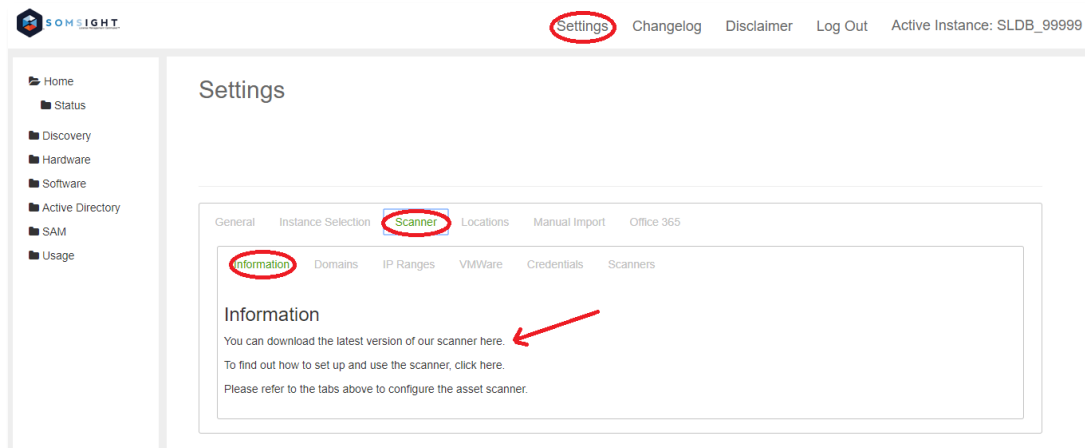


Guía de Instalación del Escáner



1. Es posible descargar el escáner y la guía desde el dashboard, ve a “Settings / Scanner / Información”, dale clic en el enlace, tal y como se muestra abajo (**Si ya descargaste el escáner, ve al siguiente paso**).



2. Copia el archivo descargado “**SLScanner.zip**” en la máquina que se va a usar como servidor de escaneo.

Nota: Te sugerimos desplegar el escáner en un servidor o cliente que esté disponible 24/7 y que cuente con privilegios de administrador.

3. En esta máquina, descomprima “**SLScanner.zip**” en cualquier carpeta.
4. Abra la carpeta “**SLScanner**” y ejecute “**SLS_Installer.exe**” como administrador. Sigue las instrucciones hasta que la siguiente pantalla aparezca:

Scanner Credentials

Please enter your SOMSight scanner credentials

Server name:

Database name:

User name:

Password:

Upload path:

OK

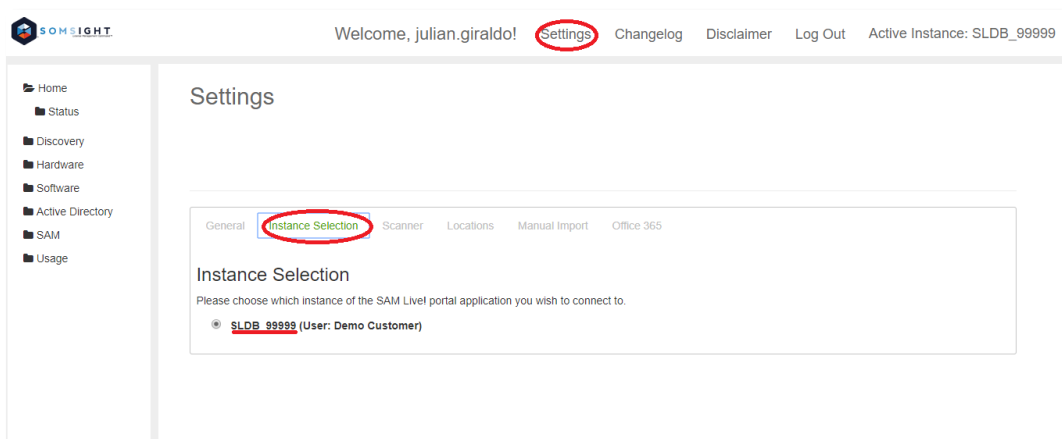
Guía de Instalación del Escáner



El “Server name” y “Upload path” deberá llenarse con la siguiente información:

Server name: <https://somsight.com/measuremyplatform/Scanner/Collector>
Upload path: <https://somsight.com/measuremyplatform/Upload/UploadXML>

Se puede encontrar el “Database name” en “Settings”:



El “User Name” y el “Password” son tus credenciales del MDS (Microsoft Deployment Summary).

