

CLIENTE DE WINDOWS

Sistema Operativo: **Windows 10 Education/Pro 64 bits**
Nombre: **XXX-WXLimpia** (XXX son las iniciales del alumno en mayúsculas)
Grupo: **IS22**
Red: **192.168.5.0/24** (en tu casa la de tu casa)
IP: **IP del aula + 50**
GW: **192.168.5.1**
DNS: **8.8.8.8**
RAM: **2 GB**
HD: **500 GB** (dinámicos)
C: Sistema: **150 GB**
D: Datos: **Resto del disco**
Cuentas locales: **miadmin/paso** (cuenta utilizada en la instalación) (cuenta administradora)
Administrador/paso (cuenta administradora)
alumno/paso (cuenta de usuario normal)
Software: **Antivirus de windows actualizado y activo**
Firewal local activado (ICMP abierto y el resto de conexiones entrantes cerradas)
Putty
Filezilla
7zip
Ccleaner
Navegador (el utilizado habitualmente por el alumno)
Guest additions instaladas
tarjeta de red en adaptador puente (Virtual Box)

Debes probar las cuentas de usuario y personalizar y limpiar el fondo de escritorio de cada usuario.

CLIENTE DE LINUX

Sistema Operativo: **Linux Mint 21.2 Cinamon 64 bits**

Nombre: **XXX-LMLimpia** (XXX son las iniciales del alumno en mayúsculas)

Grupo: **IS22**

Red: **192.168.5.0/24** (en tu casa la de tu casa)

IP: **IP del aula + 150**

GW: **192.168.5.1**

DNS: **8.8.8.8**

RAM: **2 GB**

HD: **500 GB** (dinámicos)

 Sistema: **150 GB** (/)

 Datos: **Resto del disco** (/home/)

Cuentas locales: **root** (sin inicio)

miadmin/paso (cuenta utilizada en la instalación) (cuenta administradora)

miadmin2/paso (cuenta administradora)

alumno/paso (cuenta de usuario normal)

Software: **Antivirus actualizado y activo**

Firewal activado (ICMP abierto y el resto de conexiones entrantes cerradas)

Filezilla

7zip

Navegador (el utilizado habitualmente por el alumno)

Guest additions instaladas

tarjeta de red en adaptador puente (Virtual Box)

Debes probar las cuentas de usuario y personalizar y limpiar el fondo de escritorio de cada usuario.

SERVIDOR DE WINDOWS

Sistema Operativo: **Windows 19 Server 64 bits**
Nombre: **XXX-WSLimpia** (XXX son las iniciales del alumno en mayúsculas)
Grupo: **IS22**
Red: **192.168.5.0/24** (en tu casa la de tu casa)
IP: **IP del aula + 100**
GW: **192.168.5.1**
DNS: **8.8.8.8**
RAM: **2 GB**
HD: **500 GB** (dinámicos)
 C: Sistema: 150 GB
 D: Datos: 200 GB
 E: BackUp: Resto del disco
Cuentas locales: **miadmin/paso** (cuenta utilizada en la instalación) (cuenta administradora)
 Administrador/paso (cuenta administradora)
Software: **Antivirus de windows actualizado y activo**
 Firewal local activado (ICMP abierto y el resto de conexiones entrantes cerradas)
 7zip
 Navegador (el utilizado habitualmente por el alumno)
 Guest additions instaladas
 tarjeta de red en adaptador puente (Virtual Box)

Debes probar las cuentas y comprobar que son administradoras, personalizar y limpiar el fondo de escritorio de cada usuario.

Acceso directo a las principales herramientas administrativas en el inicio del usuario miadmin.

SERVIDOR DE LINUX

Sistema Operativo: **Ubuntu Server 22.04.3 LTS 64 bits**

Nombre: **XXX-USLimpia** (XXX son las iniciales del alumno en mayúsculas)

Red: **192.168.5.0/24** (en tu casa la de tu casa)

IP: **IP del aula + 200**

GW: **192.168.5.1**

DNS: **8.8.8.8**

RAM: **2 GB**

HD: **500 GB** (dinámicos)

 Sistema: **150 GB** (/)

 Datos: **Resto del disco** (/var/)

Cuentas locales: **root** (sin inicio)

miadmin/paso (cuenta utilizada en la instalación) (cuenta administradora)

miadmin2/paso (cuenta administradora)

Software: **ssh server**

ufw habilitado (Con el puerto 22 – SSH abierto)

tarjeta de red en adaptador puente (Virtual Box)

Debes probar las cuentas y comprobar que son administradoras