# Prüfungsnummer:MD-101deutsch

# Prüfungsname:Managing Modern Desktops

Version:demo

https://www.it-pruefungen.de/

# Achtung: Aktuelle englische Version zu MD-101deutsch bei uns ist gratis!!

1. Sie sind als Administrator für das Unternehmen it-pruefungen.de tätig. Das Unternehmen verfügt über eine Infrastruktur, die Folgendes umfasst:

Einen Microsoft 365-Mandanten

Eine Active Directory-Gesamtstruktur

Microsoft Store for Business

Einen Server für den Schlüsselverwaltungsdienst (Key Management Service, KMS)

Einen Windows-Bereitstellungsdienste-Server (Windows Deployment Services, WDS)

Einen Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) Premium-Mandanten Das Unternehmen kauft 100 neue Computer, auf denen Windows 10 ausgeführt wird. Sie müssen sicherstellen, dass die neuen Computer mithilfe von Windows AutoPilot automatisch mit Azure AD verbunden werden.

Was sollten Sie verwenden?

(Wählen Sie zum Beantworten der Frage die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus. Für jede richtige Auswahl erhalten Sie einen Punkt.) Abbildung

# Antwortbereich

Verwaltungstool:

Azure Active Directory Admin Center Microsoft Store for Business Volume Activation Verwaltungstool (VAMT)-Konsole Windows-Bereitstellungsdienste-Konsole

Von jedem Computer benötigte Informationen:

Geräte-Seriennummer und Hardwarehash MAC-Adresse und Computername Volume License Key and computer name

A.Verwaltungstool: Azure Active Directory Admin Center

Von jedem Computer benötigte Informationen: MAC-Adresse und Computername

B.Verwaltungstool: Azure Active Directory Admin Center

Von jedem Computer benötigte Informationen: Geräte-Seriennummer und Hardwarehash C.Verwaltungstool: Microsoft Store for Business

Von jedem Computer benötigte Informationen: Geräte-Seriennummer und Hardwarehash D.Verwaltungstool: Microsoft Store for Business

Von jedem Computer benötigte Informationen: Volume License Key and computer name E.Verwaltungstool: Volume Activation Verwaltungstool (VAMT)-Konsole

Von jedem Computer benötigte Informationen: Volume License Key and computer name F.Verwaltungstool: Windows-Bereitstellungsdienste-Konsole

Von jedem Computer benötigte Informationen: MAC-Adresse und Computername

Korrekte Antwort: C

## Erläuterungen:

Vor der Bereitstellung eines Geräts mit Windows Autopilot, muss das Gerät mit dem Windows Autopilot Deployment-Dienst registriert werden. Im Idealfall würde dies durch den OEM, Händler, oder Verteiler, von dem die Geräte erworben wurden, durchgeführt. Sie können die Registrierung jedoch auch manuell durchführen.

Für die Registrierung von Geräten in Windows AutoPilot werden die Hardware-IDs (auch bekannt als ein Hardwarehash) und die Seriennummern der Geräte benötigt. Die Produkt-ID kann optional angegeben werden.

Für das Registrieren der Geräte können Sie Intune im Azure-Portal oder den Windows Store for Business verwenden.

III Microsoft Store für Unternehmen				
Für meine Gruppe ka	aufen Privater Store Verwalten Lösungsanbieter suchen			
命 Startseite	Verwalten / Geräte / Alle Geräte			
🗟 Angebote				
₽ Produkte und Dienste	Geräte <u>Weitere Informationen</u>			
🖙 Abrechnungskonten	Alle Geräte OEM Gruppen			
🔁 Geräte	Geräte suchen			
Abrechnung und Zahlungen	Ergebnisse einschränken: Profil: Alle v Gruppe: Alle v Bestellnummer: Alle v			
Bestellverlauf	+ Geräte hinzufügen 🗣 AutoPilot-Bereitstellung 🗸 🗻 Geräte entfernen			
S Partner				
🖏 Berechtigungen				
°¢ Einstellungen	Gerätemodell Profil Seriennummer Windows-			
⑦ Support	Virtual         1067-4398-3908-9674-5853-         3931301           Machine         Autopilot1         6473-71         5e1e0bl			

Der folgende Technet-Artikel enthält weitere Informationen zum Thema:

Registrieren von Windows-Geräten in Intune mithilfe von Windows Autopilot

2. Ihr Unternehmen kauft neue Computer, auf denen Windows 10 ausgeführt wird. Die Computer verfügen über Kameras, die Windows Hello for Business unterstützen.

