# Dedykowane Systemy Operacyjne - zbiór pytań

zebrał SonMati 4 marca 2015

## Windows

## 1 Usługi katalogowe (Active Directory)

- 1. Wykonanie kwerendy do wyszukiwania wyłączonych kont użytkowników jest możliwe za pomocą:
  - a. polecenia ds-query
  - b. polecenia dsquery
  - c. konsoli Active Directory Users and Computers
  - d. polecenia ds-get

### 2. Role FSMO można:

- a. Przejmować
- b. Filtrować
- c. Nadpisywać
- d. Transferować
- 3. W jednostkach organizacyjnych (Organization Unit) można utworzyć:
  - a. Użytkownika
  - b. Grupę
  - c. Komputer
  - d. Drukarkę
- 4. Za pomocą jakiego polecenia można dodać obiekt określonego typu (korzystając z wiersza poleceń) w Active Directory
  - a. dscreate user
  - b. dsadd user
  - c. dsadd computer
  - d. dscreate computer
- 5. Wybierz prawidłowe odpowiedzi dotyczące struktury Active Directory:
  - a. Jeśli domeny wchodzące w skład lasu mają nieciągłe nazwy DNS, tworzą kilka odrębnych drzew w obrębie lasu
  - b. Drzewo posiada zawsze przynajmniej jedną domenę domenę najwyższego poziomu (ang. root) korzeń drzewa
  - c. Drzewo domen domeny potomne mogą, ale nie muszą zawierać nazwy bezpośredniej domeny nadrzędnej
  - d. Las jest zestawem przynajmniej dwóch lub więcej drzew, które formują zwartą, ciągłą przestrzeń nazw.

## 6. Do czego służy polecenie dsget?

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

## 7. Jakie obiekty można dodawać za pomocą polecenia dsadd?

- a. Grupy
- b. Użytkowników
- c. Jednostki organizacyjne
- d. Pliki

## 8. Wskaż zdania prawdziwe dotyczące usługi Active Directory:

- a. Struktura Active Directory ma strukturę drzewiastą.
- b. Liśćmi drzewa moga być użytkownicy, grupy i
- c. Nie ma możliwości nadania określonemu użytkownikowi praw do zarządzania użytkownikami w jednostce organizacyjnej bez nadawania (...)
- d. Możliwe jest kopiowanie użytkowników.

## 9. Program dsget.exe:

- a. wymaga praw administratora do działania
- b. może być uruchomione w graficznym interfejsie użytkownika za pomocą odpowiedniej opcji linii poleceń.
- c. ma tekstowy interfejs użytkownika.
- d. umożliwia tworzenie jednostek organizacyjnych.

## 10. Jakie możliwości daje użycie polecenia dsadd (jako polecenie dla Active Directory)?

- a. Nie może dodawać obiektu typu Computer do katalogu
- b. Nie może dodać obiektu typu Doman Service do katalogu.
- c. Może dodawać obiekt typu Computer do katalogu.
- d. Może dodać obiekt typu Domain Service do katalogu.

## 11. Różnica pomiędzy zaufaniem do domen forest i external polega na:

- a. Zaufanie typu forest pozwala na korzystanie z zasobów tylko w obrębie danego drzewa, zaś external we wszystkich drzewach.
- b. Zaufanie typu external pozwala większej liczby domen na korzystanie ze swoich zasobów niż typ forest.
- c. Zaufanie typu forest pozwala na korzystanie z zasobów tylko w obrębie drzew połączonych tego typu zaufaniem, zaś external nie musi (...)
- d. Zaufanie typu external jest dwukierunkowe, typu forest tylko jednokierunkowe.

### 12. Polecenie dsquery:

- a. Zgodnie z określonymi kryteriami wykonuje kwerendę dotyczącą drzewa usługi DNS.
- b. Jest równoważne poleceniu dsget.
- c. Wykonuje kwerendę na dowolnej bazie danych.
- d. Zgodnie z określonymi kryteriami wykonuje kwerendę dotyczącą usługi Active Directory.

## 13. Dodać grupę można za pomocą:

- a. Konsoli "Active directory users and computers".
- b. Polecenia Addgroup.
- c. Polecenia dsadd group.
- d. Polecenia adadd group.

## 14. Jakie występują typy zaufania w Active Directory:

- a. Lasu (forest)
- b. Wewnetrzne (internal)
- c. Zewnętrzne (external)
- d. Płatka śniegu (snowflake)

## 15. Struktura Active Directory:

- a. Podstawową jednostką jest tzw. liść, który położony jest w kontenerze w Active Directory nazywanym jednostką centralną.
- b. Liście i kontenery zorganizowane są w domeny.
- c. Domeny zorganizowane w drzewo reprezentowane są w rożnych przestrzeniach adresowych DNS.
- d. Domena może istnieć samodzielnie, nie musi istnieć w jakimś drzewie i jakimś lesie

### 16. Polecenie dsadd może posłużyć do:

- a. Modyfikowania obiektów wewnatrz AD.
- b. Dodawania grup do AD.
- c. Dodawania użytkowników do AD.
- d. Wyszukiwania informacji o obiektach AD.

