## Revisar entrega de examen: 1ª convocatoria UF3

Usuario	
Curso	2209_ASIR_MP01_Implantación de sistemas operativos_A
Examen	1º convocatoria UF3
Iniciado	14/01/23 16:19
Enviado	14/01/23 16:48
Fecha de vencimiento	14/01/23 17:00
Estado	Completado
Puntuación del intent	
	29 minutos

Pregunta 1 4 de 5 puntos



Tenemos el equipo A llamado IFPA con una IP 192.150.50.5 y el equipo B llamado IFPB con una IP 192.150.50.50. ¿Qué configuración tenemos que realizar en los equipos para usar la herramienta de administración remota?

¿Cómo se ejecuta la herramienta y que tenemos que realizar para conectarnos a IFPB desde IFPA?

Respuesta seleccionada: Se llama Conexión a Escritorio Remoto, tendremos que activar permisos de escritorio remoto en Windows y tener un usuario con permisos de administrador, que es el que se va a usar para acceder remotamente des de la otra máquina

Pondremos la IP y el usuario administrador a la máquina que queremos conectarnos des de la conexión a Escritorio Remoto de Windows

Actualmente esa herramienta de Windows está un poco desfasada y se usan herramientas más modernas como TeamViewer.

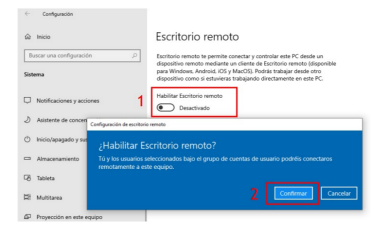
Respuesta correcta: 🔮 ¿Cómo se llama esta herramienta de administración remota? Escritorio Remoto

> Tenemos el equipo A llamado IFPA con una IP 192.150.50.5 y el equipo B llamado IFPB con una IP 192.150.50.50.

¿Qué configuración tenemos que realizar en los equipos para usar la herramienta de administración remota?

Partimos de que los 2 equipos tienen conectividad a nivel de IP (están en el mismo rango de red). Escritorio Remoto ya esta instalado en el sistema operativo Windows por defecto. Sólo tenemos que activarlo en:

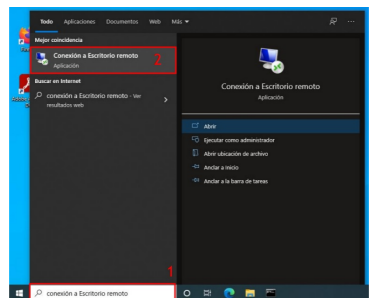
Configuración , Sistemas, Escritorio Remoto



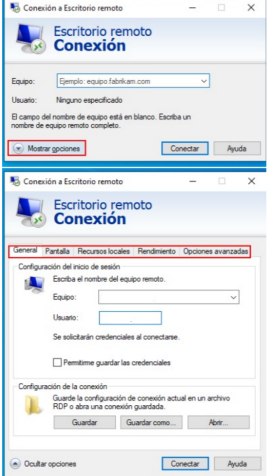
¿Cómo se ejecuta la herramienta y que tenemos que realizar para conectarnos a IFPB desde IFPA?

Los pasos son los siguientes:

1.- Para acceder al escritorio remoto, ponemos en el buscador Conexión a Escritorio remoto y pulsamos en la aplicación



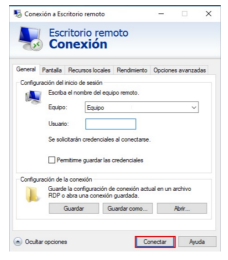
2- Desplegando Mostrar opciones podemos acceder a varias opciones de configuración



Se dejan las opciones predefinidas, ya que están bien configuradas

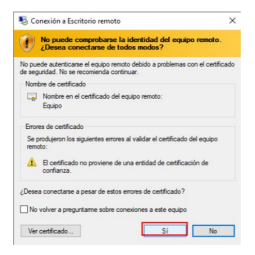
3- - Escribimos el nombre del equipo al que queremos conectarnos (IFPB o su IP) y el nombre de usuario

4- Le damos a conectar:



Nos pedirá la contraseña del usuario desde el que accedamos a IFPB Nos dirá que no puede autenticarse con el equipo remoto debido a problemas con el certificado de

Nos pregunta si igualmente queremos conectarnos con estos errores de certificado.



