|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | |
| Test końcowy | | *PS-06-01-Z1/03*  Ważne od: 2021.07.02 | | |
| ***Microsoft Windows Server – kurs podstawowy***  ***SK-MIC-WSP16***  ***Data: 09.12.2024 – 12.12.2024***  ***Wykładowca: Mariusz Gola***  ***TES\_241209\_2551500MIC\_140408AB\_*** | | | | |
| ***Dane uczestnika testu*** | | ***Wyniki – punktacja*** |
| ***Imię: proszę uzupełnić*** | | ***Maksymalna: 10*** |
| ***Nazwisko: proszę uzupełnić*** | | ***Uzyskana: 10*** |
| ***Data wypełnienia testu: 2024-12-12*** | |  |
| ***Miejscowość: Internet*** | |  |

1. **Różnice pomiędzy edycjami Standard i Datacenter to głównie:**

Kwestie licencyjne, dotyczące wirtualizacji

Kwestie techniczne, Datacenter ma więcej Ról niż Standard

Kwestie techniczne, Standard ma więcej Ról niż Datacenter

Standard jest darmowy, Datacenter odpłatny

*Liczba punktów: \_\_1\_\_\_*

1. **W jaki sposób można zarządzać serwerem pracującym w trybie „Server Core”?**

Lokalnie, za pomocą CLI lub PowerShella oraz lokalnie przy użyciu Server Managera

Zdalnie, za pomocą CLI lub PowerShella oraz lokalnie przy użyciu MMC

Lokalnie, za pomocą CLI lub PowerShella oraz zdalnie przy użyciu RSAT

Zdalnie, za pomocą Server Core Manager oraz lokalnie za pomocą MMC

*Liczba punktów: \_\_1\_\_\_*

1. **Czy do systemu pracującego w trybie „Server Core” można zainstalować tradycyjne, graficzne środowisko użytkownika?**

Tak

Nie

Można, ale wymaga to ponownej aktywacji systemu

Można, ale tylko dla edycji Professional

*Liczba punktów: \_\_\_1\_\_*

1. **Pierwsze narzędzie administracyjne do którego mamy dostęp po zakończeniu świeżej instalacji systemu Windows 2019 Server w trybie graficznym nazywa się:**

Server Manager

Remote Administration Tool

PowerShell

Microsoft Management Shell

*Liczba punktów: \_\_\_1\_\_*

1. **Efektywne uprawnienia, jakie będzie miał użytkownik do folderu udostępnionego wynikają z kombinacji uprawnień na poziomie folderu udostępnionego i uprawnień NTFS. Jeśli jednak folder będzie znajdował się na partycji sformatowanej w FAT, efektywne uprawnienia będą następujące:**

Nie da się udostępnić folderu na partycji FAT

Folder da się udostępnić, ale nie będzie się dało uzyskać doń dostępu

Folder da się udostępnić i uprawnienia będą wynikały wyłącznie z uprawnień nałożonych na poziomie folderu udostępnionego

Folder da się udostępnić i wszyscy będą mieli dostęp w trybie „Full Control”, tj. bez ograniczeń

*Liczba punktów: \_\_1\_\_\_*

1. **Różnica dotycząca wolumenów typu „spanned”, „mirrored” i „stripped” polega na:**

Spanned i Stripped nie zapewniają odporności na awarię

Mirrored i Stripped są nieco bardziej wydajne przy odczycie

Spanned i Mirrored wymagają dysków typu Dynamic

Wszystkie powyższe są poprawne

*Liczba punktów: \_\_1\_\_\_*

1. **Podstawowe narzędzia do zarządzania dyskami twardymi w systemie to:**

DFS i Data Deduplication w środowisku Server Core

FRSM w środowisku tekstowym, DISKPART w środowisku graficznym

QUOTA MANAGER w środowisku tekstowym i graficznym

Disk Management w środowisku graficznym, DISKPART w środowisku tekstowym

*Liczba punktów: \_\_1\_\_\_*

1. **W jakich protokołach Windows 2019 Server może udostępniać pliki w sieci?**

SMB i NTFS

SMB i NFS

ReFS i NFS

ReFS i FAT

*Liczba punktów: \_\_1\_\_\_*

1. **Podstawowy element konfiguracyjny w serwerze DHCP nazywa się:**

Strefa (Zone)

Podsieć (Subnet)

Obszar (Area)

Zakres (Scope)

*Liczba punktów: \_\_1\_\_\_*

1. **Z którego mechanizmu skorzystasz, aby ograniczyć ilość danych które użytkownik może zapisać we wskazanym folderze na dysku?**

NTFS Quota

Screening

Shadow Copy

FSRM Quota