

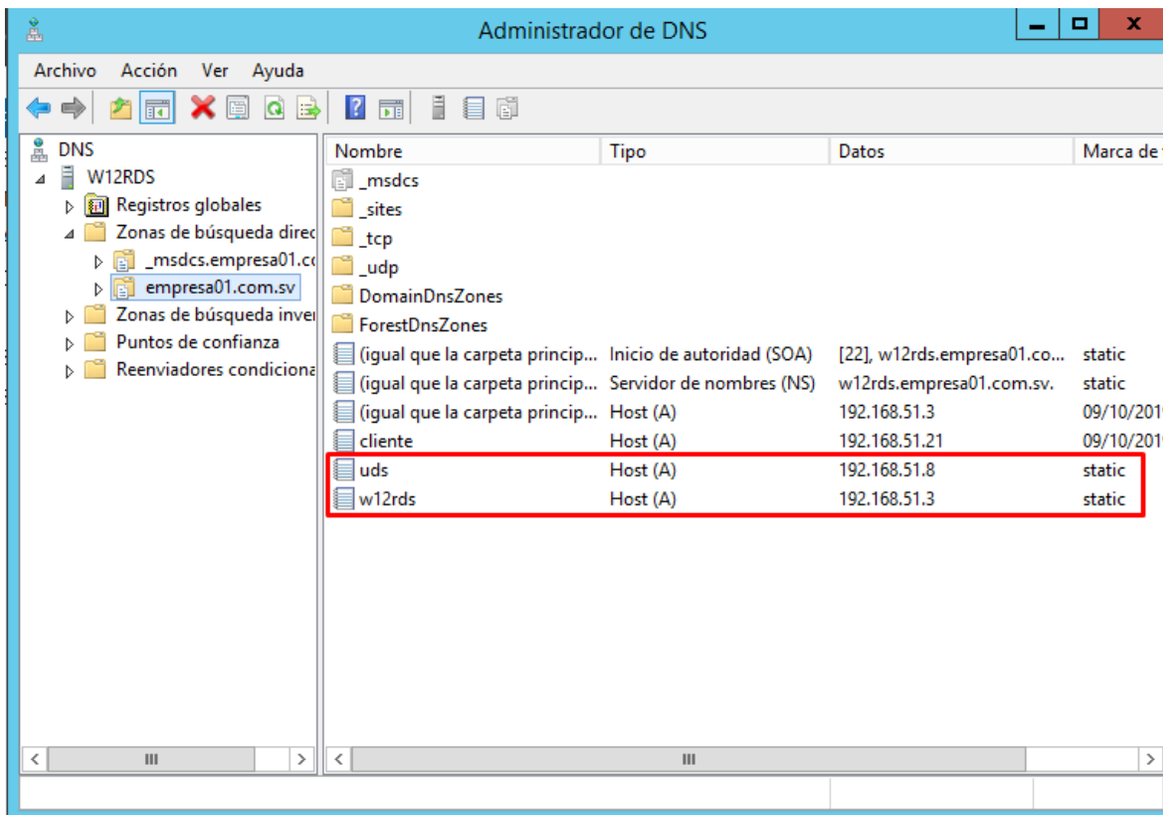
GUIA DE ESCENARIO 1

A. Sección Aplicaciones remotas

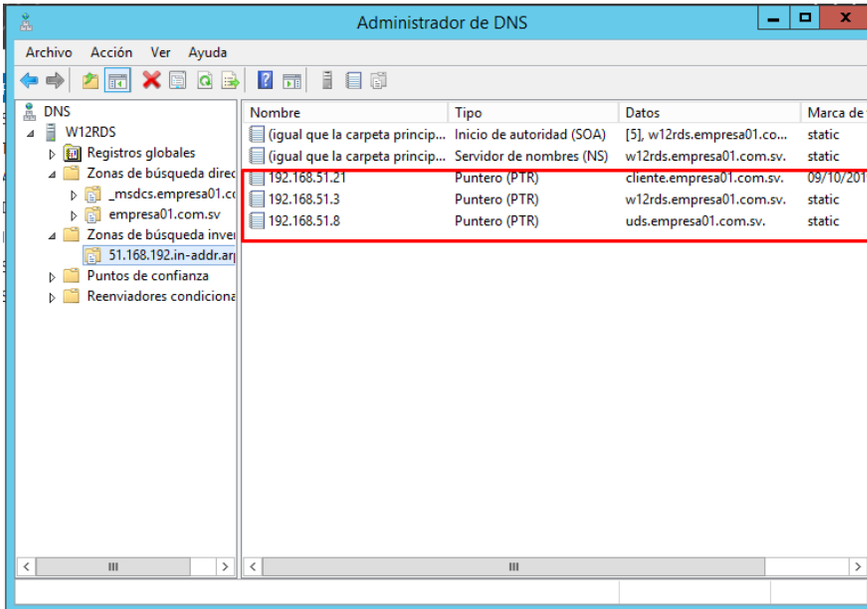
- Instalar cualquier suite ofimática WPS (es pequeño y no consume muchos recursos) y cualquier programa de contabilidad de 32 o 64 bits para Windows. El programa de contabilidad debe tener cualquier información contable, de manera que, al ingresar los usuarios, se simule que el usuario continúa con su 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

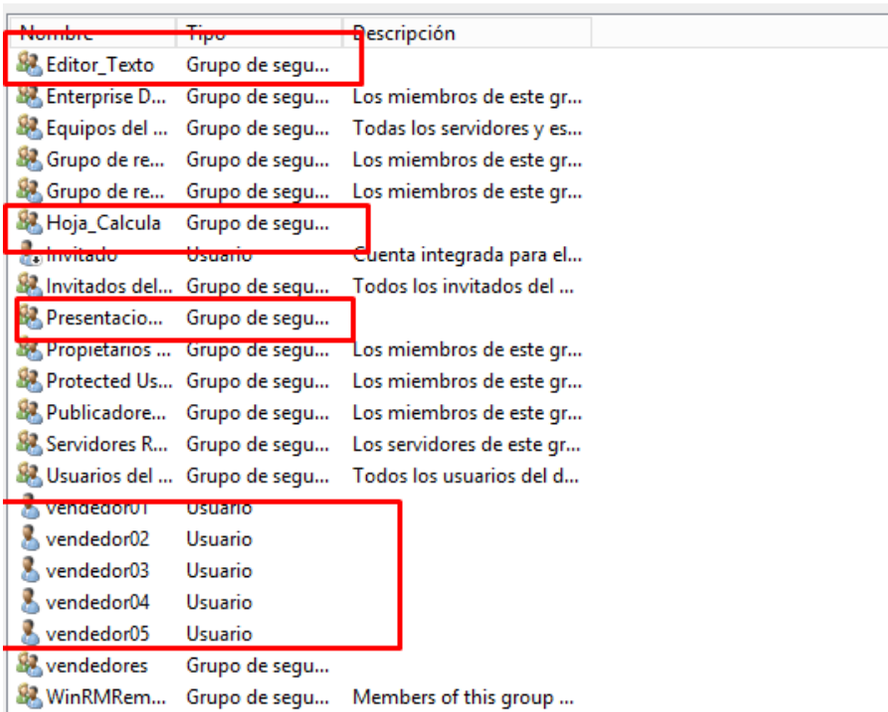
Revisar que los registros en el dns estén bien configurados.



