

## Configuración escáner Samsung a carpeta de red (SMB)

Accedemos vía web a la máquina a través de su dirección IP

SyncThru™  
Web Service

X3220NR | Eco DES | Estado del trabajo | Impresión directa | Mapa del sitio | **Reg.** | Español

Información | Agenda | Mantenimiento

Página principal

Información del dispositivo

Estado: Listo  
Alerta: [Sin alerta](#)

Nombre del modelo	X3220NR
Nombre del dispositivo	Samsung X3220NR
Nombre de host	SEC3CDA762B444
Número de serie	0A80B1BH600027P
Dirección IPv4	192.0.2.40
Dirección IPv6	Sin Configurar
Dirección MAC	30-CD-A7-62-B4-44
Ubicación	Sin Configurar
Administrador	Nombre no configurado
	Correo electrónico no confi. +
	Teléfono no configurado
Soporte al cliente	Teléfono no configurado

Enlaces recientes  
[Página principal](#)

Copyright (C) 1995 Samsung Electronics, All rights reserved. SAMSUNG

Clicamos sobre Reg. E introducimos usuario y contraseña.

Reg.

SAMSUNG SyncThru™  
Web Service  
Embedded Web Server

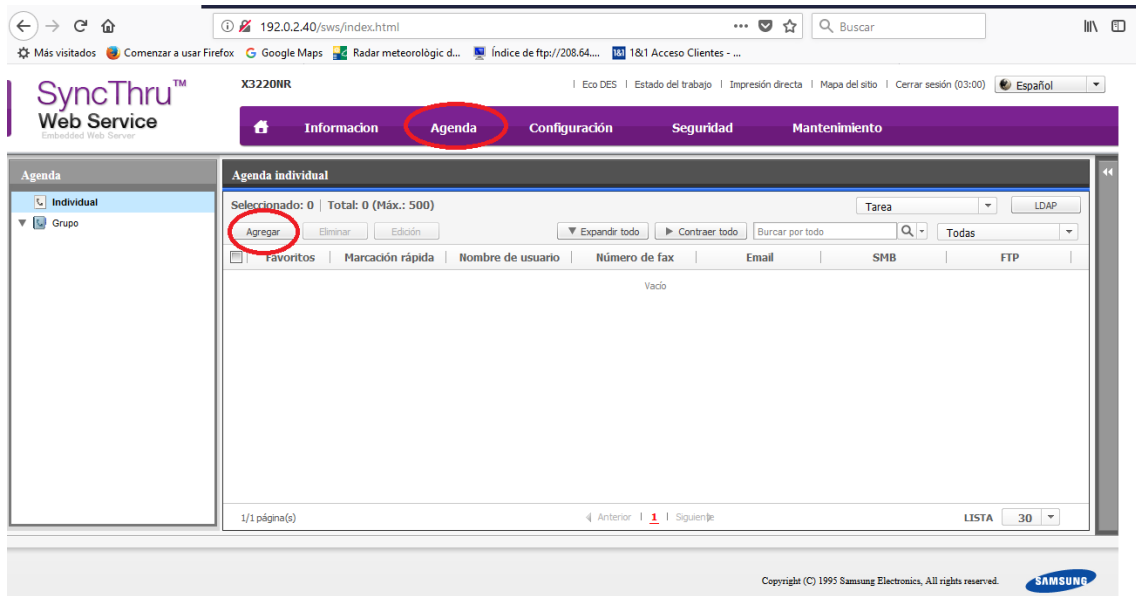
ID:  Introducimos el usuario admin

Contraseña:  Introducimos la contraseña, en función del modelo sec\*00000 ó sec00000

