
- 4 Create a server group
- 5 Connect this server to cloud services

[Hide](#)

WHAT'S NEW

LEARN MORE

## ROLES AND SERVER GROUPS

Roles: 3 | Server groups: 1 | Servers total: 1

BPA results

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> <span> AD DS</span> <span>1</span> </div> <div style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="color: green; font-weight: bold; margin-right: 5px;">↑</span> Manageability                 </div> <div style="margin-bottom: 5px;">Events</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Services</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Performance</div> <div style="margin-bottom: 5px;">BPA results</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> <span> DNS</span> <span>1</span> </div> <div style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="color: green; font-weight: bold; margin-right: 5px;">↑</span> Manageability                 </div> <div style="margin-bottom: 5px;">Events</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Services</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Performance</div> <div style="margin-bottom: 5px;">BPA results</div> </div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> <span> File and Storage Services</span> <span>1</span> </div> <div style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="color: green; font-weight: bold; margin-right: 5px;">↑</span> Manageability                 </div> <div style="margin-bottom: 5px;">Events</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Services</div> <div style="margin-bottom: 5px;">Performance</div> <div style="margin-bottom: 5px;">BPA results</div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> <span> Local Server</span> <span>1</span> </div> <div style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="color: green; font-weight: bold; margin-right: 5px;">↑</span> Manageability                 </div> <div style="margin-bottom: 5px;">Events</div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-right: 5px;">2</span> Services                 </div> <div style="margin-bottom: 5px;">Performance</div> <div style="margin-bottom: 5px;">BPA results</div> </div> <div style="text-align: right; font-size: x-small; margin-top: 5px;">1/23/2020 9:30 PM</div> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="background-color: #c00000; color: white; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; border-bottom: 1px solid #ccc;"> <span> All Servers</span> <span>1</span> </div> <div style="padding: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="color: green; font-weight: bold; margin-right: 5px;">↑</span> Manageability                 </div> <div style="margin-bottom: 5px;">Events</div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #c00000; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold; margin-right: 5px;">2</span> Services                 </div> <div style="margin-bottom: 5px;">Performance</div> <div style="margin-bottom: 5px;">BPA results</div> </div> <div style="text-align: right; font-size: x-small; margin-top: 5px;">1/23/2020 9:30 PM</div> </div>	

Tasks

Computers

Client1

Client2

Client3

DC1

Zum Testen wird ein auf Client1 installierter Webservice verwendet.  
Sie stellen fest, dass Benutzer keine Verbindung zum Webdienst über HTTP herstellen können.

Sie müssen eingehende HTTP-Verbindungen zu Client1 zulassen.

Um diese Aufgabe abzuschließen, melden Sie sich bei dem oder den erforderlichen Computern an.

**A.** So erstellen Sie eine Regel für den eingehenden Port

**Answer: A**

Open the Group Policy Management Console to Windows Defender Firewall with Advanced Security.

In the navigation pane, click Inbound Rules.

Click Action, and then click New rule.

On the Rule Type page of the New Inbound Rule Wizard, click Custom, and then click Next.

On the Program page, click All programs, and then click Next.

On the Protocol and Ports page, select the protocol type that you want to allow. To restrict the rule to a specified port number, you must select either TCP or UDP. Because this is an incoming rule, you typically configure only the local port number. TCP port 80. When you have configured the protocols and ports, click Next.

On the Scope page, you can specify that the rule applies only to network traffic to or from the IP addresses entered on this page. Configure as appropriate for your design, and then click Next.

On the Action page, select Allow the connection, and then click Next.

On the Profile page, select the network location types to which this rule applies, and then click Next.

On the Name page, type a name and description for your rule, and then click Finish.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/windows-firewall/create-an-inbound-port-rule>

[https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_TCP\\_and\\_UDP\\_port\\_numbers](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_TCP_and_UDP_port_numbers)

#### QUESTION NO: 19

Sie haben Computer, auf denen Windows 10 ausgeführt wird und die wie in der folgenden Tabelle gezeigt konfiguriert sind.

Name	TPM	BitLocker Drive Encryption enabled on drive C	BitLocker Drive Encryption enabled on drive D
Computer1	No	Yes	Yes
Computer2	Yes	No	Yes
Computer3	Yes	Yes	No

Sie haben ein austauschbares USB-Laufwerk namens USBDrive1, das mit BitLocker to Go verschlüsselt wird.