# 17. Za pomoca konsoli Active Directory Users and Computers wykonano polecenie "dsadd Ala -pwd makota". Wskaż poprawne odpowiedzi.

- a. Jeżeli użytkownik "Ala" nie istnieje w systemie wykonanie polecenia nie powiedzie się.
- b. Powodzenie operacji jest zależne od poziomu uprawnień wykonującego go użytkownika.
- c. W przypadku powodzenia operacji zostanie utworzony nowy użytkownik o nazwie "Ala" i haśle "makota".
- d. W przypadku powodzenia operacji hasło istniejącego użytkownika "Ala" zostanie zmienione na "makota".

## 18. Za pomoca polecenia dsadd można:

- a. Utworzyć grupę zabezpieczeń.
- b. Utworzyć jednostkę organizacyjną.
- c. Utworzyć konto użytkownika.
- d. Utworzyć grupę dystrybucyjną.

## 19. Czym jest Active Directory?

- a. Narzędzie certyfikujące w Windows Server 2003.
- b. Usługą w systemie Windows, która udostępnia środki pozwalające zarządzać tożsamościami i relacjami.
- c. Jest to zbiór funkcji, która upraszczają zarządzanie użytkownikami i komputerem.
- d. Nakładka na system Linux pozwalająca zarządzać komputerem.

# 20. Poznane w czasach laboratorium narzędzia pozwalające na zarządzanie Active Directory to:

- a. netsh
- b. dsget
- c. dsadd
- d. Przystawka Active Directory Users and Computers

## 21. Ile kontrolerów może działać dla domeny w usłudze Active Directory?

- a. więcej niż 2
- b. 2
- c. 1
- d. domena może nie posiadać komputera

### 22. Które z typów relacji zaufania są dwukierunkowe?

- a. Lasu (forest)
- b. Zewnętrzne (external)
- c. Obszaru (realm)
- d. Skrótu (shortcut)

## 23. Aby uruchomić na serwerze usługę Active Directory należy:

- a. Utworzyć użytkownika do zarządzania usługą.
- b. Zainstalować serwer DNS.
- c. Dodać rolę Active Directory Domain Services.
- d. Zainstalować serwer DHCP.

#### 24. Co to jest jednostka organizacyjna (Organization Unit, OU)?

- a. Pojedynczy komputer wchodzący w skład domeny Active Directory.
- b. Serwer pracujący pod kontrolą systemu Windows 2008 Server.
- c. Kontener wykorzystywany do grupowania obiektów wewnątrz domeny w logiczne grupy, na których wykonywane są zadania administracyjne (...)
- d. Serwer służący do zarządzania protokołem ldap

## 25. Jakie obiekty mogą być modyfikowane za pomocą usługi Active Directory Sites and Services?

- a. Łącza lokacji i lokacje.
- b. Tylko serwery i lokacje.
- c. Serwery, lokacje, replikacje.
- d. Serwery, podsieci, ustawienia usługi katalogowej (NTDS)

#### 26. Wskaż zdania prawdziwe:

- a. Usługa Active Directory dostępna jest w systemach Windows od wersji Vista.
- b. Za pomocą polecenia dsadd user możliwe jest dodanie użytkownika do Active Directory.
- c. Za pomocą polecenia dsadd group możliwe jest dodanie grupy do Active Directory.
- d. Szablon konta użytkownika to konto zawierające wzorcowy zestaw najczęściej wykorzystywanych właściwości, odpowiednich dla danej grupy użytkowników.

### 27. Które polecenie umożliwia usuwanie obiektów określonego typu?

- a. dsmod
- b. csvde
- c. dsadd
- d. dsrm

# 28. W Windows Server 2008 - Active Directory administrator edytując właściwości obiektu klasy Użytkownik, w zakładce Konto ma możliwość:

- a. Wyznaczenia daty i godziny, w której konto Użytkownika zostanie usunięte z systemu.
- b. Zablokowania Użytkownikowi możliwości samodzielnej zmiany hasła.
- c. Ustalenia godzin w których Użytkownik będzie mógł lub nie będzie mógł zalogować się do systemu.
- d. Określenia do jakich komputerów znajdujących się w domenie Użytkownik ma prawo do zalogowania się.

