

Objetivos

- Familiarizar al estudiante con el sistema de virtualización **VMware Workstation Pro**
 - Familiarizar al estudiante con la instalación de **Windows Server**.
-

1. Configure una máquina virtual en **VMware Workstation Pro**, con los tamaños recomendados por Microsoft para Windows Server. Incluya una tarjeta de red en modo bridged.
2. Agregue la imagen ISO de **Windows Server** al DVD virtual.
3. Realice la instalación de **Windows Server** sin interfaz gráfica. Nota: No instale Active Directory
4. Cree tres (3) usuarios.
5. Asigne diferentes permisos a los usuarios creados
6. Para las configuraciones de red use la siguiente información
 - IP: 10.2.77.X, donde X es el número del equipo del laboratorio que está usando. Ej: si el equipo se llama SISTEMAS 33 use 10.2.77.33
 - Máscara: 255.255.0.0
 - Gateway: 10.2.65.1
 - DNS (Name Server): 10.2.65.61
7. Realice las siguientes pruebas
 - ping 10.2.65.1
 - ping 8.8.8.8
 - ping www.google.com
8. En una máquina virtual realice la instalación de **Windows Server** con interfaz gráfica. Utilice las mismas características de la máquina virtual anterior, utilice para la configuración de red los datos dados anteriormente, no instale Active Directory
9. Cree tres (3) usuarios.
10. Asigne diferentes permisos a los usuarios creados
11. Realice las siguientes pruebas
 - ping 10.2.65.1
 - ping 8.8.8.8
 - ping www.google.com

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Documente la realización del laboratorio en un archivo de bitácora

Responda las siguientes preguntas en un documento:

- ¿Cómo se manejan permisos en windows server?
- ¿Cuál es la estructura de directorios de Windows server?