Sie konfigurieren die Gruppenrichtlinieneinstellungen von Windows Hello for Business wie in der folgenden Abbildung gezeigt:

Editor f ür lokale Gruppenrichtlinien	- 0	$\times$	
Datei Aktion Ansicht ?			
🗢 🄿   🖄 📰   🔒   🛛 🗊   🍸	hi bira 249 Dama	Alakaraa C	
Einstellung	Status	Kommentar	
🖹 Auflisten emulierter Smartcards für alle Benutzer zulassen	Nicht konfiguriert	Nein	
Smartcardemulation deaktivieren	Nicht konfiguriert	Nein	
PIN-Wiederherstellung verwenden	Nicht konfiguriert	Nein	
🗄 Gerät mit sicherer Hardware verwenden	Nicht konfiguriert	Nein	
🗈 Biometrie verwenden	Aktiviert	Nein	
E Faktoren für die Geräteentsperrung konfigurieren	Nicht konfiguriert	Nein	
🗄 Dynamische Sperrungsfaktoren konfigurieren	Aktiviert	Nein	
E Verwenden von Windows Hello for Business-Zertifikaten als	Nicht konfiguriert	Nein	
🗄 Windows Hello for Business verwenden	Aktiviert	Nein	
E Zertifikat für die lokale Authentifizierung verwenden	Nicht konfiguriert	Nein	
Erweitert Standard			
10 Einstellung(en)			

Welches sind zwei gültige Methoden, die ein Benutzer für die Anmeldung nutzen kann? (Jede korrekte Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. Wählen Sie zwei Antworten.)

A.Gesichtserkennung B.Eine Bluetooth aktivierte Smartwatch C.Einen PIN D.Einen USB-Schlüssel

Korrekte Antwort: A, C

Erläuterungen:

Windows Hello for Business ist aktiviert und ermöglicht das Anmelden eines Benutzers durch Gesichtserkennung.

Die Richtlinie "Dynamische Sperrungsfaktoren konfigurieren" konfiguriert standardmäßig die folgende Regel:

<rule schemaVersion="1.0"> <signal type="bluetooth" scenario="Dynamic Lock" classOfDevice="512" rssiMin="-10" rssiMaxDelta="-10"/> </rule>

Die Regel aktiviert die dynamische Sperre. Die dynamische Sperre stellt sicher, dass der Computer gesperrt wird, wenn der Benutzer sein gekoppeltes mobiles Bluetooth-Gerät aus dem Verbindungsbereich des Computers entfernt. Beschreibung der aktivierten Richtlinien Biometrie verwenden Windows Hello for Business ermöglicht Benutzern die Verwendung der biometrischen Erkennung, z. B. durch Gesicht und Fingerabdruck, als Alternative zu PINs. Benutzer müssen jedoch trotzdem eine PIN konfigurieren, die im Fall einer Störung verwendet wird.

Wenn Sie die Richtlinieneinstellung aktivieren oder nicht konfigurieren, lässt Windows Hello for Business die Verwendung der biometrischen Erkennung zu.

Wenn Sie die Richtlinieneinstellung deaktivieren, verhindert Windows Hello for Business die Verwendung der biometrischen Erkennung.

HINWEIS: Durch das Deaktivieren dieser Richtlinie wird der Benutzer daran gehindert, die biometrische Erkennung auf dem Gerät zu verwenden; dies gilt für alle Kontotypen.

Dynamische Sperrungsfaktoren konfigurieren Konfigurieren Sie eine durch Trennzeichen getrennte Liste von Signalregeln im XML-Format für jeden Signaltyp.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung aktivieren, wird anhand dieser Signalregeln festgestellt, ob der Benutzer abwesend ist, und das Gerät automatisch gesperrt.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung deaktivieren oder nicht konfigurieren, können Benutzer die Sperrung mithilfe der vorhandenen Sperroptionen fortsetzen.