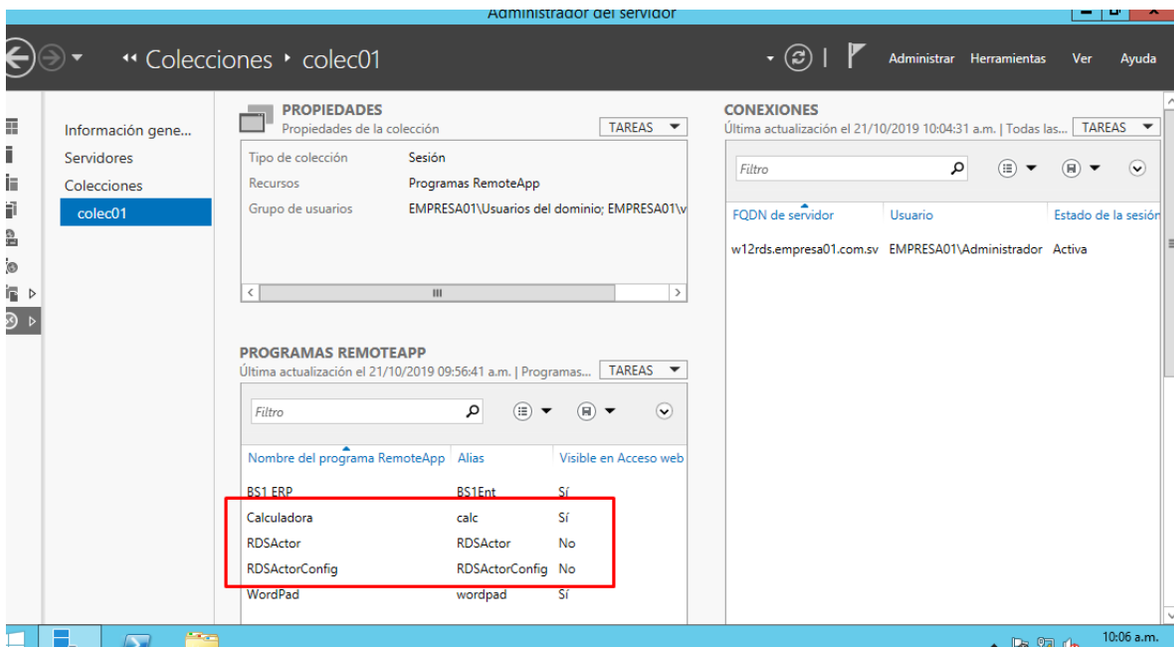
Revisar también los registros (PTR) en la zona inversa.



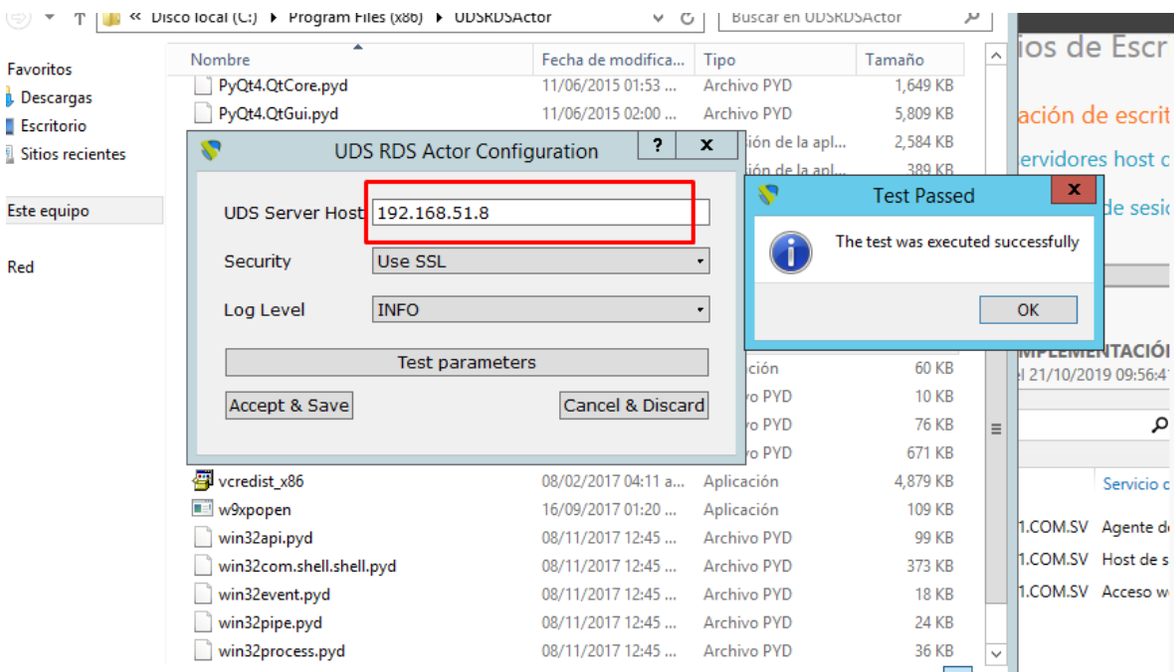
En el AD verificar los 5 usuarios creados, y crear grupos según la tabla que tendrán acceso a las aplicaciones y colocar los usuarios dependiendo a lo que tendrán acceso.



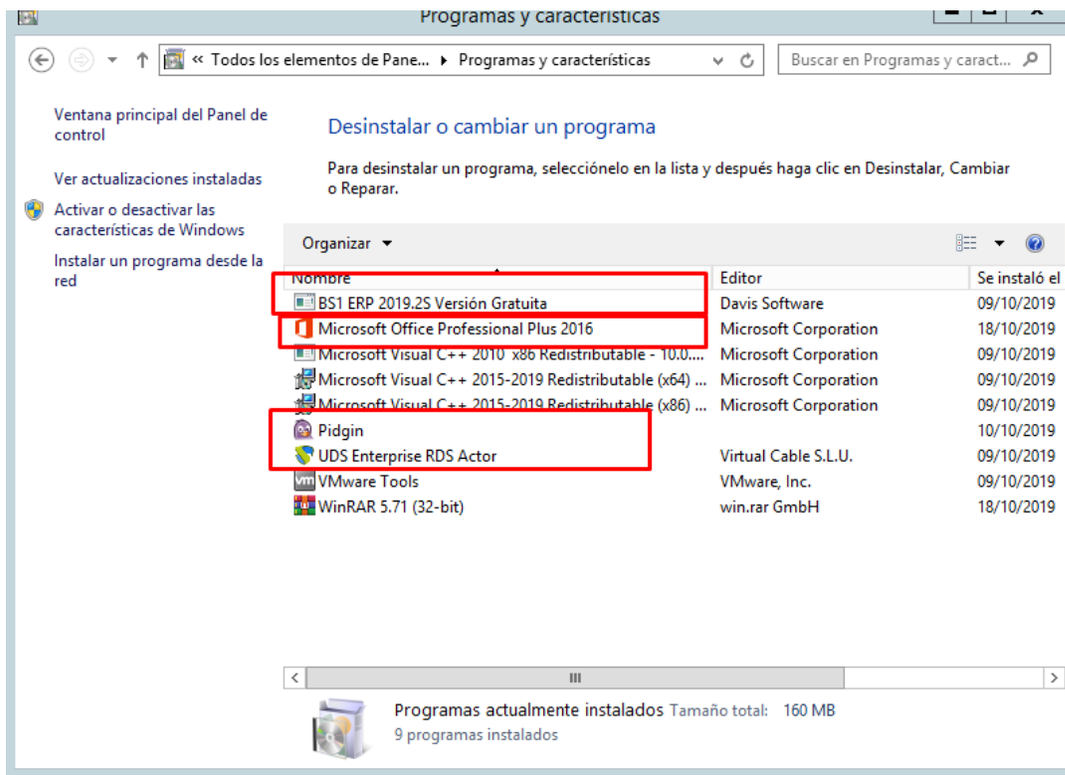
Verificar que en los servicios MS-RDS, publicar el RDSactor y RDSactorconfig, pero no mostrarlo.



