

Polecenie dsget:

- T** ma tekstowy interfejs użytkownika
- T** wymaga praw administratora do działania
- F** może być uruchomione w graficznym interfejsie 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** Skrót (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 jednostki 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** Wewnętrzne (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 hasło '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** Autentykację użytkowników i komputerów w domenie organizacji
- F** Pobieranie i instalację aktualizacji systemu
- T** Kontrolę 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** Usunięcia Active Directory Domain Services
- F** Zarządzania Active Directory Domain Services
- F** Nie ma związku 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** Zgodność 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 topologię 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.