Windows Hello for Business verwenden

Windows Hello for Business ist eine alternative Anmeldemethode für Windows, bei der Sie anstelle von Kennwörtern, Smartcards oder virtuellen Smartcards Ihr Active Directoryoder Azure Active Directory-Konto verwenden können.

Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, stellt das Gerät Windows Hello for Business mithilfe von Schlüsseln oder Zertifikaten für alle Benutzer bereit.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung deaktivieren, stellt das Gerät Windows Hello for Business für keinen Benutzer bereit.

Wenn Sie diese Richtlinieneinstellung nicht konfigurieren, können Benutzer Windows Hello for Business als Komfortanmeldung zur Verschlüsselung ihres Domänenkennworts bereitstellen.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "Windows Hello-Bereitstellung nach der Anmeldung nicht starten", wenn Sie Windows Hello for Business mithilfe einer Drittanbieterlösung bereitstellen.

Wenn Sie das Kontrollkästchen "Windows Hello-Bereitstellung nach der Anmeldung nicht starten" aktivieren, wird die Bereitstellung von Windows Hello for Business nicht

automatisch nach der Benutzeranmeldung gestartet.

Wenn Sie das Kontrollkästchen "Windows Hello-Bereitstellung nach der Anmeldung nicht starten" nicht aktivieren, wird die Bereitstellung von Windows Hello for Business nach der Benutzeranmeldung automatisch gestartet.

3. Sie haben 10 Computer, auf denen Windows 7 ausgeführt wird. Die Computer haben die folgende Ausstattung und Konfiguration:

Eine einzelne Festplatte, die im MBR-Partitionsstil initialisiert ist

Einen deaktivierten Trusted Platform Module (TPM)-Chip

Deaktivierte Hardware-Virtualisierung

UEFI-Firmware im BIOS-Modus

Aktivierte Data Execution Prevention (DEP)

Sie möchten die Computer auf Windows 10 aktualisieren.

Sie müssen sicherstellen, dass die Computer den sicheren Start (Secure Boot) verwenden können.

Welche zwei Aktionen sollten Sie ausführen?

(Jede korrekte Antwort stellt einen Teil der Lösung dar. Wählen Sie zwei Antworten.)

A.Konvertieren Sie den MBR-Datenträger in einen GPT-Datenträger.

B.Aktivieren Sie den TPM-Chip.

C.Deaktivieren Sie Data Execution Prevention (DEP).

D.Aktivieren Sie die Hardwarevirtualisierung.

E.Konvertieren Sie die Firmware von BIOS nach UEFI.

Korrekte Antwort: A, E

Erläuterungen:

Secure Boot ist ein Sicherheitsstandard, der von Mitgliedern der PC-Industrie entwickelt wurde, um sicherzustellen, dass ein Gerät nur mit Software startet, die vom Original Equipment Manufacturer (OEM) als vertrauenswürdig eingestuft wird. Wenn der PC startet, prüft die Firmware die Signatur jeder Boot-Software, einschließlich UEFI-Firmware-Treiber (auch als Option-ROMs bezeichnet), EFI-Anwendungen und des Betriebssystems. Wenn die Signaturen gültig sind, startet der PC, und die Firmware gibt dem Betriebssystem die Kontrolle.

Info: Im BIOS-Setup können Sie auch bei UEFI-Firmware einstellen, dass das Betriebssystem im BIOS-Modus starten soll. Secure Boot funktioniert nur, wenn das System im UEFI-Modus bootet. Im UEFI-Modus ist ein Datenträger mit GUID-Partitionstabelle (GPT) Pflicht.

4. Ihr Netzwerk enthält eine Active Directory-Domäne. Die Domäne enthält 2.000 Computer, auf denen Windows 10 ausgeführt wird. Sie implementieren die Hybridbereitstellung von Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) und Microsoft Intune.

Sie müssen alle vorhandenen Computer automatisch bei Azure AD registrieren und die Computer bei Intune registrieren. Ihre Lösung muss den Verwaltungsaufwand möglichst gering halten.

Was verwenden Sie?

A.Einen DNS-Eintrag für die AutoErmittlung.

B.Ein Windows AutoPilot-Bereitstellungsprofil.