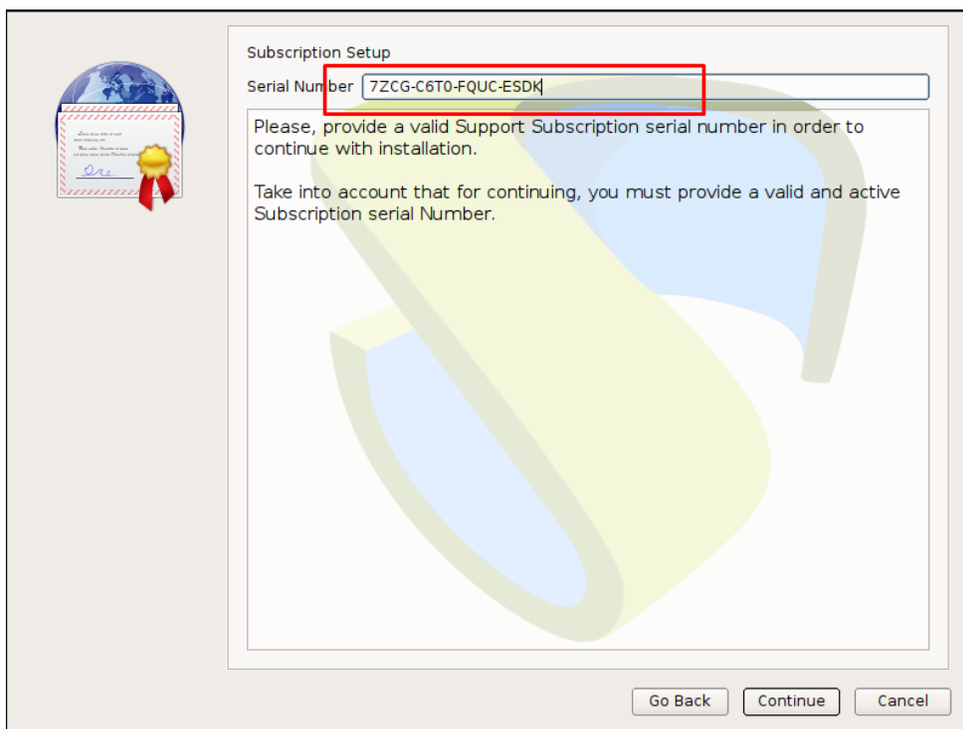
Descargar UDS RDS actor e instalarlo en el servidor MS-RDS y configurar la ip del servidor UDS, a la vez verificar el test este correcto.



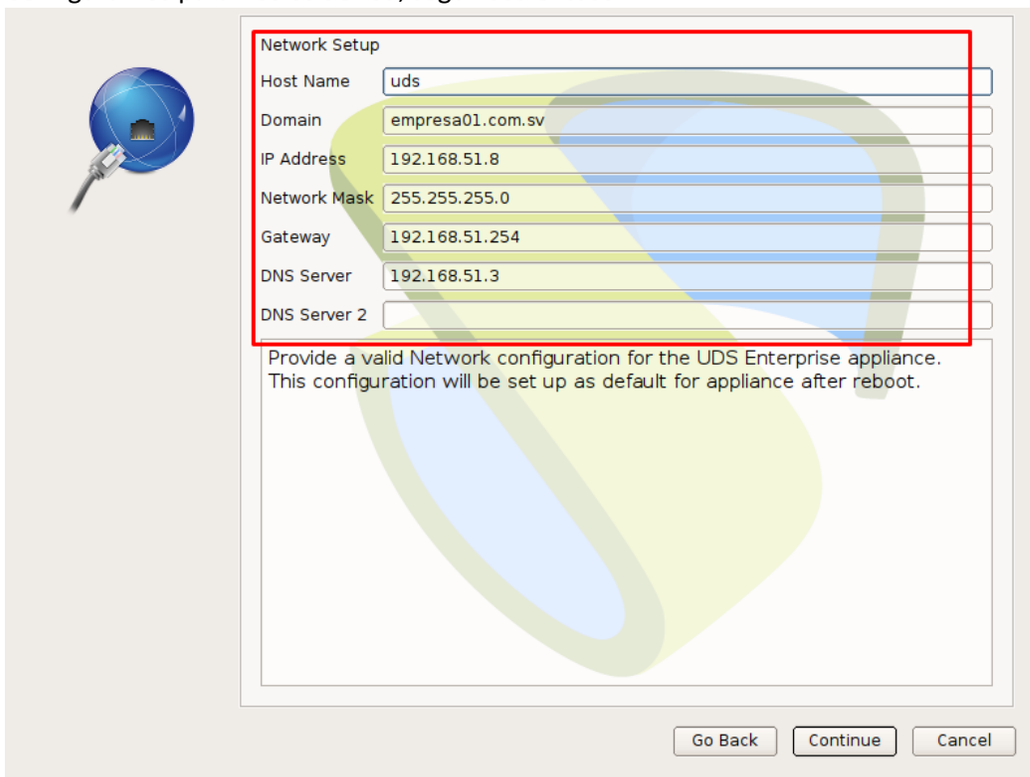
Instalar las aplicaciones que se compartirán en el UDS, en este caso utilice la suite de office, chat pidgin y aplicación contable



Configurando Servidor UDS



Configurar los parámetros de red, según sea el caso.



The image shows a 'Network Setup' configuration window. On the left is a globe icon with a network cable. The main area contains several input fields for network parameters, all of which are filled with specific values. A red rectangular box highlights the entire 'Network Setup' section. Below the fields is a paragraph of instructions. At the bottom right are three buttons: 'Go Back', 'Continue', and 'Cancel'.

Field	Value
Host Name	uds
Domain	empresa01.com.sv
IP Address	192.168.51.8
Network Mask	255.255.255.0
Gateway	192.168.51.254
DNS Server	192.168.51.3
DNS Server 2	

Provide a valid Network configuration for the UDS Enterprise appliance. This configuration will be set up as default for appliance after reboot.

Go Back Continue Cancel

Creación de usuario de administración de UDS



The image shows a 'Security Setup' configuration window. On the left is a blue circular icon with a network symbol. The main area contains three input fields for user creation: 'Username', 'Password', and 'Repeat Password'. The 'Password' field has a 'Show' button next to it. Below the fields is a large block of text providing instructions and warnings. At the bottom right are three buttons: 'Go Back', 'Continue', and 'Cancel'.

Field	Value
Username	usuario01
Password	*****
Repeat Password	*****

Provide a default username for administrator and a password for it. The username provided will be assigned as super administrator of UDS Enterprise platform for web access. The password will be assigned to this user, and for the **root** linux console user of this appliance.

Please, consider your current **keyboard layout** for passwords field.

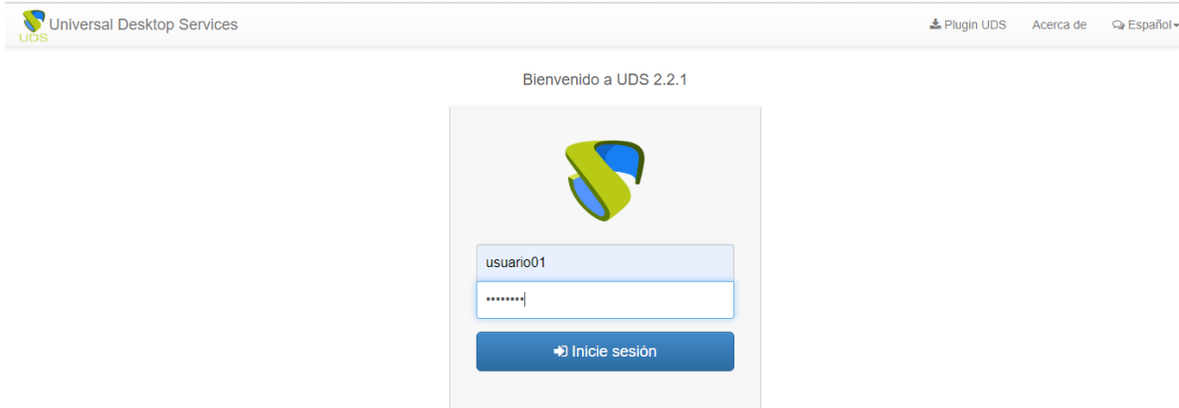
The use of non ASCII characters for Username or password is not supported. If any non ASCII characters is detected, you will be **not allowed to continue** until they are removed from username & password.

If you want to change root user or udsadmin user passwords, you can do it later manually by using the console.

If you want to change uds administrator web access password, you can do it later manually by using the UDS Dashboard.

