### Polecenie dsget:

- T ma tekstowy interfejs użytkownika
- T wymaga praw administratora do działania
- F może być uruchomione w graficznym interfejsem użytkownika, za pomocą odpowiedniej opcji linii poleceń
- F umożliwia tworzenie jednostek organizacyjnych

### Wykonanie kwerendy do wyszukiwania wyłączonych kont użytkowników jest możliwe za pomocą:

- F polecenia ds-query
- T konsoli Active Directory Users and Computers
- F polecenia ds-get
- T polecenia dsquery

### Jakie informacje można uzyskać za pomocą polecenia dsget:

- T O właściwościach komputera w katalogu
- T O właściwościach użytkownika w katalogu
- F O systemie plików w systemie operacyjnym
- T O właściwościach podsieci zdefiniowanej w katalogu

### Aplikacja dcpromo służy do:

- F Dodania kontrolerów domeny w systemach Linux
- T Dodania kontrolerów domeny w systemach Windows
- F Elewacji uprawnień w systemach Windows
- F Elewacji uprawnień w systemach Linux

# Jakie polecenie służy do dodania za pomocą linii komend, użytkownika do domeny w usłudze Active Directory Domain Services?

- F add user
- F useradd
- T Dsadd user
- F DsaddUser

# Która z wymienionych nazw użytkownika nie jest zgodna ze standardem LDAP

- T jan kowalski
- T jan\_kowalski@domena.com
- F CN=jan kowalski,CN=users,dc=domena,dc=com
- T domena.com\jan\_kowalski

### Jakie protokoły są wykorzystywane przez Active Directory?

- T DNS
- T LDAP
- F SSH
- T Kerberos

# Które z wymienionych poleceń służą do pracy z Active Directory?

- T dsmove
- T dsadd
- T dsrm
- T dnscmd

# Które z typów relacji zaufania są dwukierunkowe

- T Zewnętrzne (external)
- T Obszaru (realm)
- T Lasu (forest)
- T Skrótu (shortcut)

### System Windows w ramach zarządzania GPO umożliwia:

- T Blokowanie dziedziczenia ustawień obiektów GPO
- T Wymuszanie stosowania zasad GPO
- T Filtrowanie ustawień GPO wyłączenie stosowania określonych zasad GPO
- T Przeglądanie wdrażania elementów GPO dla danej jednoski organizacyjnej

### Co umożliwia narzędzie Active Directory Users and Computers

- T Zarządzanie domenami
- F Zarządzanie serwerami DNS
- T Zarządzanie grupami
- F Zarządzanie serwerami pocztowymi

### Jakie występują typy zaufania w Active Directory

- T Zewnętrzne (external)
- F Wewnetrzne (internal)
- T Lasu (forest)
- F Płatka śniegu (snowflake)

### Które z poleceń mogą zostać użyte do dodania nowych obiektów do domeny Active Directory

- T Dsadd ou
- T Dsadd user
- T Dsadd quota
- T Dsadd computer

# Wskaż poprawną nazwę reprezentującą, przedstawiającą użytkownika Czesio znajdującego się w jednostce organizacyjnej Magazyn w domenie Firma.local

- T CN="Czesio",OU=Magazyn,DC=Firma,dc=local
- F CN="Czesio",CN=Magazyn,DC=Firma,dc=local
- F OU="Czesio",CN=Magazyn,DC=Firma,dc=local
- F DC="Czesio",OU=Magazyn,CN=Firma

### Za pomocą polecenia dsadd w systemie Windows można

- T Utworzyć konto użytkownika
- F Zmodyfikować konto użytkownika
- T Utworzyć jednostkę organizacyjną
- F Przenieść jednostkę organizacyjną z jednej domeny do drugiej

# Uprawnienia dla domenowej grupy lokalnej można nadawać

- F W obrębie całego lasu
- T Tylko w ramach domeny
- F tylko w ramach podsieci
- F Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest prawidłowa

### Do czego służy polecenie dsget?

- F Wyświetla właściwości komputera w katalogu.
- T Umożliwia dodawanie użytkowników, grup, komputerów, kontaktów i jednostek organizacyjnych do usługi Active Directory.
- F Wyświetla różne właściwości grupy, włącznie z członkami grupy w katalogu.
- F Umożliwia tworzenie, modyfikowanie i usuwanie obiektów katalogu.