C.Einen Dienstverbindungspunkt (SCP) für die AutoErmittlung.

D.Ein Gruppenrichtlinienobjekt (GPO).

Korrekte Antwort: D

Erläuterungen:

In der Aufgabe heißt es:

"Sie implementieren die Hybridbereitstellung von Microsoft Azure Active Directory (Azure AD)".

Die hybride Bereitstellung von Azure AD beinhaltet Azure AD Hybrid Join. Azure Active Directory (Azure AD) Hybrid Join ist ein Prozess für die automatische Registrierung Ihrer lokalen in die Domäne eingebundenen Geräte bei Azure AD. Der Prozess basiert auf Azure AD Connect für die Synchronisation von Benutzer- und Computerobjekten.

Der erste Teil der Aufgabe ist bereits fertig. Wir brauchen uns nur um die Intune-Registrierung zu kümmern.

Ab Windows 10, Version 1709, können Sie eine Gruppenrichtlinie verwenden, um die automatische Registrierung von Active Directory-Domänengeräten (AD) für Intune auszulösen.

Der folgende Technet-Artikel enthält weitere Informationen zum Thema: Enroll a Windows 10 device automatically using Group Policy

5. Ihr Netzwerk enthält eine Active Directory-Domäne. Die Domäne enthält Computer, auf denen Windows 10 ausgeführt wird und die bei Microsoft Intune registriert sind. Updates werden mithilfe von Windows Update for Business bereitgestellt.

Benutzer in einer Gruppe mit dem Namen Gruppe1 müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

Updateinstallationen dürfen an jedem Tag zwischen 00:00 und 05:00 Uhr erfolgen.

Updates müssen von Microsoft und von anderen Computern des Unternehmens heruntergeladen werden, auf denen die Updates bereits heruntergeladen wurden.

Sie müssen die Windows 10-Update-Ringe in Intune konfigurieren, um die Anforderungen

zu erfüllen.

Welche zwei Einstellungen ändern Sie? (Um zu antworten, wählen Sie die entsprechenden Einstellungen im Antwortbereich aus. Sie erhalten für jede korrekte Auswahl einen Punkt.) Abbildung

#### Einstellungen Windows 10 und höher

Einstellungen aktualisieren	
Wartungskanal 💽	Halbjährlicher Kanal (gezielt) 🗸 🗸
* Microsoft-Produktupdates 🕚	Erteilen Sie Blockieren
* Windows-Treiber 👩	Erteilen Sie Blockieren
* Rückstellungszeitraum für Qualitätsupdates (Tage) 💿	0
* Rückstellungszeitraum für Funktionsupdates (Tage) 🚯	0
* Zeitraum für das Deinstallieren von Featureupdates (2 bis 60 Tage)	10
Einstellungen für Benutzeroberfläche	
Automatisches Updateverhalten 🚯	Downloadbenachrichtigung V
Neustartüberprüfungen 🚯	Erteilen Sie Überspringen
Anhalten von Windows-Updates durch Benutzer blockieren 🕢	Erteilen Sie Blockieren
Überprüfung auf Windows-Updates durch Benutzer blockieren 👩	Erteilen Sie Blockieren
Genehmigung des Benutzers zum Neustart außerhalb der Geschäftszeiten erforderlich	Erforderlich Nicht konfiguriert
Vor einem erforderlichen automatischen Neustart Erinnerung für Benutzer anzeigen, die geschlossen werden kann (Minuten) 🕢	4
Vor einem erforderlichen automatischen Neustart Erinnerung für Benutzer dauerhaft anzeigen (Minuten) 🚯	15
Benachrichtigungsebene für Updates ändern 🗿	Windows Update-Standardbenachrichtig $\checkmark$
Benutzer (erzwungenen) Neustart ermöglichen <b>()</b>	Erforderlich Nicht konfiguriert
Übergang von Benutzern nach einem automatischen Neustart zum erzwungenen Neustart (Tage) 🚯	Nicht konfiguriert
Erinnerung zu engagiertem Neustart zurückstellen (Tage) 🚯	Nicht konfiguriert
Stichtag für ausstehende Neustarts festlegen (Tage) 🚯	Nicht konfiguriert

Diese Einstellung wurde ersetzt. Konfigurieren Sie ab jetzt die Einstellung "Downloadmodus" über die Gerätekonfiguration als Profil "Windows 10 oder höher" mit dem Profiltyp "Übermittlungsoptimierung". Weitere Informationen zur Migration dieser Einstellung.