Go Back Continue Cancel

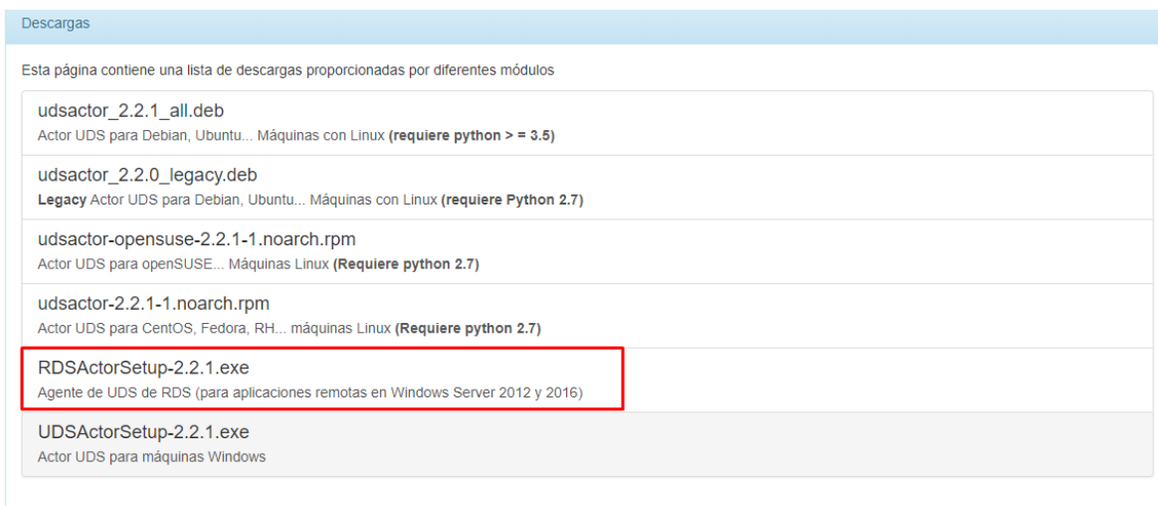
Conectarse con el usuario que definimos en la instalación



Ir a la pestaña administrador y luego a descargas



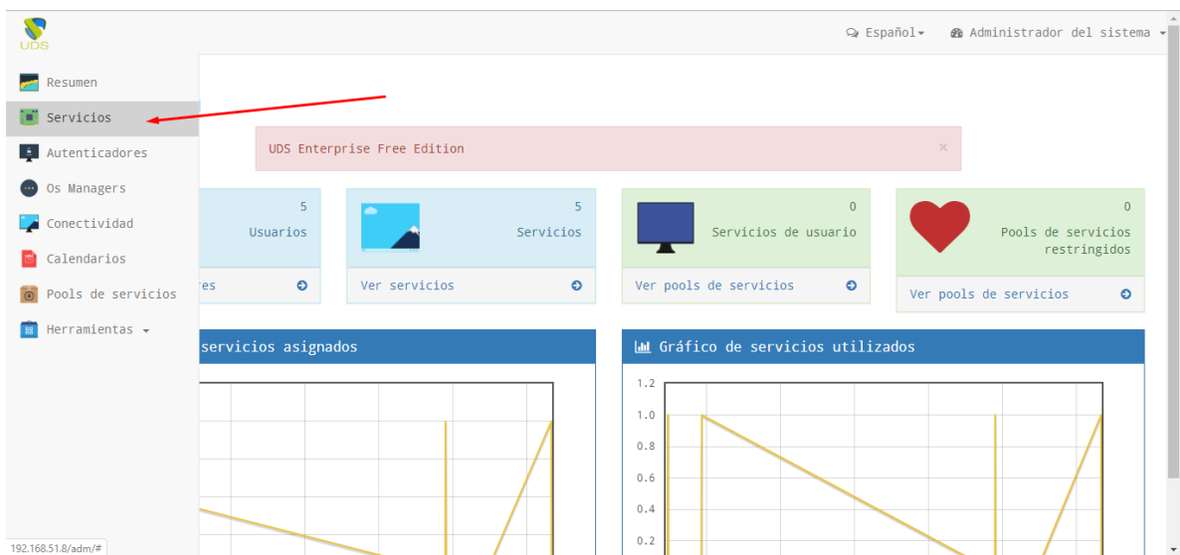
Este es el Actor que descargaremos para instalarlo en el Servidor MS-RDS y configuración antes mencionada.



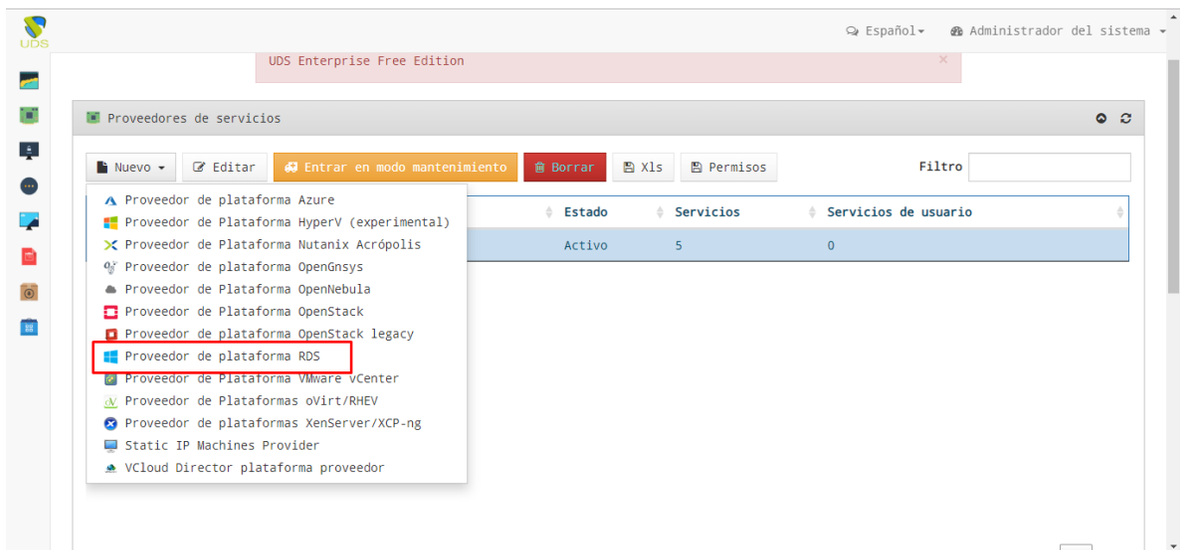
Luego ir a la pestaña administrador luego al panel de control o Dashboard



Ya estando dentro de la administración nos vamos a la pestaña servicio



Nuevo servicio, escogeremos Proveedor de plataforma RDS



Colocar los parámetros necesarios, la ip del AD y usuario y contraseña del servidor de Active Directory.

Editar proveedor de servicios Win12_RemApp

Etiquetas [Añadir etiqueta...](#)

Nombre

Comentarios

Lista de servidores

Mapeo de usuario

Usuarios

Contraseña de usuario

Comprobar Servidor

Dar clic en Prueba para verificar el test con AD

Mensaje

Test superado con éxito

Comentarios

Lista de servidores

Mapeo de usuario

Usuarios

Contraseña de usuario

Comprobar Servidor

Seleccionamos el servicio que agregamos y abajo en servicios seleccionamos nuevo RemoteAPP en Plataforma RDS

Resumen Servicios Uso Registros

Servicios de Win12_RemoApp

Nuevo Editar Información Borrar Xls Filtro

	Comentarios	Tipo	Pools de Servicios	Servicios de usuario
<input type="checkbox"/>	Aplicacion Contable	RemoteAPP en Plataforma RDS	1	0
<input type="checkbox"/>	Excel	RemoteAPP en Plataforma RDS	1	0
<input type="checkbox"/>	Pidgin	RemoteAPP en Plataforma RDS	1	0
<input type="checkbox"/>	PowerPoint	RemoteAPP en Plataforma RDS	1	0
<input type="checkbox"/>	WORD	RemoteAPP en Plataforma RDS	1	0

Llenamos los campos necesarios y colocamos la ruta de la aplicación donde está alojada en el servidor MS-RDS