### W systemie Active Directory:

- F Informacje nie są grupowane hierarchicznie.
- T Podstawową jednostką jest tzw, liść.
- T Liść położony jest w kontenerze nazywanym jednostką organizacyjną.
- T Liście i kontenery zorganizowane są w domeny.

# **Active Directory zapewnia:**

- F miejsce do współdzielenia plików i katalogów
- T wsparcie dla protokołu LDAP
- T hierarchiczną strukturę uprawnień
- T tworzenie relacji zaufania pomiędzy domenami

### Jakie rodzaje kont można zakładać w AD:

- T użytkowników
- F domen
- T komputerów
- F katalogów

# Za pomocą konsoli Active Directory Users and Computers wykonano polecenie: 'dsmod groupAlfa-addmbrBeta'. Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi.

- T Powodzenie operacji jest zależne od poziomu uprawnień wykonującego go użytkownika.
- T W przypadku powodzenia operacji do grupy Alfa zostanie dodany obiekt Beta.
- F W przypadku powodzenia operacji do grupy Beta zostanie dodany obiekt Alfa.
- T Obiekt o nazwie Beta może reprezentować użytkownika.

# Za pomocą konsoli Active Directory Users and Computers wykonano polecenie: 'dsadd Ala -pwd makota'. Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi.

- T Powodzenie operacji jest zależne od poziomu uprawnień wykonującego go użytkownika.
- T W przypadku powodzenia operacji zostanie utworzony nowy użytkownik o nazwie 'Ala' i haśle 'makota'.
- F W przypadku powodzenia operacji hasło istniejącego użytkownika 'Ala' zostanie zmienione na 'makota'.
- F Jeżeli użytkownik 'Ala' nie istnieje w systemie wykonanie polecenia nie powiedzie się.

# Usługa Active Directory jest odpowiedzialna za:

# Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi

- T Zarządzanie i wdrażanie zasad grup
- T Autentykacje użytkowników i komputerów w domenie organizacji
- F Pobieranie i instalację aktualizacji systemu
- T Kontrole dostępu do zasobów sieciowych

# Polecenie "dsadd" do zarządzania obiektami w usłudze Active Directory: Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi

- T Umożliwia dodawanie jednostek organizacyjnych do katalogu
- T Umożliwia dodawanie kont użytkowników do katalogu
- T Umożliwia dodawanie grup do katalogu
- F Żadna z odpowiedzi nie jest prawidłowa

# Wskaż poprawne zdania dotyczące wykazu globalnego (Global Catalog) w Windows Server 2008.

- T Wykaz globalny to zestaw wszystkich obiektów w lesie usług domenowych w usłudze Active Directory.
- F Wykaz globalny nie może być usunięty z kontrolera domeny
- T Wykaz globalny dla nowego lasu jest tworzony automatycznie na pierwszym kontrolerze domeny w lesie.
- T Wykaz globalny wykorzystywany jest do sprawdzania poprawności odwołań obiektów w lesie.

# W jednostce organizacyjnej można umieszczać

- F obiekty z innych domen niż domena jednostki organizacyjnej
- T komputery
- T inne jednostki organizacyjne
- T użytkowników

### Z jakimi skutkami wiąże się pogrupowanie kontrolerów domeny w lokacje (ang. sites)?

- T Zmniejsza się obciążenie sieci generowane podczas duplikacji danych między kontrolerami
- **F** Zwiększa się bezpieczeństwo danych, jako że użytkownicy przypisani do jednej lokalizacji nie mają dostępu do danych osobowych skojarzonych z kontami użytkowników przypisanymi do innych lokalizacji
- T Kontrolery należące do jednej lokalizacji mogą przez pewien czas posiadać nieaktualne dane na temat użytkowników przypisanych do innej lokalizacji
- **F** Na komputerach należących do jednej lokalizacji nie jest możliwe zalogowanie się na konta użytkowników przypisane do innych lokalizacji

# Które z poniższych są właściwościami linku pomiędzy lokacjami (site'ami) Active Directory?

- T Koszt
- T Częstotliwość replikacji
- T Harmonogram replikacji
- F Lista użytkowników, których dane są replikowane

### Jakie funkcje pełni Active Directory?

- T Przechowywanie wszystkich zasobów jako obiektów w logicznej I hierarchicznej strukturze
- T Centralna kontrola zasobów sieciowych (np. drukarki, serwery)
- F Testowanie aplikacji
- T Bezpieczne uwierzytelnianie i autoryzacja