Después de llenar toda la información requerida, se debería ver algo como esto:

Scanner Credentials

Please enter your SOMSight scanner credentials

Server name:	https://somsight.com/measuremyplatform/Scanner/Collector
Database name:	SLDB_XXXXXX
User name:	pruebashareechez@outlook.com
Password:	Pa\$\$word1
Upload path:	https://somsight.com/measuremyplatform/Upload/UploadXML

OK

5. Clic en **ok** y **finish**, se debe esperar 2 minutos mientras el escáner se reinicia.

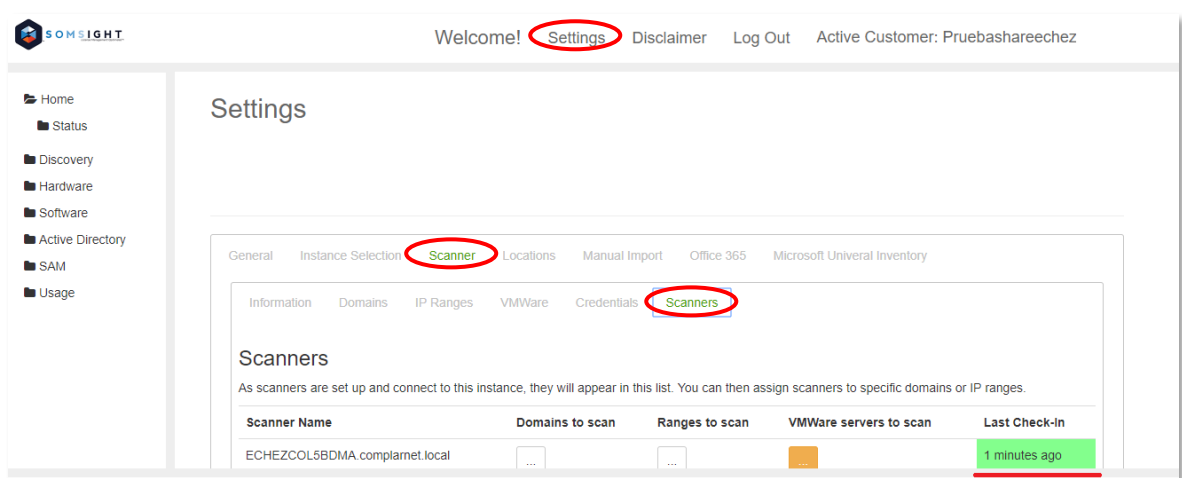
Guía de Instalación del Escáner



Importante: Si su compañía utiliza un servidor proxy o firewall, es necesario:

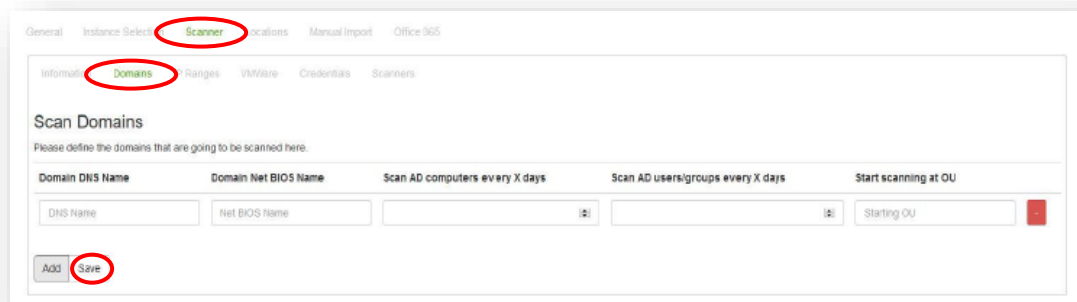
Configurar los puertos 443, 80 y 135 (wmi) para permitir la carga de archivos desde la maquina donde se instaló el escáner.

Después de que el escáner sea iniciado, ve a “Settings / Scanner / Scanners”. Si hay una entrada en la lista de escáner y el indicador en el campo llamado “Last Check-in” es verde, el escáner está conectado y está ejecutándose correctamente.



Nota: Si la columna “Last Check-in” está vacía o en rojo, se debe validar que el proceso se halla hecho correctamente. En caso de que el problema persista, por favor contáctanos.

6. El siguiente paso es seleccionar el tab “Domain” he ingresar los dominios que van a ser escaneados.



Guía de Instalación del Escáner



La frecuencia de escaneo recomendada es 5 días para computadores y 1 día para usuarios/grupos. Ingrese 5 en “Scan AD computers” y 1 en “Scan AD users/groups”.

Opcional: Si hay dispositivos que no son miembros del dominio(s), ingrese el correspondiente rango IP en el tab “IP Ranges”.

Configure la frecuencia del escáner a 1 día para nuevos dispositivos y 5 días para dispositivos ya descubiertos mediante el rango IP. Ingrese 1 en “Scan range” y 5 en “Scan already discovered assets”.

The screenshot shows the 'Scanner' configuration page with the 'IP Ranges' tab selected. The 'Scan Ranges' section prompts the user to specify IP ranges. It includes input fields for 'Range Start', 'Range End', 'Scan range every X days', 'Scan already discovered assets every X days', and a 'Scan Schedule' dropdown. The 'Save' button is highlighted with a red circle.