Editar servicio Aplicacion Contable

Principal Avanzado

Etiquetas **Añadir etiqueta...**

Nombre

Comentarios

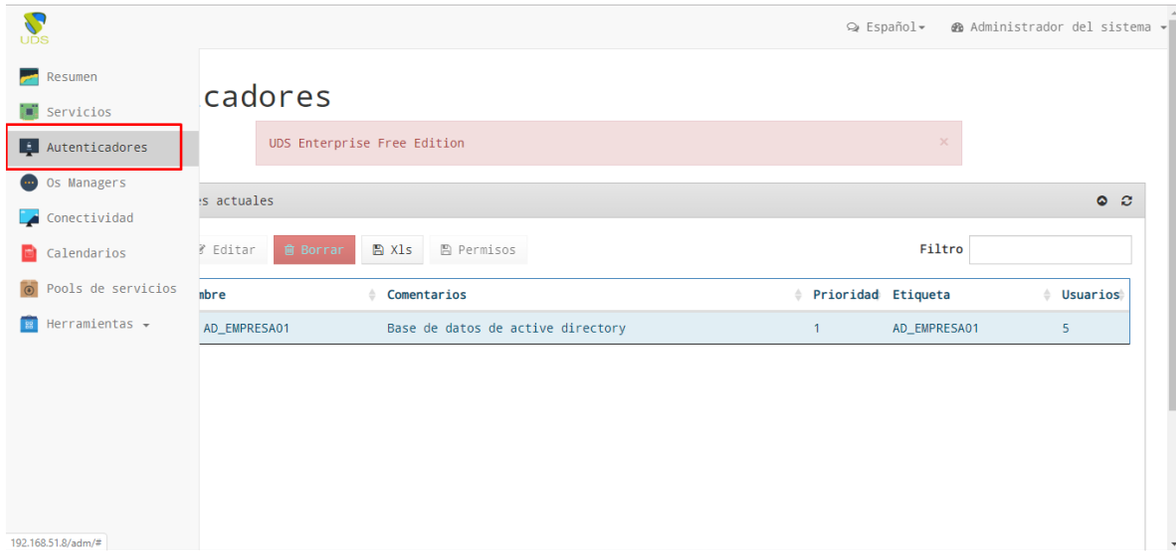
Ruta de la aplicación

Parámetros de aplicación

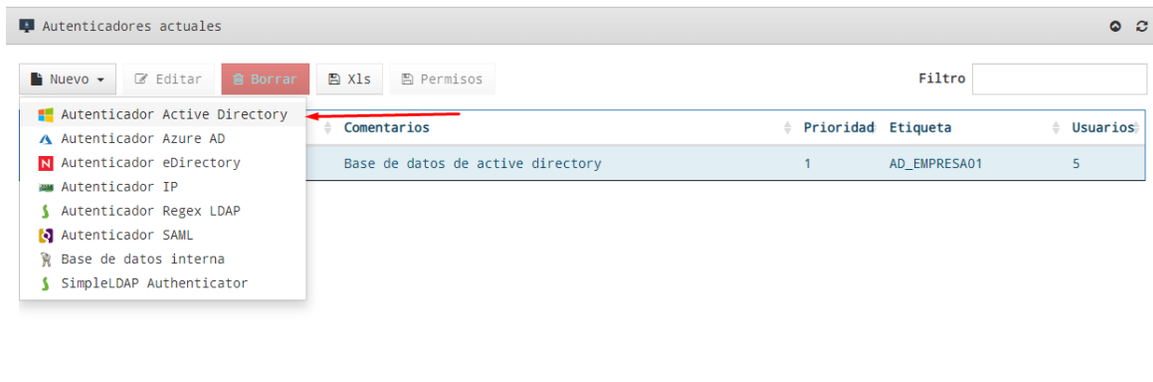
Máx. servicios permitidos

Cerrar Guardar

Luego nos dirigimos a la pestaña autenticadores



Seleccionamos nuevo y tipo Autenticador Active Directory



Llenamos los campos necesarios en la pestaña principal, IP del AD

Editar autenticador **AD_EMPRESA01** ×

Principal **Credenciales** Avanzado

Etiquetas Añadir etiqueta...

Nombre

Comentarios

Prioridad +
-

Etiqueta

Servidor

Usar SSL **No**

Compatibilidad ▾

Tiempo de espera +
-

En la parte de credenciales, colocamos las del AD.

Editar autenticador **AD_EMPRESA01** ×

Principal **Credenciales** Avanzado

Usuario

Contraseña

Luego seleccionamos el autenticador que acabamos de crear y en la parte abajo seleccionamos usuarios, nuevo usuario y colocamos vendedor y damos clic en búsqueda.

Nuevo usuario ×

Nombre de usuario 🔍 Búsqueda

Nombre

Comentarios

Estado

Miembro del personal No

Admin No

Cerrar Guardar

Nos aparecerán los usuarios del AD y seleccionamos el vendedor01

Buscar usuarios ×

Usuario 🔍 Búsqueda

Usuarios encontrados

- vendedor01 (vendedor01)
- vendedor02 (vendedor02)
- vendedor03 (vendedor03)
- vendedor04 (vendedor04)
- vendedor05 (vendedor05)

Cerrar Aceptar

Y así sucesivamente creamos los 5 vendedores.



Usuarios actuales

Nuevo Editar Información Borrar Xls Filtro

Nombre de usuario	Nombre	Comentarios	estado	Último acceso
<input type="checkbox"/> vendedor01@empresa01.com.sv	vendedor01	-	Activo	19/10/2019 15:52
<input type="checkbox"/> vendedor02@empresa01.com.sv	vendedor02	-	Activo	19/10/2019 15:56
<input type="checkbox"/> vendedor03@empresa01.com.sv	vendedor03	-	Activo	19/10/2019 15:56
<input type="checkbox"/> vendedor04@empresa01.com.sv	vendedor04	-	Activo	09/10/2019 17:02
<input type="checkbox"/> vendedor05@empresa01.com.sv	vendedor05	-	Activo	10/10/2019 14:22

Luego en la pestaña grupos damos clic en nuevo. Y colocamos el nombre de cada grupo que tenemos en el AD



Buscar grupos

Grupo

Edito

Grupos encontrados

Editor_Texto ()

Ya tenemos creados los grupos para las aplicaciones.

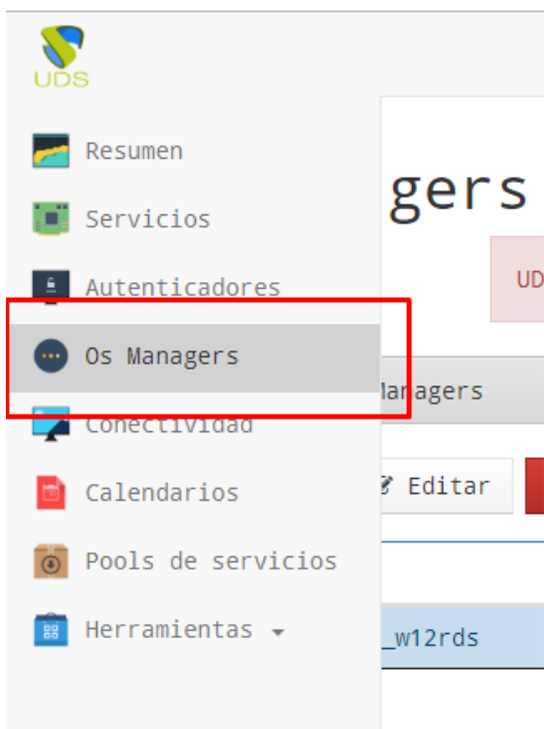


Grupos actuales

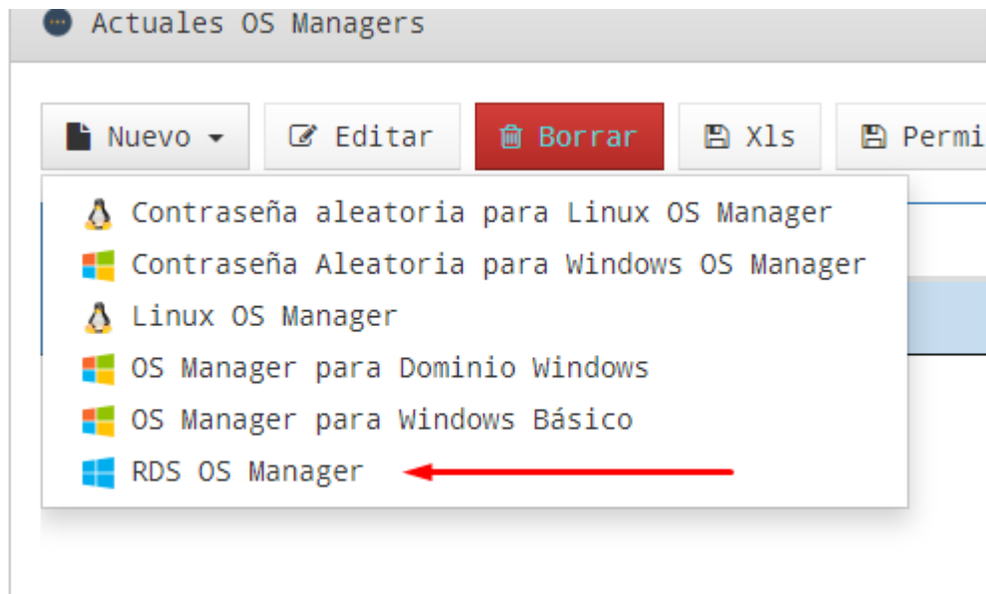
Nuevo Editar Información Borrar Xls Filtro