Sie planen, USBDrive1 auf Computer1, Computer2 und Computer3 zu verwenden.

Sie müssen angeben, auf welchen Computern Sie das automatische Entsperren von BitLocker auf USBDrive1 aktivieren können.

Welche Computer sollten Sie identifizieren?

- A. Nur Computer2 und Computer3
- B. Nur Computer3
- C. Nur Computer1 und Computer3
- D. Computer1, Computer2 und Computer3

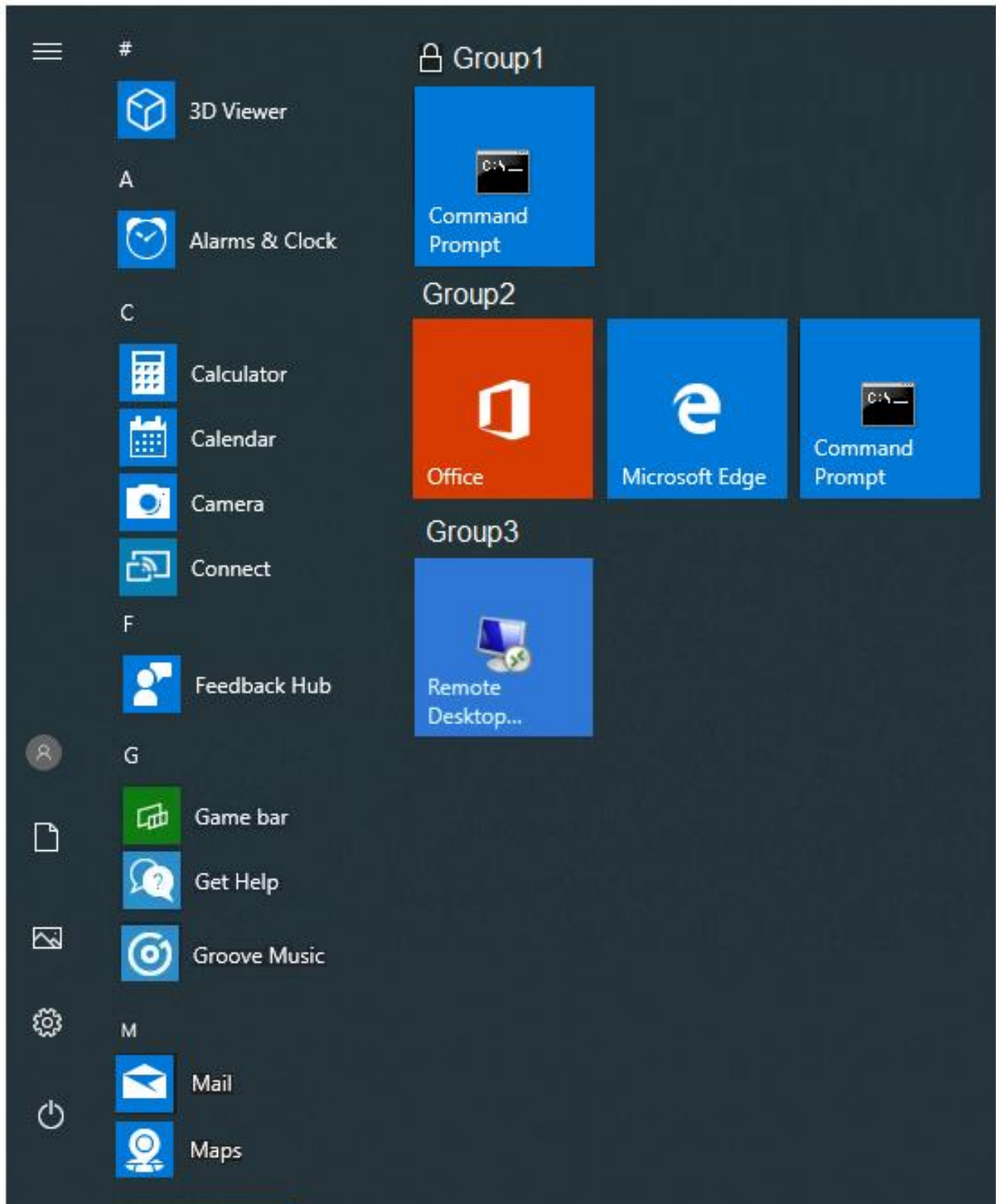
**Answer: C**

Explanation:

The BitLocker key is stored in the registry when you enable auto-unlock but only if the operating system drive is encrypted with BitLocker. A TPM is not required.