Downloadmodus für	Nicht konfiguriert	~
Ubermittlungsoptimierung 🚯		

# A.Wartungskanal B.Automatisches Updateverhalten

C.Genehmigung des Benutzers zum Neustart außerhalb der Geschäftszeiten erforderlich

- D.Benachrichtigungsebene für Updates ändern
- E.Benutzer (erzwungenen) Neustart ermöglichen
- F.Downloadmodus für Übermittlungsoptimierung

Korrekte Antwort: B, F

# Erläuterungen:

Die Option "Automatisches Updateverhalten" steuert das Verhalten der Updateinstallation. Die Option ist so festgelegt, das Benutzer lediglich benachrichtigt werden. Die Einstellung muss so gewählt werden, dass Updates automatisch zur festgelegten Wartungszeit installiert werden.

Automatisches Upda	teverhalten 🚯	Downloadbenachrichtigung			
Noustartübarprüfun	Downloadbenachrichtigung				
rveustartuberprutum	Zur Wartungszeit automatisch installieren				
Anhalten von Windo	Zur Wartungszeit automatisch installieren und neu starten				
Benutzer blockieren	Zur geplanten Zeit automatisch installieren und neu starten				
Überprüfung auf Wi	Ohne Endbenutzersteuerung automatisch installieren und neu starten				
Benutzer blockieren	Standard wiederherstellen				

Der "Downloadmodus für Übermittlungsoptimierung" ermöglichte das Aktivieren der Übermittlungsoptimierung.

Diese Einstellung wurde ersetzt. Konfigurieren Sie ab jetzt die Einstellung "Downloadmodus" über die Gerätekonfiguration als Profil "Windows 10 oder höher" mit dem Profiltyp "Übermittlungsoptimierung". Weitere Informationen zur Migration dieser Einstellung.

Downloadmodus für Übermittlungsoptimierung 🚯 Nicht konfiguriert 🗸 🗸

Anmerkung: Die Konfiguration der Option wurde zwischenzeitlich verlegt.

6. Sie haben 200 Computer, auf denen Windows 10 ausgeführt wird. Die Computer sind Microsoft Azure Active Directory (AD) beigetreten und bei Microsoft Intune registriert. Sie müssen das die Self-Service-Kennwortzurücksetzung auf dem Anmeldebildschirm aktivieren.

Welche Einstellungen sollten Sie in Microsoft Intune konfigurieren?

A.Gerätekonfiguration B.Gerätekompatibilität C.Geräteregistrierung D.Bedingter Zugriff

Korrekte Antwort: A

Erläuterungen:

Die Bereitstellung der Konfigurationsänderung zum Aktivieren der Kennwortzurücksetzung über den Anmeldebildschirm mithilfe von Intune ist die flexibelste Methode. Mit Intune können Sie die Konfigurationsänderung für eine bestimmte Gruppe von Computern bereitstellen, die Sie definieren. Diese Methode erfordert die Registrierung des Gerätes über Intune.

Erstellen einer Richtlinie für die Gerätekonfiguration in Intune

Melden Sie sich beim Azure-Portal an, und klicken Sie auf Intune.

Erstellen Sie ein neues Profil für die Gerätekonfiguration, indem Sie zu

Gerätekonfiguration > Profile > Profil erstellen navigieren.

Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für das Profil an.

Geben Sie optional eine aussagekräftige Beschreibung des Profils an.

Plattform Windows 10 und höher

Profiltyp Benutzerdefiniert

Konfigurieren von Einstellungen

Fügen Sie mit Hinzufügen die folgende OMA-URI-Einstellung hinzu, um den Link "Kennwort zurücksetzen" zu aktivieren.

Geben Sie einen aussagekräftigen Namen an, um den Zweck der Einstellung zu verdeutlichen.