Grupo	Comentarios	estado
<input type="checkbox"/> Aplicacion_Libre	Aplicacion_Libre	Activo
<input type="checkbox"/> Contabilidad	Grupo Contabilidad	Activo
<input type="checkbox"/> Editor_Texto	Grupo Editor_Texto	Activo
<input type="checkbox"/> Hoja_Calcula	Hoja de Calculo	Activo
<input type="checkbox"/> Presentaciones	Grupo Presentaciones	Activo

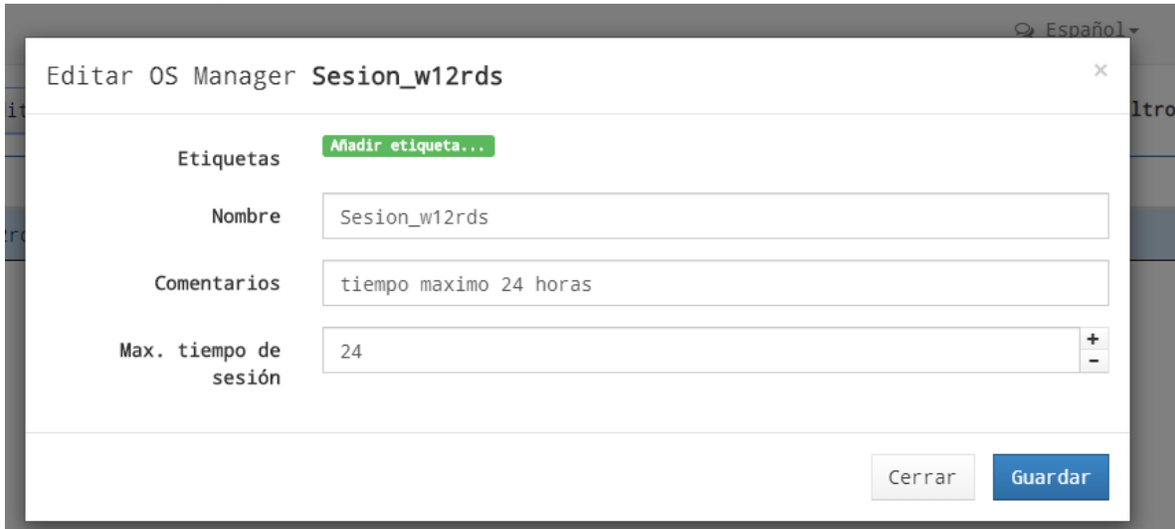
Nos dirigimos a la pestaña OS Managers y seleccionamos nuevo



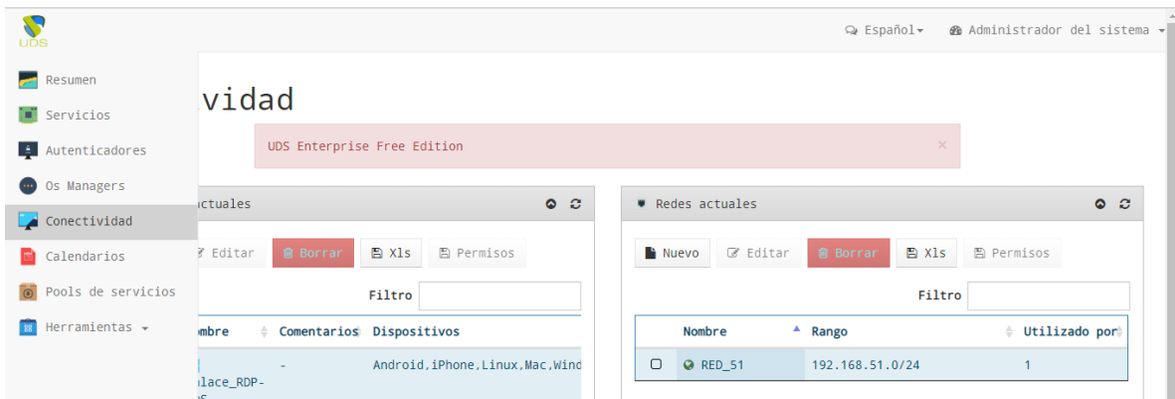
Seleccionamos RDS OS Manager



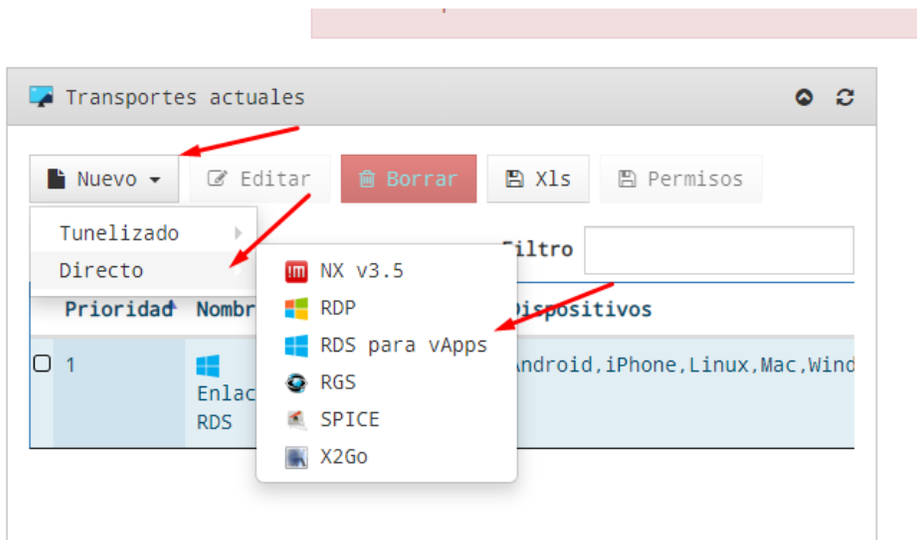
Llenamos los campos necesarios



Nos dirigimos a la pestaña conectividad



Damos clic en nuevo, directo y RDS para vApps



Colocamos el nombre del enlace la red que tendrá acceso y los dispositivos permitidos.

Editar transporte Enlace_RDP-RDS

Principal | **Credenciales** | Parámetros | Visualización | Linux Client

Etiquetas [Añadir etiqueta...](#)

Nombre

Comentarios

Prioridad + -

Acceso de red Sí

Redes

Dispositivos permitidos

Pools de servicios

En Credenciales colocamos el dominio de la empresa.

Editar transporte Enlace_RDP-RDS

Principal | **Credenciales** | Parámetros | Visualización | Linux Client

Credenciales vacías No

Sin dominio No

Dominio

En parámetros seleccionamos permitir impresoras.

Editar transporte **Enlace_RDP-RDS** ×

Principal Credenciales **Parámetros** Visualización Linux Client

Permite Smartcards No

Permitir impresoras Sí

Permitir Drives

Permitir Series No

Activar el portapapeles Sí

Soporte CredSSP Sí

En la Pestaña redes damos en nuevo y ahí colocamos la red que tendrá acceso a esas aplicaciones.