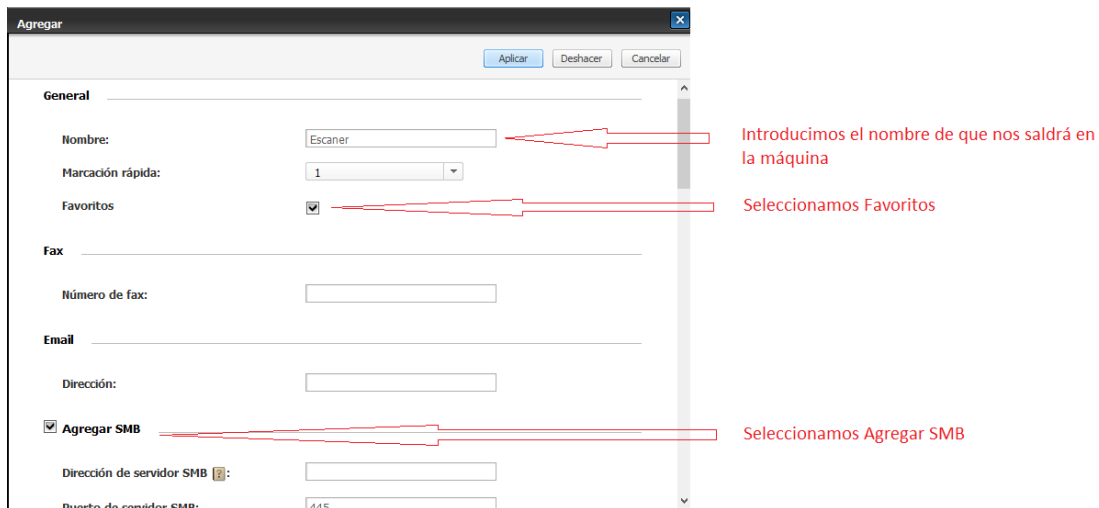
LOGIN

SyncThru Web Service 2 Copyright (C) 1995 Samsung Electronics, All rights reserved.

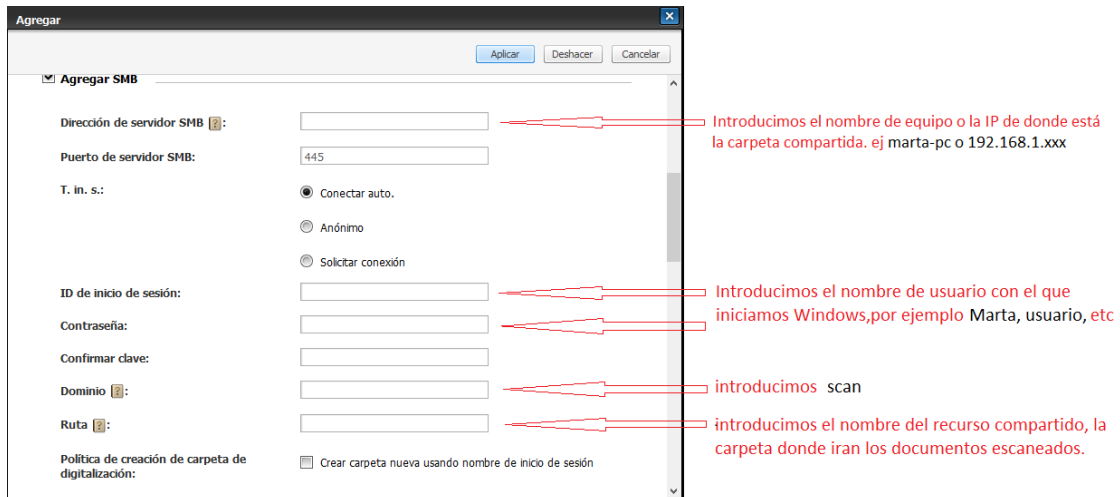
Accedemos a Agenda y agregar .



Seguimos los pasos



Seguimos los pasos



Seguimos los pasos

Política de creación de carpeta de digitalización:

Crear carpeta nueva usando nombre de inicio de sesión

Crear carpeta nueva

Cada día

Cada mes

Cada año

Crear carpeta nueva solo si la salida de digitalización consta de varios archivos

Pol. arch. [?]:

Camb. nom. [v]

Nombre de archivo [?]:

Untitled\_YYYYMMDD\_HHMMSS

Prueba

Agregar FTP

Dirección de servidor FTP [?]:

Puerto de servidor FTP: 21

Le damos al botón de prueba y si todo es correcto nos aparecerá la siguiente pantalla.

Y finalmente.

Prueba

Aceptar

Probando servidor 192.0.2.58 : 445

Estado

Paso	Estado
Conectar con servidor	Correcto
Intentando iniciar la sesión	Correcto
Comprobando permiso	Correcto
Resultado	Correcto

Aceptamos y aplicamos la configuración. Ya está configurado el escáner.