|  |  |
| --- | --- |
| **Es importante que el dominio no se denomine nombre.local, da problemas** | **Los dos equipos pueden ponerse como red interna. En linux, configuramos las dos tarjetas de red y activamos modo puente para descargar paquetes.**  **Tenemos que tener en cuenta en cada momento que tarjeta de red debe de estar activa** |
|  |  |
|  |  |
| [Para descargar el software pincha AQUI](https://www.beyondtrust.com/powerbroker-identity-services-open-request/) |  |
|  |  |
|  |  |
| Respetar mayúscula y nombre completo Administrador | Para permitir en la ventana de inicio **entrar con cualquier usuario**  **Linux 12: /etc/lightdm/lightdm.conf**  **Linux 16: /usr/share/lightdm/lightdm.conf.d/50-ubuntu.conf**  Primero haces una copia por si acaso) y añades la línea  **greeter-show-manual-login=true** |
| ***Para ubuntu 16, descargamos el siguiente archivo***  entrar aquí o  [Para descargar el software pincha AQUI](https://www.beyondtrust.com/powerbroker-identity-services-open-request/)    después de descargar, al ejecutar se descomprime, vamos a la carpeta correspondiente e instalamos el programa.  En esta versión no despliegar la ventana para introducir la información.  Volver a arrancar el equipo  Escribimos en el terminal: sudo /opt/pbis/bin/domainjoin-cli join NOMBRE\_DOMINIO Administrador (para unir el equipo al dominio)  Una vez hecho esto vemos como el equipo se muestra en los equipos del W2K8R2  Importante en cualquiera de las versiones es necesario tener instalado ssh  Sudo apt-get install ssh  Sudo apt-get install openssh-client (me lo instala con el ssh)  Si queremos installar sin ssh  sudo /opt/pbis/bin/domainjoin-cli join –disable ssh NOMBRE\_DOMINIO Administrador  Después de modificar el fichero de configuración de arranque podemos logearnos con cualquier usuario | Si deseamos **conectarnos con entorno gráfico**, si no instalamos un paquete nos da error  Tenemos que instalar un paquete:    Comando para abrir la ventana grafica de conexión      Si lo ejecutamos una segunda vez me saca del dominio |