Decimos que sí, y ya estaremos conectados al equipo remoto llamado IFPB.

Comentarios para respuesta:

Comentarios para [No se ha dado ninguna]

Pregunta 2 0,5 de 1 puntos Relaciona los diferentes programas en función de los derechos que cada autor se reserva sobre su obra. Pregunta Correspondencia correcta Correspondencia seleccionada AutoCAD C.Software de propiedad 🚨 B.Software de código abierto ( open source) Notepad++ A.Software libre (free software) A.Software libre (free software) ClamWim Antivirus Subscription B.Software de código abierto (open source) Subscription E.Software gratuito (freeware) WinZip O.Software shareware O.Software shareware Todas las opciones de respuesta A.Software libre (free software) B.Software de código abierto ( open source) C.Software de propiedad D.Software shareware E.Software gratuito (freeware)

Pregunta 3 de 4 puntos

Diferencias entre software libre y software de código abierto.

Da 3 ejemplos de cada tipo de software

Respuesta seleccionada: Los dos pueden redistribuir, copiar y modificar y tienen el codigo fuente disponible, las diferencias son muy sutiles. Todo software libre es Open Source, pero no todo Open Source es software libre

El Open Source apareció más tarde y fue para aplicar mejoras muy pequeñas sobre el software libre. Software libre: Notepad++, Firefox, SmallPDF

Software Open Source: LibreOffice, OpenOffice, AutoCAD

Respuesta

🗳 Por definición, se dice que el software es libre (promovido por la FSF) cuando cumple los siguientes criterios (4 libertades), el usuario es :

- libre de ejecutar el programa sin ninguna restricción (0),
- libre de hacer un estudio del funcionamiento del programa, mientras que tiene el poder de hacer los
- cambios que considere oportunos desde su ordenador (1), libre de redistribuirlo con las copias que ha recibido (2),
- libre de distribuir copias de sus propias versiones para el beneficio de toda la comunidad (3).

Sin embargo, el software libre no debe confundirse con el software de código abierto: a fin de llevar los beneficios del software libre al software comercial, los principales defensores del software libre se reunieron para poner en práctica el código abierto (Open Source), destacando los beneficios de compartir el código y la colaboración. Teóricamente, el Código Abierto se basa en los mismos principios que el Software Libre, pero los creadores de este movimiento pusieron ciertas condiciones para definir el software como Código Abierto:

- · redistribución gratuita.
- distribución con el código fuente,
- cualquier modificación y trabajos derivados y la distribución de los mismos bajo los mismos términos que el software original deben ser autorizados por la licencia,
- Puede exigirse un nombre o número de versión no idéntico al del software original de las obras derivadas para mantener la integridad del código fuente,
- no se hará ninguna discriminación en la licencia de ninguna persona o grupo de personas.
- no debe mencionarse en la licencia ninguna prohibición de uso en un campo de actividad determinado,
- cada programa redistribuido está sujeto a los derechos del programa original, sin necesidad de una licencia adicional.
- no hay especificidad de la licencia de un producto,
- no hay restricciones impuestas por la licencia a otros programas distribuidos con el software. Por lo tanto, la licencia no puede exigir que otros programas distribuidos del mismo medio sean de código abierto.
- la licencia debe ser tecnológicamente neutra.

La diferencia entre el software libre y el de código abierto se está volviendo cada vez más borrosa. El software libre significa que el software bajo una licencia libre, cuyo código fuente se pone a disposición del usuario, puede ser estudiado, modificado e incluso redistribuido. El software libre puede no ser gratuito; el código fuente es accesible, pero hay un cargo por su uso, aunque el software libre rara vez se paga.

Ejemplos de software libre: OpenOffice, GIMP y Audacity Ejemplos de software de código libre: Mozilla Firefox, GNU/Linux y LibreOffice

Comentarios para respuesta:

[No se ha dado ninguna]

lunes 23 de enero de 2023 19H29' CET