**QUESTION NO: 20**

Sie passen das Startmenü auf einem Computer an, auf dem Windows 10 ausgeführt wird, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



Sie müssen der Gruppe 1 eine Remotedesktopverbindung hinzufügen und die Gruppe 3 aus dem Startmenü entfernen.

Welche zwei Aktionen sollten Sie über die Anpassungen des Startmenüs ausführen? Jede richtige Antwort ist Teil der Lösung.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

- A. Gruppe freischalten!
- B. Entfernen Sie die Eingabeaufforderung aus Gruppe1.
- C. Gruppe 3 löschen.
- D. Fügen Sie der Gruppe 1 eine Remotedesktopverbindung hinzu.
- E. Benennen Sie Gruppe3 in Gruppe1 um.

**Answer:** A,D

#### QUESTION NO: 21

Sie haben Computer, auf denen Windows 11 ausgeführt wird, wie in der folgenden Tabelle gezeigt.

Name	IP address	Joined to
Computer1	192.168.10.10	Active Directory
Computer2	192.168.10.15	Workgroup

Sie pingen 192.168.10.15 von Computer1 und stellen fest, dass die Anfrage abgelaufen ist. Sie müssen sicherstellen, dass Sie 192.168.10.15 erfolgreich von Computer1 aus anpingen können. Lösung: Deaktivieren Sie auf Computer1 die Windows Defender-Firewall. Erreicht dies das Ziel?

- A. Ja
- B. Nein

**Answer:** B

#### QUESTION NO: 22

Ihr Netzwerk enthält 500 Computer, auf denen Windows 11 ausgeführt wird und auf denen die Übermittlungsoptimierung aktiviert ist. Alle Computer enthalten Folgendes:

- \* Microsoft 365-Apps
- \* Eine Microsoft Store-App namens App1
- \* Ein Windows 11-Treiber namens Driver1

Was kann die Übermittlungsoptimierung zum Herunterladen von Updates verwenden?

- A. Nur Treiber1
- B. Nur Microsoft 365-Apps
- C. Nur Microsoft 365-Apps und Treiber1
- D. Microsoft 365-Apps, Driver1 und App1

**Answer:** D

#### QUESTION NO: 23

Sie verfügen über die in der folgenden Tabelle aufgeführten Computer.

Name	Windows 10 edition	Servicing channel
Computer1	Windows 10 Education	Semi-annual
Computer2	Windows 10 Pro	Semi-annual
Computer3	Windows 10 Enterprise	Semi-annual

Sie wenden das 20H2-Funktionsupdate an, sobald das Update verfügbar ist.  
Wie viele Wartungsmonate werden von jedem Computer unterstützt, ohne ein weiteres Funktionsupdate zu installieren? Wählen Sie zum Antworten die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

Computer1:

	▼
6 months	
12 months	
18 months	
30 months	

Computer2:

	▼
6 months	
12 months	
18 months	
30 months	

Computer3:

	▼
6 months	
12 months	
18 months	
30 months	

**Answer:**

Computer1:

	▼
6 months	
12 months	
18 months	
30 months	

Computer2:

	▼
6 months	
12 months	
18 months	
30 months	

Computer3:

	▼
6 months	
12 months	
18 months	
30 months	

Reference:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/deployment/update/get-started-updates-channels-tools>

**QUESTION NO: 24**

Hinweis: Diese Frage ist Teil einer Reihe von Fragen, die dasselbe Szenario darstellen. Jede Frage in der Reihe enthält eine eindeutige Lösung, mit der die angegebenen Ziele erreicht werden können. Einige Fragensätze haben möglicherweise mehr als eine richtige Lösung, während andere möglicherweise keine richtige Lösung haben.

Nachdem Sie eine Frage in diesem Abschnitt beantwortet haben, können Sie NICHT mehr darauf zurückgreifen. Infolgedessen werden diese Fragen nicht im Überprüfungsbildschirm angezeigt.

