

Evaluación práctica grupal de fin de módulo

Catedrático: Ing. Víctor Cuchillac (padre)

Apellido, Nombre _____

Carnet: _____

Apellido, Nombre _____

Carnet: _____

Apellido, Nombre _____

Carnet: _____

Grupo No. _____

- Por favor estar solvente con las cuotas para que no haya que hacer examen diferido. El sistema no me dejará colocar la nota el día lunes si están insolventes.
- **Imprima una copia de la evaluación práctica grupal y llévele para la evaluación.**
- Puede instalar cualquier aplicación ofimática y cualquier programa de contabilidad.
- Sólo para el acceso Web (colecciones) se debe utilizar la siguiente lista de aplicaciones.

Escenario del parcial

A. Sección Aplicaciones remotas

- Instalar cualquier suite ofimática WPS (es pequeño y no consume muchos recursos) y cualquier programa de contabilidad de 32 o 64 bits para Windows. El programa de contabilidad debe tener cualquier información contable, de manera que, al ingresar los usuarios, se simule que el usuario continúa con su trabajo.
- Por medio del acceso Web del servidor UDS Server, se tendrá acceso a las siguientes aplicaciones:
 - Cualquier aplicación de contabilidad (debe ser una aplicación de 32 o 64 bits para escritorio de Windows)
 - Editor de texto de WPS (si hubiera problemas puede usarse Wordpad, pero esto baja puntos)
- Se deberán crear cinco usuarios (vendedor01, vendedor02, vendedor03, vendedor04 y vendedor05), y un grupo de usuarios denominado vendedores.
 - Puede utilizar cualquier estrategia para que los usuarios ejecuten las aplicaciones de la siguiente manera:

usuario	Editor de texto	Hoja de cálculo	Presentaciones	Aplicación de contabilidad	Aplicación libre (cualquiera)
Vendedor01	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Vendedor02	Sí	Sí	No	No	No
Vendedor03	Sí	Sí	No	Sí	Sí
Vendedor04	Sí	No	Sí	No	Sí
Vendedor05	No	Sí	No	Sí	Sí

B. Sección VDI

- Utilizar el hipervisor XCP-g o cualquier otro hipervisor de la lista (Vsphere, XenServer, oVirt, Hiper-V)
- Asignar una máquina virtual a un usuario
 - Puede utilizar cualquier método de autenticación, Local (base de datos interna de UDS Server), AD de MS, eDirectory, etc.
 - La máquina virtual puede ser cualquier versión de Windows o distribución de Linux
- Se compartirá cualquier sistema operativo en la máquina virtual.

Ficha de evaluación

Catedrático: Ing. Víctor Cuchillac (padre)

Apellido, Nombre _____

Carnet: _____

Apellido, Nombre _____

Carnet: _____

Apellido, Nombre _____

Carnet: _____

Grupo No. _____

Elementos a evaluar	%	Puntaje obtenido
1. ¿El vendedor01 y vendedor02 ejecutan las aplicaciones asignadas? (S/N) <i>Se probará usando una conexión desde un cliente Windows profesional (7 o 10)</i>	30%	
2. ¿El vendedor03 y vendedor05 ejecutan las aplicaciones asignadas? (S/N) <i>Se probará usando una conexión desde un cliente Linux (Ubuntu Desktop, OpenSUSE, etc.)</i>	30%	
3. Se han personalizado las aplicaciones con un icono de la aplicación (S/N) <i>Se probará usando una conexión desde un cliente Windows profesional (7 o 10) o Linux</i>	20%	
4. El hipervisor seleccionado por el grupo de estudiantes, puede ejecutar una máquina virtual Windows o Linux desde el Bróker (S/N) <i>Se probará usando una conexión desde un cliente Windows profesional (7 o 10)</i>	20%	
	Nota:	
Puntos extras		
5. Se utilizó un cliente Android o Mac para ejecutar las aplicaciones del usuario01	10%	
	Nota:	
Deméritos		
6. No se utilizó el dominio empresay.com.sv	-(10%)	
7. Solo se utilizaron direcciones IPv4 y NO se utilizó el FQDN	-(5%)	
	Nota Final	