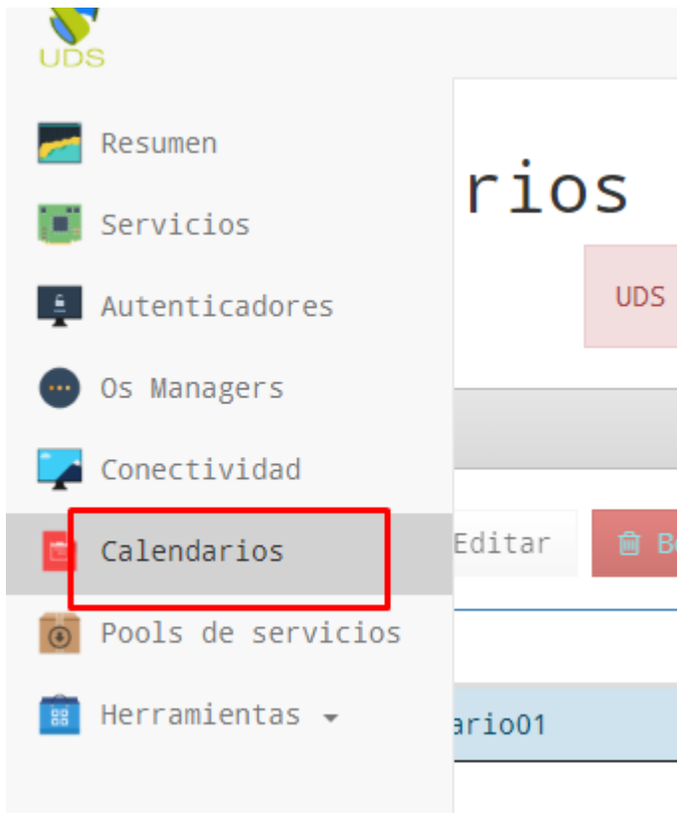
Editar red **RED_51** ×

Etiquetas

Nombre

Rango de red

Nos dirigimos a la pestaña calendarios y damos clic en nuevo



Colocamos el nombre del calendario.

A screenshot of a dialog box titled 'Editar calendario Calendario01'. The dialog contains three input fields: 'Etiquetas' with a green 'Añadir etiqueta...' button, 'Nombre' with a text box containing 'Calendario01', and 'Comentarios' with a text box containing 'Comentarios para este elemento'. At the bottom right, there are two buttons: 'Cerrar' and 'Guardar'.

Seleccionamos el calendario y en la parte de abajo seleccionamos nueva regla, que permitirá tener acceso a las aplicaciones en el tiempo especificado.

Editar regla **regla01** x

Nombre

Nombre

Comentarios

Evento

Hora de inicio 🕒

Duración +
- ▼

Repetir

Comienza 📅

Termina 📅

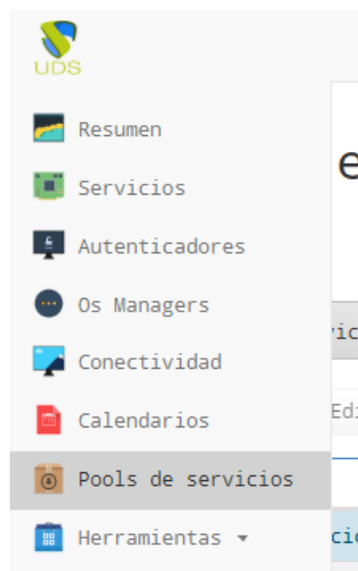
Se repite ▼

Repetir cada día +
-

Resumen

Esta regla será válida cada día, Desde el 09/10/2019 en adelante, comenzando a las 15:18 y seguirá siendo válida durante 24 Horas

Nos dirigimos en la pestaña pool y seleccionamos nuevo



En principal colocamos el nombre del pool y en servicio base seleccionamos la aplicación que será publicada en el pool, luego escogemos él os manager antes creado.

Editar service pool **Aplicación Contable**

Principal **Avanzado** Visualización Disponibilidad

Etiquetas [Añadir etiqueta...](#)

Nombre

Nombre corto

Comentarios

Servicio base

OS Manager

En visualización escogemos el logo de la aplicación.

Editar service pool **Aplicación Contable**

Principal Avanzado **Visualización** Disponibilidad

Imagen asociada

Grupo de Pool

Así sucesivamente creamos los pools de las aplicaciones

Pools de servicios

Filtro

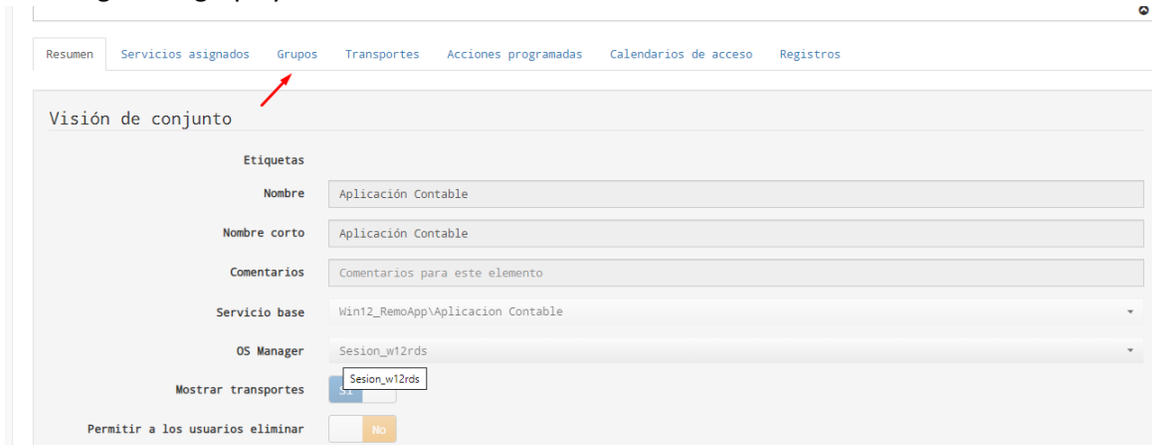
Nombre	estado	Servicios de usuario	En preparación	Muestra transportes	Grupo de Pool	Servicio Padre
<input checked="" type="checkbox"/> Aplicación Contable	Activo	0	0	Sí	Por defecto	Aplicacion Contable ✎
<input type="checkbox"/> Excel	Activo	0	0	Sí	Por defecto	Excel ✎
<input type="checkbox"/> Pidgin	Activo	0	0	Sí	Por defecto	Pidgin ✎
<input type="checkbox"/> PowerPoint	Activo	0	0	Sí	Por defecto	PowerPoint ✎
<input type="checkbox"/> Word	Activo	0	0	Sí	Por defecto	WORD ✎

Luego seleccionamos el primer pool y nos vamos abajo.



	Nombre	estado	Servici
<input checked="" type="checkbox"/>	Aplicación Contable	Activo	0
<input type="checkbox"/>	Excel	Activo	0
<input type="checkbox"/>	Pidgin	Activo	0
<input type="checkbox"/>	PowerPoint	Activo	0
<input type="checkbox"/>	Word	Activo	0

Nos dirigimos a grupo y seleccionamos nuevo .



Resumen Servicios asignados **Grupos** Transportes Acciones programadas Calendarios de acceso Registros

Visión de conjunto

Etiquetas

Nombre: Aplicación Contable

Nombre corto: Aplicación Contable

Comentarios: Comentarios para este elemento

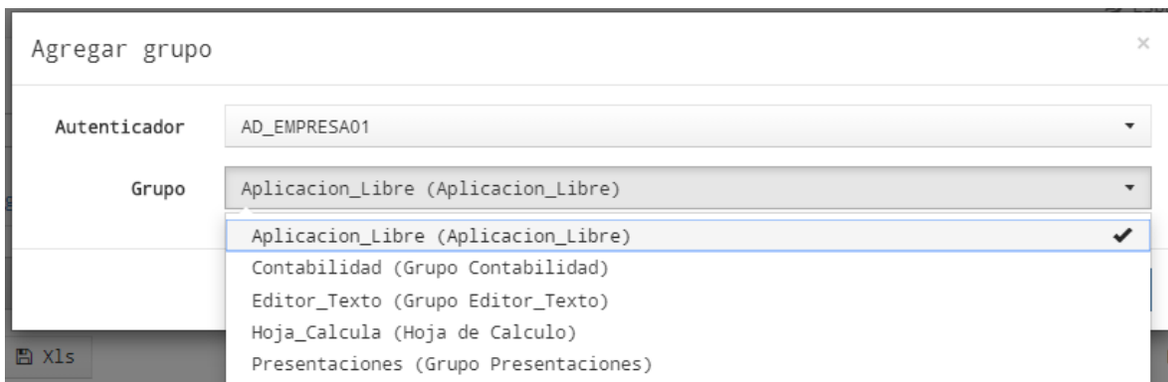
Servicio base: Win12_RemoApp\Aplicacion Contable

OS Manager: Sesion_w12rds

Mostrar transportes: Sesion_w12rds

Permitir a los usuarios eliminar: No

Escogemos el grupo que tendrá acceso a ese pool.