Sie haben einen Computer mit dem Namen Computer1, auf dem Windows 10 ausgeführt wird.

Sie testen Windows-Updates auf Computer1, bevor Sie die Updates anderen Computern zur

Verfügung stellen.

Sie installieren ein Qualitätsupdate, das mit einem Kundengerätetreiber in Konflikt steht. Sie müssen das Update von Computer1 entfernen.

Lösung: Führen Sie an einer Eingabeaufforderung mit erhöhten Rechten den Befehl `vmic qfe delete` aus.

Erfüllt dies das Ziel?

A. Ja

B. Nein

**Answer:** B

### QUESTION NO: 25

Hinweis: Diese Frage ist Teil einer Reihe von Fragen, die dasselbe Szenario darstellen. Jede Frage in der Reihe enthält eine eindeutige Lösung, mit der die angegebenen Ziele erreicht werden können. Einige Fragensätze haben möglicherweise mehr als eine richtige Lösung, während andere möglicherweise keine richtige Lösung haben.

Nachdem Sie eine Frage in diesem Abschnitt beantwortet haben, können Sie NICHT mehr darauf zurückgreifen. Infolgedessen werden diese Fragen nicht im Überprüfungsbildschirm angezeigt.

Ein Benutzer mit dem Namen Benutzer2 verfügt über einen Computer mit dem Namen Computer2, auf dem Windows 10 ausgeführt wird. Benutzer2 verbindet Computer2 mithilfe von `user2@contoso.com` mit `contoso.com`.

Computer1 enthält einen Ordner mit dem Namen Ordner1. Ordner1 befindet sich in Laufwerk C und wird als Freigabe1 freigegeben. Share1 verfügt über die in der folgenden Tabelle aufgeführten Berechtigungen.

Group	Share permission
Everyone	Full control
AzureAD\user1@contoso.com	Owner

Ein Benutzer mit dem Namen Benutzer2 verfügt über einen Computer mit dem Namen Computer2, auf dem Windows 10 ausgeführt wird. Benutzer2 verbindet Computer2 mithilfe von `user2@contoso.com` mit `contoso.com`.

Benutzer2 versucht, auf Freigabe1 zuzugreifen, und erhält folgende Fehlermeldung: "Der Benutzername oder das Kennwort sind falsch."

Sie müssen sicherstellen, dass Benutzer2 eine Verbindung zu Freigabe1 herstellen kann.

Lösung: Sie erstellen eine lokale Gruppe auf Computer1 und fügen der Gruppe das Gastkonto hinzu. Sie gewähren der Gruppe Modify den Zugriff auf Share1.

Erfüllt dies das Ziel?

A. Ja

B. Nein

**Answer:** B

### QUESTION NO: 26

Sie haben einen Computer, auf dem Windows 11 ausgeführt wird und auf dem Windows Sandbox aktiviert ist.

Sie müssen eine Windows-Sandbox-Umgebung konfigurieren. Die Lösung muss die

folgenden Anforderungen erfüllen:

- \* Unterstützung einer virtuellen GPU.
- \* Hängen Sie den Ordner C:\Temp als schreibgeschützt ein.
- \* Verhindern Sie, dass Benutzer Dateien in die Sandbox kopieren, indem Sie die Zwischenablage verwenden.

Wie sollten Sie die Konfigurationsdatei vervollständigen? Um zu antworten, ziehen Sie die entsprechenden Werte auf die richtigen Ziele. Jeder Wert kann einmal, mehr als einmal oder überhaupt nicht verwendet werden. Möglicherweise müssen Sie die Teilungsleiste zwischen den Fenstern ziehen oder scrollen, um den Inhalt anzuzeigen.