7. El siguiente paso es ingresar la URL(s) vCenter en el tab de VMware. Normalmente esta es la dirección que se ha escrito en el campo de dirección de su navegador cuando se usa la aplicación web vCenter para conectar a una instancia vCenter, seguido por “/sdk” (ejemplo: <https://my-vCenter-instance.com/sdk>).

The screenshot shows the 'Scanner' configuration page with the 'VMware' tab selected. The 'VMWare Scan' section prompts the user to specify information for scanning VMware machines. It includes input fields for 'URL' and 'Scan interval'. The 'Save' button is highlighted with a red circle.

8. Después de esto, es necesario ingresar las credenciales. **Es importante asegurarse que las credenciales que se ingresen sean correctas y que tengan privilegios de administrador en todos los dispositivos que es necesario escanear.** Es posible ingresar tantas credenciales como se consideren necesarias. Es posible asignar las credenciales en el tab “Credentials”, Asegúrese que solo credenciales potencialmente correctas son usadas para dominios y/o rangos IP.

Guía de Instalación del Escáner

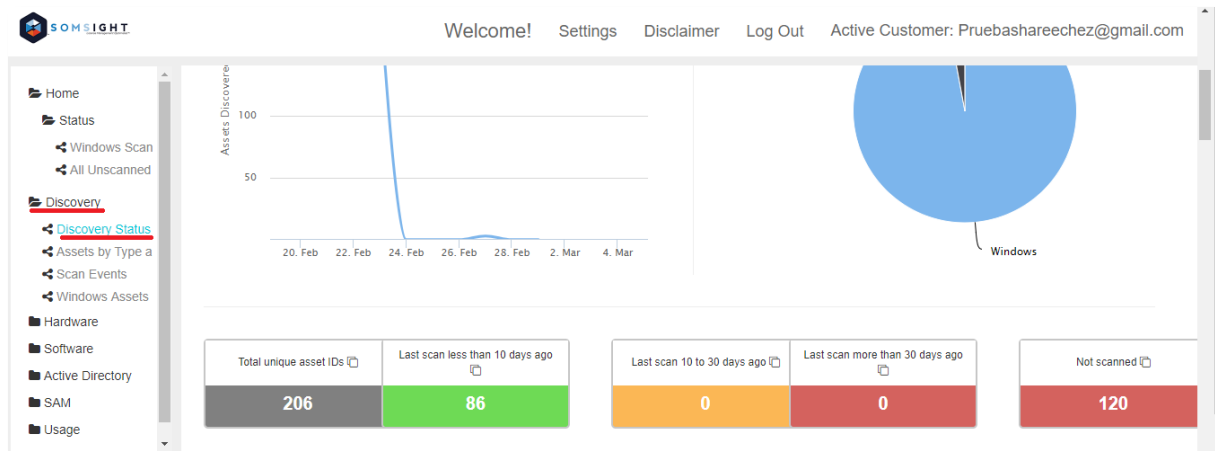


Luego de guardar las credenciales no olvide asociar los dominios rangos IP y VMware servers que apliquen a cada una de las credenciales agregadas. Finalmente, de clic en “Save”.

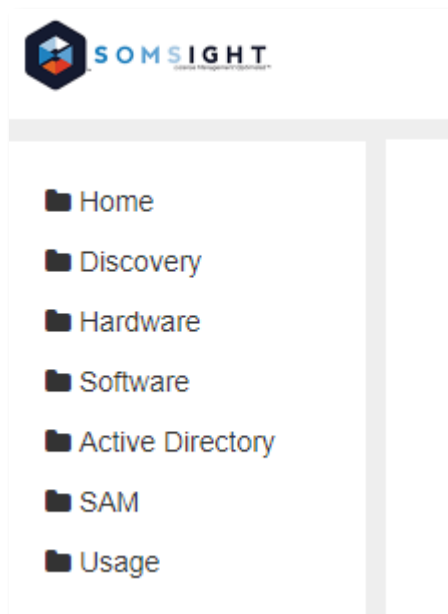
9. Asigne dominios, rangos IP y vCenters a su escáner(s) para activarlo. Use el tab “Scanners” en “Settings / Scanner”.

10. Después de 2 horas, empezara a obtener información en el dashboard. Para comprobar el progreso del escáner, se debe dar clic en los tabs del costado izquierdo en “Discovery/Discovery Status”

Guía de Instalación del Escáner



11. En estos tabs del lado izquierdo, se puede encontrar información sobre el proceso de escaneo en su red:



Home: Información sobre los dispositivos Windows encontrados por el escáner

Discovery: Información sobre el estatus de descubrimiento de la red

Hardware: Información sobre los dispositivos (ejemplo: manufacturer)

Software: Información sobre el software y los servicios instalados en su red

Active Directory: Es posible ver información sobre el directorio activo

SAM: La mejor herramienta para administrar licencias y mejorar su ejercicio SAM