Agregar grupo

Autenticador: AD_EMPRESA01

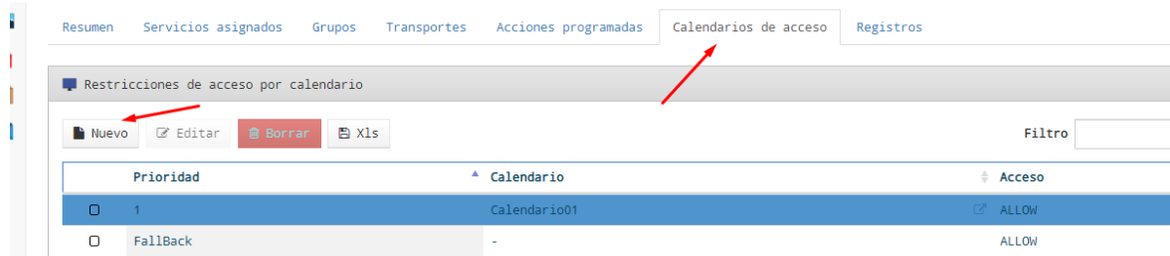
Grupo: Aplicacion_Libre (Aplicacion_Libre)

- Aplicacion_Libre (Aplicacion_Libre) ✓
- Contabilidad (Grupo Contabilidad)
- Editor_Texto (Grupo Editor_Texto)
- Hoja_Calcula (Hoja de Calculo)
- Presentaciones (Grupo Presentaciones)

Luego nos vamos transportes y nuevo. Seleccionamos el enlace que creamos anteriormente.



Luego nos vamos a calendario y seleccionamos nuevo, y escogemos el calendario que creamos.



En la parte de Herramientas, nos dirigimos en Galeria



Damos clic en nuevo y subimos los logos de los programas.

Nueva imagen ✕

Seleccione imagen para cargar

Nombre de la imagen

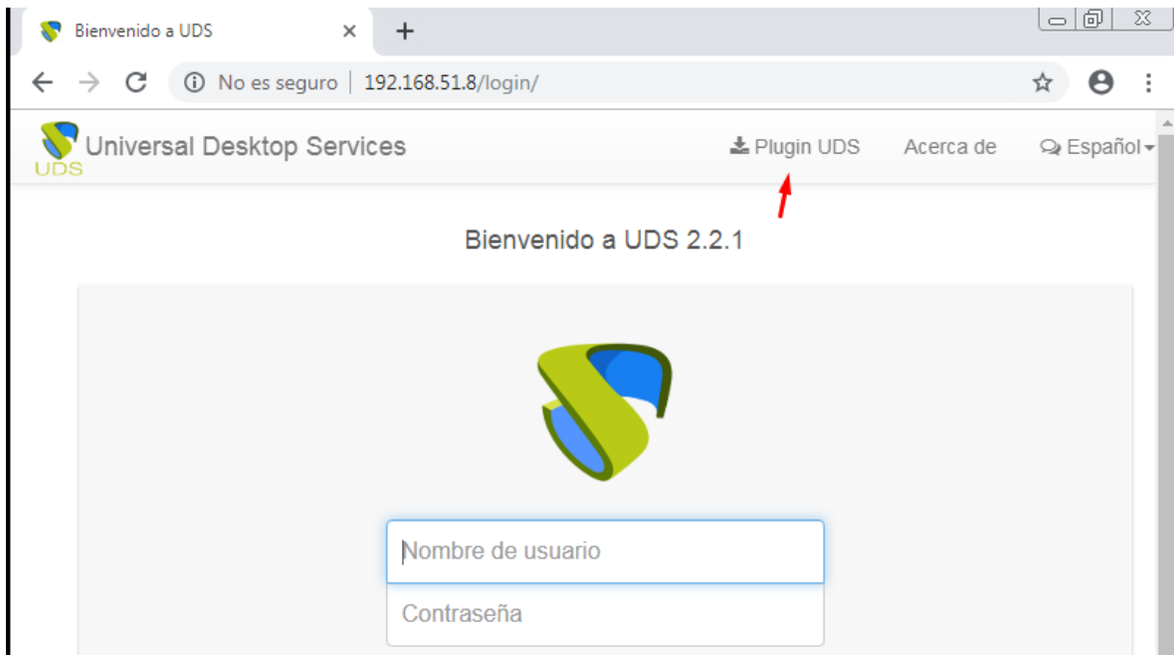
Imagen

acepta imágenes PNG, JPEG y GIF. Imagen será redimensionada a 128x128. Tamaño máximo del archivo para cargar es de 256Kb

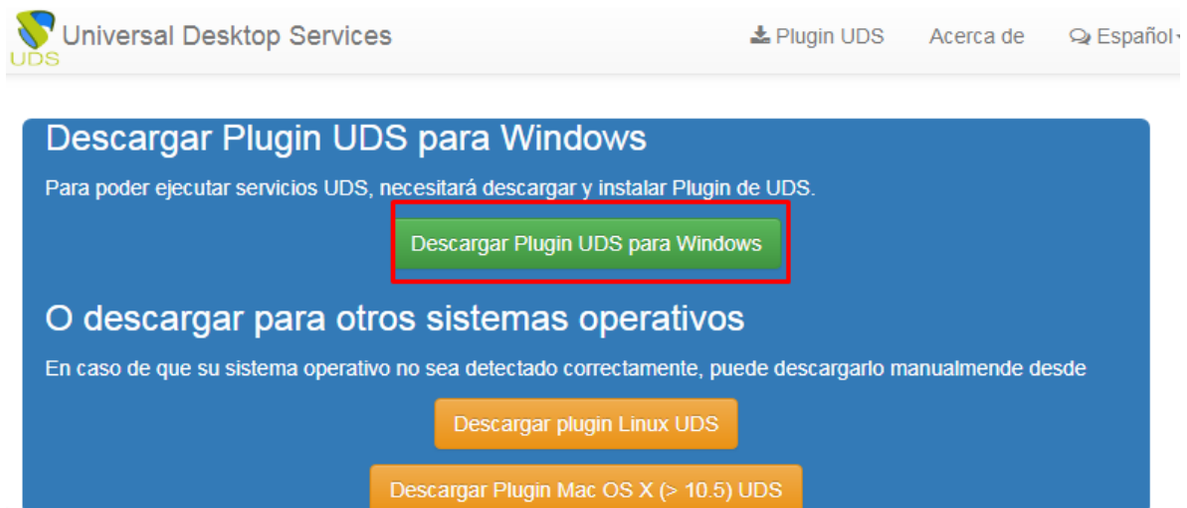
Nos quedaría de esta manera.

Imagen	Nombre	Tamaño
<input type="checkbox"/> 	BS1 ERP	94x85, 2347 bytes (thumb 3275 bytes)
<input type="checkbox"/> 	Word	128x125, 7079 bytes (thumb 2826 bytes)
<input type="checkbox"/> 	Excel	128x125, 7177 bytes (thumb 3152 bytes)
<input type="checkbox"/> 	PowerPoint	128x125, 5840 bytes (thumb 2579 bytes)
<input type="checkbox"/> 	Pidgin	128x128, 13403 bytes (thumb 3732 bytes)

Nos dirigimos al cliente y descargamos el plugin de UDS.



Lo descargamos y lo instalamos en el cliente .



Entramos con el vendedor01

Bienvenido a UDS 2.2.1



[➔ Inicie sesión](#)

Utilizamos cookies para rastrear el uso y preferencias. [Entiendo](#)

Y vemos las aplicaciones asignadas a ese vendedor01

← → ↻ ⓘ No es seguro | 192.168.51.8 🔑 ☆ 🗑

 Universal Desktop Services [Plugin UDS](#) [Acerca de](#) [Español](#) [vendedor01](#)


Aplicación Co...


Excel


PowerPoint


Word

Utilizamos cookies para rastrear el uso y preferencias. [Entiendo](#)

Abrimos una aplicación y vemos que ya tenemos acceso a las aplicaciones asignadas.

