

Prüfungsnummer:70-698

Prüfungsname:Installieren und
konfigurieren von Windows 10

Version:demo

<http://www.zertifizierung-portal.de/>

Achtung: Aktuelle englische Version zu 70-698 bei uns ist gratis!!

1. Ihr Netzwerk umfasst eine Active Directory-Domänendienste (AD DS) Domäne mit dem Namen it-pruefungen.de. Das Unternehmen verwendet den Schlüsselverwaltungsdienst (Key Management Service, KMS) für die Aktivierung der Clientcomputer.

Sie stellen Windows 10 auf mehreren neuen Laptops bereit.

Sie müssen sicherstellen, dass Windows 10 umgehend aktiviert wird.

Welchen Befehl führen Sie aus?

- A.ospp.vbs /act
- B.slmgr.vbs /dli
- C.slmgr.vbs /ato
- D.ospp.vbs /dstatus

Korrekte Antwort: C

Erläuterungen:

Für administrative Aufgaben in Zusammenhang mit der Windows-Produktaktivierung kann das Skript slmgr.vbs (Software License Manager, SLMGR) verwendet werden.

Der Parameter /ato führt zu einem sofortigen Aktivierungsversuch. Ein KMS-Client mit einem entsprechenden Volumeaktivierungsschlüssel (Volume License Key, VLK) stellt dabei eine Verbindung mit einem KMS-Host her. Ein Client mit einem Einzelhandelsschlüssel oder einem Schlüssel für die Mehrfachaktivierung (Multiple Activation Key, MAK) versucht eine Onlineaktivierung über die Microsoft Aktivierungsserver.

Das Skript ospp.vbs wird für die Office-Aktivierung verwendet.

2. Sie haben einen Computer, auf dem die 32-Bit Version von Windows 7 Professional installiert ist. Sie wollen eine direkte Aktualisierung (In-Place Upgrade) auf Windows 10 durchführen.

Auf welche zwei Windows 10 Editionen können Sie den Computer aktualisieren?

(Jede korrekte Antwort stellt eine vollständige Lösung dar. Wählen Sie zwei Antworten.)

- A.Windows 10 Pro 32 Bit
- B.Windows 10 Pro 64 Bit
- C.Windows 10 Enterprise 32 Bit
- D.Windows 10 Enterprise 64 Bit
- E.Windows 10 Home 32 Bit

Korrekte Antwort: A, C

3. Sie sind als Netzwerkadministrator für das Unternehmen it-pruefungen tätig. Sie verwenden einen Windows 10 Computer, an den ein lokaler Drucker angeschlossen ist. Sie wollen den Drucker für andere Benutzer im Netzwerk freigeben.

Welche zwei Möglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung?

(Jede korrekte Antwort stellt eine vollständige Lösung dar. Wählen Sie zwei Antworten.)

- A. Verwenden Sie net share an einer Eingabeaufforderung.
- B. Verwenden Sie Geräte und Drucker aus der Systemsteuerung.
- C. Verwenden Sie das PowerShell Cmdlet Set-PrintConfiguration.
- D. Verwenden Sie das PowerShell Cmdlet Set-Printer.
- E. Verwenden Sie Drucker & Scanner aus der App Einstellungen.

Korrekte Antwort: B, D

Erläuterungen:

Für das Freigeben eines Druckers können Sie Geräte und Drucker aus der Systemsteuerung oder das PowerShell Cmdlet Set-Printer verwenden. Während Sie einen freigegebenen Drucker mit net use verbinden können, ist es nicht möglich einen Drucker mit net share freizugeben.

Freigeben eines Druckers mithilfe der PowerShell:

```
Set-Printer -Name Drucker1 -Shared -ShareName Drucker1
```

4. Sie sind als Administrator für das Unternehmen it-pruefungen tätig. Ein Benutzer verwendet einen Laptop mit dem Namen Computer1. Auf dem Laptop sind Windows 10 und eine 64-Bit Anwendung mit dem Namen App1 installiert.

Der Start von App1 schlägt fehl und der Benutzer erhält eine Fehlermeldung, die darauf hinweist, dass die Anwendung nicht mit der ausgeführten Windows Version kompatibel ist.

Sie müssen sicherstellen, dass der Benutzer App1 erfolgreich starten kann.

Wie gehen Sie vor?

- A. Verwenden Sie den Windows Imaging and Configuration Designer (Windows ICD) und erstellen Sie ein Paket, das App1 enthält.
- B. Verwenden Sie den Compatibility Administrator und erstellen Sie einen Anwendungsfix.
- C. Führen Sie App1 im Standard User Analyzer (SUA) aus.
- D. Verwenden Sie den Application Compatibility Manager (ACM) und erstellen Sie ein Inventarisierungspaket.

Korrekte Antwort: B

5. Sie sind als Administrator für das Unternehmen it-pruefungen tätig. Sie haben neue Computer für die Entwicklungsabteilung angeschafft. Auf den Computer ist das Betriebssystem Windows 10 installiert. Jeder Computer ist mit zwei Festplatten ausgestattet.

Sie müssen auf jedem Computer ein Volume erstellen, dass Fehlertoleranz bietet und die Leistung für Schreibvorgänge maximiert.

Welche Art Volume erstellen Sie?

- A. Ein Stripesetvolume
- B. Ein RAID-5 Volume
- C. Ein übergreifendes Volume
- D. Ein gespiegeltes Volume

Korrekte Antwort: D

Erläuterungen:

Ein Stripesetvolume verteilt Daten auf mehrere Festplatten und maximiert die Geschwindigkeit für Schreibvorgänge. Stripesetvolumes verzichten jedoch auf Paritätsdaten und bieten keine Fehlertoleranz.

Ein übergreifendes Volume fasst getrennte Festplattenbereiche zu einem großen Volume zusammen und bietet ebenfalls keine Fehlertoleranz.

Ein RAID-5 Volume bietet Fehlertoleranz und eine verbesserte Geschwindigkeit für Schreibvorgänge, erfordert jedoch mindestens drei Festplatten.

Ein gespiegeltes Volume bietet Toleranz gegenüber dem Ausfall eines Datenträgers. Da Daten simultan auf beide Festplatten gespeichert werden, ergibt sich im Vergleich mit einem Standardvolume keine Leistungsverbesserung für das Schreiben von Daten.