

EXAMEN FINAL DE ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES - EDCOM 2012-II

PRUEBA ESCRITA: 1 PUNTO CADA RESPUESTA CORRECTA

ALUMNO: _____

1.- Se considera que todo equipo con Windows 2008 Server y Active Directory instalado es un:

- Stand-Alone Server
 - Member Server
 - Backup Server
 - LAMP Server
 - Domain Controller
-

2.- En Windows 2008 Server, el comando secpol.msc permite visualizar la consola/ventana de:

- Directiva de Seguridad Local
 - Power Shell
 - Propiedades de la Conexión de área local
 - Group Policy Editor
 - Interfaz de línea de comandos
-

3.- En Windows 2008 Server, la función que permite resolver nombres de host es:

- DHCP
 - AD Federation Services
 - DNS
 - IIS
 - File Server
-

4.- En Windows 2008 Server, cada web site creado en IIS debe estar configurado con un puerto diferente:

- Verdadero
 - Falso
-

5.- En un Dominio Windows Server, todo domain controller debe tener instalada una copia del ámbito DHCP.

- Verdadero
 - Falso
-

6.- En Windows Server, un Stand-Alone Server puede convertirse en un Web Server instalando y configurando IIS.

- Verdadero
 - Falso
-

7.- El modelo de grupo de trabajo permite gestionar los recursos de red de forma:

- Centralizada
 - Descentralizada
-

8.- En Windows 2008 Server, el comando ipconfig /flushdns sirve para:

- Mostrar los parámetros de la interfaz de red
 - Vaciar la caché de DNS
 - Mostrar la caché de DNS
 - Visualizar las GPO's aplicadas al equipo
 - Mostrar las concesiones de direcciones DHCP
-

9.- El puerto predeterminado para https es el:

- 434
 - 8080
 - 53
 - 443
 - 80
-

10.- En GNU/Linux, comando CHMOD, la combinación numérica octal para el conjunto de permisos rwxr-xr-x es:

- 754
- 744
- 755
- 766
- 711

EXAMEN FINAL DE ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES - EDCOM 2012-II

PRUEBA ESCRITA: 1 PUNTO CADA RESPUESTA CORRECTA

ALUMNO: _____

1.- En Windows 2008 Server, el comando secpol.msc permite visualizar la consola/ventana de:

- Propiedades de la Conexión de área local
 - Group Policy Editor
 - Interfaz de línea de comandos
 - Directiva de Seguridad Local
 - Power Shell
-

2.- En Windows 2008 Server, el comando ipconfig /flushdns sirve para:

- Mostrar los parámetros de la interfaz de red
 - Mostrar la caché de DNS
 - Visualizar las GPO's aplicadas al equipo
 - Vaciar la caché de DNS
 - Mostrar las concesiones de direcciones DHCP
-

3.- El modelo de dominio permite gestionar los recursos de red de forma:

- Descentralizada
 - Centralizada
-

4.- En Windows 2008 Server, cada web site creado en IIS debe estar configurado con un puerto diferente:

- Verdadero
 - Falso
-

5.- En Windows Server, un Stand-Alone Server puede convertirse en un Web Server instalando y configurando IIS.

- Verdadero
 - Falso
-

6.- Se considera que todo equipo con Windows 2008 Server, sin Active Directory y con sesión iniciada en el dominio es un:

- Stand-Alone Server
 - DHCP Server
 - Domain Controller
 - Member Server
 - Backup Server
-

7.- En un Dominio Windows Server, todo domain controller debe tener instalada una copia del ámbito DHCP.

- Verdadero
 - Falso
-

8.- En Windows 2008 Server, la función que permite resolver nombres de host es:

- DHCP
 - AD Federation Services
 - DNS
 - IIS
 - File Server
-

9.- El puerto predeterminado para http es el:

- 344
 - 443
 - 53
 - 8080
 - 80
-

10.- En GNU/Linux, comando CHMOD, la combinación numérica octal para el conjunto de permisos rwxr-x--x es:

- 751
- 742
- 752
- 762
- 761

EXAMEN - PARTE PRÁCTICA (10 PUNTOS)

Instalar y configurar en Linux Fedora los paquetes Apache y DHCP; además DNS en Windows Server, según detalle:

1. Nuevo site, con acceso desde el navegador usando: www.final.com
2. Utilice una página de inicio con la leyenda "FINAL"
3. El servidor Windows debe recibir su dirección IP (192.168.120.200) automáticamente.
4. Otras configuraciones necesarias y cualquier otro parámetro adicional queda a su criterio .