**Values**

- Default
- Disable
- Enable
- False
- True

**Answer Area**

```
<Configuration>
  <VGpu> [ ] </VGpu>
  <Networking>Disable</Networking>
  <MappedFolders>
    <MappedFolder>
      <HostFolder>C:\temp</HostFolder>
      <ReadOnly> [ ] </ReadOnly>
    </MappedFolder>
  </MappedFolders>
  <LogonCommand>
    <Command>C:\users\WDAGUtilityAccount\Desktop\Temp\startup.cmd</Command>
  </LogonCommand>
  <ProtectedClient> [ ] </ProtectedClient>
  <ClipboardRedirection>Default</ClipboardRedirection>
</Configuration>
```

**Answer:**

**Values**

- Default
- Disable
- Enable
- False
- True

**Answer Area**

```
<Configuration>
  <VGpu> Enable [ ] </VGpu>
  <Networking>Disable</Networking>
  <MappedFolders>
    <MappedFolder>
      <HostFolder>C:\temp</HostFolder>
      <ReadOnly> True [ ] </ReadOnly>
    </MappedFolder>
  </MappedFolders>
  <LogonCommand>
    <Command>C:\users\WDAGUtilityAccount\Desktop\Temp\startup.cmd</Command>
  </LogonCommand>
  <ProtectedClient> Disable [ ] </ProtectedClient>
  <ClipboardRedirection>Default</ClipboardRedirection>
</Configuration>
```

### QUESTION NO: 27

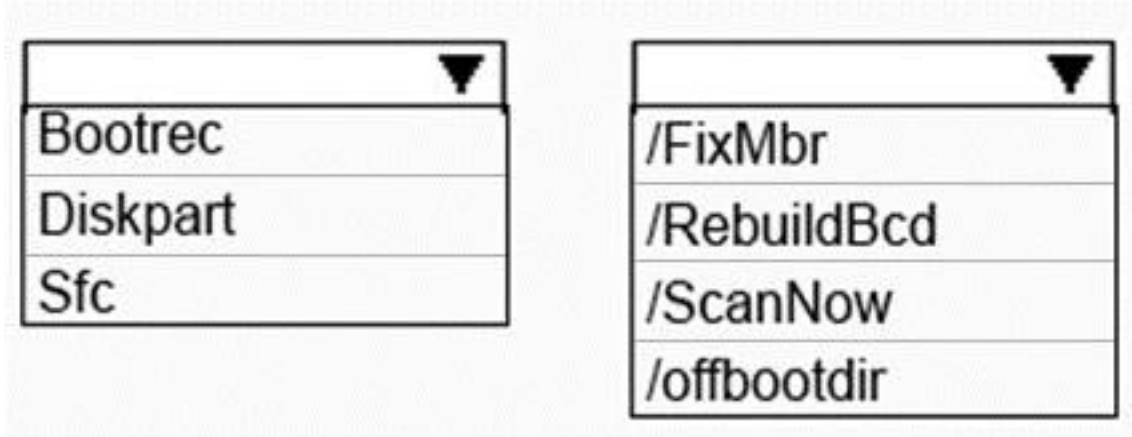
Sie sind Netzwerkadministrator in Ihrem Unternehmen.

Ein Benutzer versucht, einen Computer zu starten, und erhält die folgende Fehlermeldung: "Bootmgr fehlt." Sie müssen das Problem beheben.

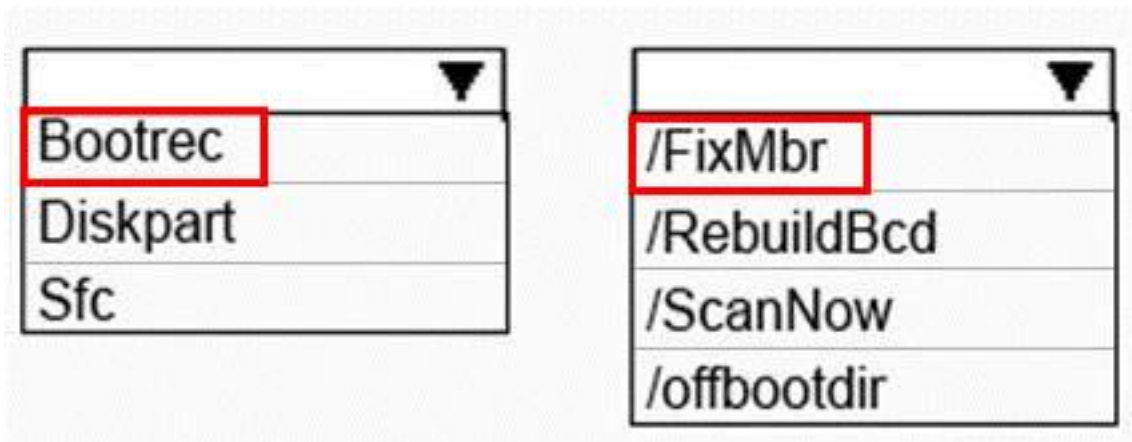
Sie starten den Computer im Wiederherstellungsmodus.