Geben Sie optional eine aussagekräftige Beschreibung der Einstellung an. Festlegung von OMA-URI

auf ./Vendor/MSFT/Policy/Config/Authentication/AllowAadPasswordReset

Festlegung von Data type auf Integer

Festlegung von Value auf 1

Klicken Sie auf OK

Klicken Sie auf OK

Klicken Sie auf Erstellen

Dashboard > Gerätekonfiguration - Profile > Pr	ofil erstellen > Benutzerdefinierte OMA-URI-Einstellungen > Zeile bearbeiten				
Profil erstellen $\times$	Benutzerdefinierte OMA-URI-Einstellungen ×		Zeile bearbeiten OMA-URI-Einstellungen		
* Name AutoPilot Device Configuration	OMA-URI-Einstellungen () Hinzufügen Exportierer	ì	* Name Beschreibung	Self-Service-Password-Reset (SSPRS)	]
Beschreibung Beschreibung eingeben	NAME 13 BESCHREIBUNG 13 OMA-URI 13 WERT 13		• OMA-URI	/Vendor/MSFT/Policy/Config/Authentication/AllowAad	]
Diattifarm	Self-Service-Pass/Vendor/MSFT/P 1		* Datentyp	Ganze Zahl 🗸	
Windows 10 und höher V			* Wert	1	]
* Profiltyp Benutzerdefiniert					
Einstellungen > Konfigurieren					
Bereich (Markierungen) > 0 Bereich(e) ausgewählt					

Der folgende Technet-Artikel enthält weitere Informationen zum Thema: Tutorial: Azure AD-Kennwortzurücksetzung über den Anmeldebildschirm

7. Sie haben einen Windows 10 Computer mit dem Namen Computer1. Auf Computer1 sind die in der folgenden Tabelle gezeigten Benutzer konfiguriert:

Name	Mitglied von
Benutzer1	Administratoren
Benutzer2	Replikations-Operator
Benutzer3	Gäste

Benutzer1 meldet sich an Computer1 an, erstellt die folgenden Dateien und meldet sich dann ab:

Datei1.docx in C:\Users\Benutzer1\Desktop

Datei2.docx in C:\Users\Public\Public Desktop

Datei3.docx in C:\Users\Default\Desktop

Benutzer3 meldet sich bei Computer1 an und erstellt eine Datei mit dem Namen

Datei4.docx in C:\Users\Benutzer3\Desktop.

Benutzer2 hat sich noch nie an Computer1 angemeldet.

Wie viele DOCX-Dateien werden bei der nächsten Anmeldung jedes Benutzers auf dem Desktop jedes Benutzers angezeigt?

(Wählen Sie zum Beantworten der Frage die entsprechenden Optionen im Antwortbereich aus. Für jede richtige Auswahl erhalten Sie einen Punkt.)

Abbildung

# Antwortbereich

Anzahl der [	Dokumente,	die für	Benutzer1	angezeigt werden:
--------------	------------	---------	-----------	-------------------



Anzahl der Dokumente, die für Benutzer2 angezeigt werden:



0

Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden:



A.Anzahl der Dokumente, die für Benutzer1 angezeigt werden: 3 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer2 angezeigt werden: 0 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 1 B.Anzahl der Dokumente, die für Benutzer1 angezeigt werden: 3 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer2 angezeigt werden: 2 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 2 C.Anzahl der Dokumente, die für Benutzer1 angezeigt werden: 2 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer2 angezeigt werden: 2 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 2 D.Anzahl der Dokumente, die für Benutzer1 angezeigt werden: 4 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer2 angezeigt werden: 4 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 4 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 4 E.Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 2 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 3 F.Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 3 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 3 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 3 Anzahl der Dokumente, die für Benutzer3 angezeigt werden: 3

### Korrekte Antwort: E

### Erläuterungen:

Jeder Benutzer bekommt die Dateien innerhalb des Desktop-Verzeichnisses seines Profils und die Dateien innerhalb des Desktop-Verzeichnisses des öffentlichen Profils angezeigt.

Bei der ersten Anmeldung eines Benutzers wird für den Benutzer ein neues Profil durch Kopieren des Profils "Default" erstellt. Benutzer2 und Benutzer3 melden sich an, nachdem Benutzer1 die Datei Datei3.docx erstellt hat und bekommen diese daher angezeigt.