Sistemas operativos en red

UD 12. Actividades Evaluables 01







Autores: Sergi García Barea

Actualizado Enero 2024

Licencia



Reconocimiento - No comercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se ha de hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

A lo largo de este tema se utilizarán diferentes símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

Importante

Atención

Interesante

A entregar

1. Fecha de entrega

ÍNDICE

2. Observaciones previas a la realización de tareas evaluables3. Actividad 013

3

UD12. ACTIVIDADES EVALUABLES 01

1. Fecha de entrega

Fecha límite de entrega: Lunes 5 de febrero a las 23:55.

La actividad será evaluada cuando haya pasado la fecha límite de la entrega.

Atención: la fecha de entrega no es prorrogable. Si no la entregas en tiempo y forma, la calificación de la actividad será 0.

2. Observaciones previas a la realización de tareas evaluables

- Salvo excepciones que lo indique en cada actividad, deberás generar un único documento para todo el boletín y en ese documento incluir la respuesta a cada actividad.
 - Si para la entrega se requiere entregar varios ficheros, entrégalos comprimido en un único fichero con extensión ".zip".
- Cuando se entreguen documentos, estos deben tener una buena presentación. Aunque el documento a entregar sea pequeño, debe tener portada, índice, cabecera, pie de página (con número de página), además de ser coherente en estilo.
 - El índice solo será necesario si el documento (sin contar portada) ocupa más de una página y tiene más de un apartado.
- Las actividades deben realizarse en la lengua indicada en cada actividad. La gramática y ortografía tenéis que intentar hacerla bien.

Atención: no cumplir estas consideraciones puede reducir la nota hasta 3 puntos.

3. ACTIVIDAD 01

Para esta actividad, instalaremos un servidor que haga de controlador de dominio con UCS ("Univention Corporate Server"). Una vez instalado realiza las siguientes tareas propuestas <u>usando</u> <u>la interfaz gráfica:</u>

- 1. Crea un dominio que se llame "SERRA-inicialnombre1erapellido.com", por ejemplo, en mi caso, "Sergi García", se llamaría "SERRA sgarcia.com".
 - a. Recuerda, además de crearlo, debes instalar la app "Active Directory compatible Domain Controller",
- 2. Prepara el servidor UCS para que pueda ser utilizado como puerta de enlace.
- 3. Une un sistema "Windows 10 Pro" al dominio creado en tu servidor.
 - a. Configura este sistema para que tenga salida a Internet a través de tu servidor.
- 4. Crea un usuario "prueba" en el servidor de dominio creado con UCS y comprueba que puedes loguearte con ese usuario en la máquina Windows 10 que se ha unido al dominio.
- 5. Une un sistema "Linux" al dominio creado en tu servidor.
 - a. Pueden ayudarte scripts como los siguientes:
 - i. https://github.com/PierreGode/Linux-Active-Directory-join-script
 - ii. https://github.com/rfinotti/join_domain
 - b. Configura este sistema para que tenga salida a Internet a través de tu servidor.
- 6. Crea un usuario "pruebalinux" en el servidor de dominio creado con UCS y comprueba que puedes loguearte con ese usuario en la máquina Linux que se ha unido al dominio.
- A entregar: documento con capturas explicando todo el proceso.