### Z jakich elementów składa się logiczna struktura Active Directory

- F site (lokacje)
- T jednostka organizacyjna (OU)
- T domena
- F kontroler domeny

### Narzędzie dcpromo.exe służy do

- T Instalacji Active Directory Domain Services
- T Usuniecia Active Directory Domain Services
- F Zarządzania Active Directory Domain Services
- F Nie ma związaku z Active Directory

# Struktura drzewiasta Active Directory pozwala na

- T Tworzenie odizolowanych części infrastruktury
- T Zagnieżdżanie domen
- T Utworzenie 1 kontrolera domeny na 1 hoście
- F Utworzenie kontrolera wielu domen na 1 hoście

# Jakiego rodzaju obiekty mogą być wytworzone w jednostkach organizacyjnych Active Directory

- T Użytkownicy
- T Domeny
- T Grupy
- T Komputery

#### Polecenie dsquery

- F Jest równoważne poleceniu dsget
- T Zgodnie z określonymi kryteriami wykonuje kwerendę dotyczącą usługi Active Directory
- F Zgodnie z określonymi kryteriami wykonuje kwerendę dotyczącą drzewa usługi DNS
- F Wykonuje kwerendę na dowolnej bazie danych

### Wskaż najważniejsze funkcje Active directory:

- T Obsługa DNS
- T Obsługa LDAP
- T Zgodnośc z TCP/IP
- T Obsługa zabezpieczeń

### Wskaż możliwe typy zasięgu grup w usłudze Active Directory:

- T grupy lokalne
- T grupy domeny
- T grupy uniwersalne
- F grupy publiczne

### Wykonanie polecenia: dsadd user "cn=AAAA,ou=BBBB,ou=CCCC,dc=DDDD,dc=EEEE"

- T Spowoduje dodanie użytkownika AAAA, do jednostki organizacyjnej BBBB, zagnieżdżonej w CCCC, w domenie DDDD.EEEE
- F Spowoduje dodanie użytkowników DDDD i EEEE, do jednostki organizacyjnej CCCC, w domenie AAAA
- T Nie powiedzie się, jeśli jednostka organizacyjna BBBB nie istnieje
- F Spowoduje dodanie użytkowników BBBB i CCCC, do jednostki organizacyjnej AAAA, w domenie DDDD.EEEE

### Wskaż prawdziwe zdania dotyczące jednostek organizacyjnych (Organizational Units):

- F Nie mogą być w sobie zagnieżdżane
- F Grupują wyłącznie użytkowników
- T Mogą być wykorzystane do delegowania uprawnień administracyjnych
- T Mogą tworzyć strukturę hierarchiczną

### Polecenie dsadd może posłużyć do:

- T Dodawania użytkowników do AD
- F Wyszukiwania informacji o obiektach AD
- T Dodawania grup do AD
- F Modyfikowania obiektów wewnątrz AD

# Jednostki organizacyjne (OU):

- T Mogą tworzyć strukturę hierarchiczną
- T Są przydzielone do domeny
- F Mogą tworzyć strukturę rekurencyjną
- T Mogą zawierać użytkowników, grupy oraz komputery

# Jednostka organizacyjna (OU) w Active Directory może zawierać:

- T inne jednostki organizacyjne
- T komputery
- T użytkowników
- T grupy

### Narzędziami Active Directory są:

- F Active Directory Domains and Directories
- T Active Directory Users and Computers
- T Active Directory Sites and Services
- F Active Directory Networks and Servers

### W jaki sposób zorganizowane są domeny w Active Directory?

- T Hierarchicznie, w drzewa i lasy.
- F W grupy, wewnątrz których stanowią równorzędne obiekty.
- F W topologie gwiazdy, z domeną katalogu głównego w punkcie centralnym.
- T W sposób odzwierciedlający obszar nazw DNS.

### Jakie czynności w odniesieniu do obiektów w Active Directory możliwe są do wykonania przy pomocy zestawu komend "Dsget"?

- F Pozyskanie obiektu ze zdalnej lokalizacji, np. w celu skopiowania jego właściwości.
- F Wyszukanie obiektu o zadanej właściwości, np. użytkownika według nazwy.
- T Wyświetlanie właściwości konkretnego obiektu, np. komputera.
- F Włączenie autonomicznego obiektu do zadanej jednostki organizacyjnej.