#### 29. Za pomocą polecenia dsadd w systemie Windows można:

- a. Zmodyfikować konto użytkownika
- b. Utworzyć jednostkę organizacyjną
- c. Utworzyć konto użytkownika
- d. Przenieść jednostkę organizacyjną z jednej domeny do drugiej

## 30. Wskaż najważniejsze funkcje Active directory:

- a. Obsługa LDAP
- b. Obsługa DNS
- c. Obsługa zabezpieczeń
- d. Zgodność z TCP/IP

#### 31. W jednostce organizacyjnej można umieszczać:

- a. Komputery
- b. Użytkowników
- c. Inne jednostki organizacyjne
- d. Obiekty z innych domen niż domena jednostki organizacyjnej

## 32. Wskaż poprawne stwierdzenia na temat uprawnień w Active Directory:

- a. Uprawnienia nie mogą być dziedziczone
- b. Istnieje możliwość nadania uprawnień administratora na danym komputerze bez posiadania uprawnień administratora w domenie
- c. Aby skopiować użytkownika, jego konto musi być uprzednio wyłączone
- d. Użytkownik może należeć do wielu grup

- 33. Jakie protokoły są wykorzystywane przez Active Directory?
  - a. SSH
  - b. LDAP
  - c. Kerberos
  - d. DNS
- 34. Do czego służy polecenie dsadd?
  - a. Dodaje możliwość zdalnego dostępu do elementu serwisu Active Directory
  - b. Dodaje atrybut do elementu serwisu Active Directory
  - c. Dodaje połączenie do zarządzania elementem serwisu Active Directory
  - d. Dodanie określony typ elementu do serwisu Active Directory
- 35. Wskaż prawdziwe zdania dotyczące jednostek organizacyjnych (Organizational Units):
  - a. Mogą tworzyć strukturę hierarchiczną
  - b. Grupują wyłącznie użytkowników
  - c. Mogą być wykorzystane do delegowania uprawnień administracyjnych
  - d. Nie mogą być w sobie zagnieżdżane
- 36. Za pomocą konsoli Active Directory Users and Computers wykonano polecenie: "dsmod group Alfa -addmbr Beta". Wskaż wszystkie poprawne odpowiedzi.:
  - a. W przypadku powodzenia operacji do grupy Beta zostanie dodany obiekt Alfa.
  - b. W przypadku powodzenia operacji do grupy Alfa zostanie dodany obiekt Beta.
  - c. Powodzenie operacji jest zależne od poziomu uprawnień wykonującego go użytkownika.
  - d. Obiekt o nazwie Beta może reprezentować użytkownika.

## 2 Obiekty Zasad Grup (GPO)

- 1. Na jakich poziomach w Active Directory mogą być przypisywane obiekty GPO?
  - a. Lokalnie
  - b. Na poziomie lokacji
  - c. Na poziomie domeny
  - d. Na poziomie jednostki organizacyjnej

## 2. Aby wyświetlić wynikowy zestaw zasad dla użytkownia Sysop należy użyć polecenia:

- a. gpresult /gpo Sysop
- b. gpresult /?
- c. gpresult /user Sysop
- d. gpresult /u Sysop

## 3. Wskaż prawdziwe zdania dotyczące GPO

- a. Akronin GPO rozwija się jako Group Policy Operation
- b. Za pomocą GPO Standard Desktop można zabronić dostępu do Panelu Sterowania
- c. Dane jednego GPO moga być przypisane tylko jednej jednostce organizacyjnej
- d. Nie da się wyłączyć stosowania zasad GPO danej jednostki organizacyjnej bez usuwania GPO lu łącza obiektu

## 4. Gdzie w rejestrze systemowym można znaleźć wpisy wynikające z GPO?

- a. HKEY LOCAL MACHINE (HKLM)
- b. HKEY CLASSES ROOT (HKCR)
- c. HKEY CURRENT USER (HKCU)
- d. HKEY USERS (HKU)

## 5. W jaki sposób można modyfikować domyślne przetwarzanie obiektów zasad grupy?

- a. Blokując dziedziczenie zasad grupy
- b. Definiując warunkowe wprowadzanie ustawień.
- c. Wyłączając przetwarzanie konkretnego łącza GPO
- d. Wyłączając nadpisywanie ustawień wprowadzanych przez konkretne łącze GPO.

## 6. Group Policy Management Console umożliwia:

- a. Wszystkie funkcje konsoli Power Shell, oraz dodatkowo funkcje zarządzania obiektami GPO
- b. Stworzenie kopii zapasowej obiektów GPO
- c. Łatwiejsze zarządzanie obiektami GPO, dzięki graficznemu interfejsowi użytkownika
- d. Tworzenie logów każdej operacji użytkownika w wybranej przez administratora grupie

### 7. System Windows w ramach zarządzania GPO umożliwia:

- a. Filtrowanie ustawień GPO wyłączenie stosowania określonych zasad GPO
- b. Wymuszanie stosowania zasad GPO
- c. Przeglądanie wdrażania elementów GPO dla danej jednostki organizacyjnej
- d. Blokowanie dziedziczenia ustawień obiektów GPO

## 8. Które narzędzia służą do tworzenia i zarządzania GPO?

- a. Konsola Group Policy Management
- b. narzędzie gpadd
- c. Group Policy Object Editor z Active Directory Users and Computers
- d. narzędzie gpomod

- 3 Windows Instalacja zdalna
- 4 Windows RAID
- 5 Interpreter poleceń PowerShell
- 6 Windows API

## Linux

- 1 Usługi graficzne Xwindow
- 2 Linux ACL
- 3 Linux RAID
- 4 Linux LAMP
- 5 Wielosystemowość
- 6 Linux Kernel