Welchen Befehl sollten Sie als nächstes ausführen? Wählen Sie zum Beantworten die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.



**Answer:**



Reference:

[https://neosmart.net/wiki/bootrec/#Bootrec\\_in\\_Windows10](https://neosmart.net/wiki/bootrec/#Bootrec_in_Windows10)

**QUESTION NO: 28**

Ihr Netzwerk enthält eine Active Directory-Domäne. Die Domäne enthält Computer, auf denen Windows 11 ausgeführt wird, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Name	IP address	Domain-joined
Computer1	172.16.0.15/24	Yes
Computer2	172.16.0.25/24	Yes
Computer3	172.16.0.160/24	No

Sie aktivieren die Datei- und Druckerfreigabe für Computer1 und Computer2.

Sie müssen den Ping-Befehl verwenden, um die Netzwerkkonnektivität zu testen.

Welche Computer können Sie von Computer1 und Computer2 aus erfolgreich anpingen? Um zu antworten, wählen Sie im Antwortbereich die entsprechenden Optionen aus.

HINWEIS: Jede richtige Auswahl ist einen Punkt wert.

**Answer Area**

From Computer1: 

- Computer2 only
- Computer3 only
- Computer2 and Computer3

From Computer2: 

- Computer1 only
- Computer3 only
- Computer1 and Computer3

**Answer:**  
Answer Area

From Computer1: 

- Computer2 only
- Computer3 only
- Computer2 and Computer3

From Computer2: 

- Computer1 only
- Computer3 only
- Computer1 and Computer3

**QUESTION NO: 29**

Ihr Netzwerk enthält eine Active Directory-Domäne mit dem Namen „contoso.com“. Die Domäne enthält einen Computer namens Computer1, auf dem Windows 10 ausgeführt wird. Mehrere Benutzereinstellungen werden in einem Standard-Domänenrichtlinien-Gruppenrichtlinienobjekt (GPO) konfiguriert.

Benutzer melden sich bei Computer1 an, wie in der folgenden Tabelle gezeigt.

Name	Created in/on	Member of
User1	Contoso.com	Domain Users
User2	Computer1	Administrators

Sie konfigurieren die folgenden GPOs auf Computer1:

Lokaler Computer

Lokaler Computer\Benutzer2

Lokaler Computer\Administratoren

Lokaler Computer\Nicht-Administratoren

Für jedes Gruppenrichtlinienobjekt sind unterschiedliche Benutzereinstellungen konfiguriert.

Wählen Sie für jede der folgenden Aussagen Ja aus, wenn die Aussage wahr ist. Andernfalls wählen Sie Nein.

Statements	Yes	No
The Local Computer GPO applies to User1.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The Local Computer\Administrators GPO applies to User2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The Default Domain Policy GPO applies to User2.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Answer:**

Statements	Yes	No
The Local Computer GPO applies to User1.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
The Local Computer\Administrators GPO applies to User2.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
The Default Domain Policy GPO applies to User2.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

### QUESTION NO: 30

Sie haben einen Computer namens Computer1, auf dem Windows 10 ausgeführt wird. Die relevanten Dienste auf Computer1 sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Name	Startup type	Status	Dependent on
Service1	Automatic	Stopped	Service2, Service3
Service2	Automatic	Stopped	Service6
Service3	Disabled	Running	None
Service4	Disabled	Stopped	Service5
Service5	Automatic	Running	None
Service6	Manual	Stopped	None

Welcher Dienst startet nach dem Neustart von Computer1?

- A. Nur Service3 und Services
- B. Dienst 1, Setvice2. und Dienstleistungen
- C. Dienst2, Dienste und Dienst6

**D. Nur Dienste**

**Answer: C**

Explanation:

Service1 cannot start because it is dependent on Service3 which is disabled.

Service2 will start because it is set to Automatic. Service2 starting will cause Service6 to start.

Service3 will not start because it is disabled.

Service4 will not start because it is disabled.

Service5 will start because it is set to Automatic and is not dependent on any other services.

Service6 will start because Service2 is dependent on Service6.