



Aranda Security Compliance

Es una solución de monitoreo que permite a las empresas definir las políticas de cumplimiento basado en las normas de seguridad establecidas por la compañía, detectar y visibilizar los riesgo de seguridad en dispositivos de punto final, así como controlar aplicativos, firewall y navegadores encontrados.

Las políticas implementadas se ejecutan de forma automática en los dispositivos donde se encuentra desplegado el agente, facilitando hacer una evaluación activa del dispositivo mediante la validación de cumplimiento de las políticas establecidas y las posterior remediación de los no cumplimientos.

El administrador de Aranda Security podrá conocer de primera mano el estado del endpoint, sobre el cumplimiento de las políticas implementadas; evaluando la vulnerabilidad y riesgos de seguridad en el punto final.

Para empezar

Un usuario de Aranda Security debe considerar tres etapas esenciales para la gestión y seguimiento de las políticas de cumplimiento.

La **primera etapa** el administrador se encarga de definir las políticas de cumplimiento que se requieren implementar y asociarlas a un grupo de dispositivos.

La **segunda etapa** se realiza el despliegue o distribución del agente de Aranda Security encargado de establecer la comunicación con los dispositivos.

La **tercera etapa** es el proceso de monitoreo de los dispositivos para identificar y hacer el seguimiento del cumplimiento de las políticas.



Para quién es este manual?

Esta manual está diseñado para un administrador que pueda definir las políticas, asociar grupos, configurar usuarios, consultar y hacer seguimiento a las políticas y establecer las tareas correctivas.

Esta manual está diseñado para un especialista que pueda definir las políticas, asociar grupos, consultar y hacer seguimiento a las políticas definidas.

Cuál es el valor de Aranda Security?

- Es el complemento ideal de las soluciones de seguridad que funcionan en la infraestructura de la compañía, integrando los requerimientos regulatorios a las políticas de cumplimiento.
- Identifica las vulnerabilidades en los dispositivos monitoreados, reduciendo brechas de seguridad y mitigando riesgos.
- Alta demanda de Soluciones orientadas a Seguridad

¿Cuál es nuestra documentación?

- [Guia de Inicio Aranda Security Compliance ASEC](#)
- Manual de Usuario Aranda Security Compliance ASEC

Definición Políticas

Definición Políticas ASEC

Una política es una entidad que define las reglas y condiciones asociadas a componentes de seguridad, que se aplican a un programa bajo criterios que cumplen los marcos regulatorios de protección de la información.

La definición y configuración de políticas de Seguridad permiten establecer mecanismos de diagnóstico, control y protección de la información en diferentes niveles.

Quién define las políticas

El [administrador y especialista](#) son los roles establecidos en ASEC que podrán definir los criterios de cumplimiento de las políticas.

Estructura de las políticas

Una política en Aranda Security está compuesta por los siguientes criterios

- **Datos básicos:** Información básica de la política como nombre, estado, descripción y tiempo de monitoreo.
- **Criterios de configuración:** Cada política en Aranda Security agrupa las aplicaciones o componentes de seguridad requeridos en una estación de trabajo, en categorías de acuerdo a su función. Los [criterios habilitados](#) en ASEC son: ANTIMAWARE, ANTIPIISHING, BACKUP, CLOUD STORAGE, COMMUNICATIONS TOOLS, DATA LOSS PREVENTION, ENDPOINT ENCRYPTION, FIREWALL, HEALTH AGENT, REMOTE CONTROL, VIRTUAL MACHINE, VPN CLIENT y WEB BROWSER.

Nota: Para entender el alcance de las validaciones por cada uno de los programas de seguridad que agrupan los criterios de políticas de ASEC, de acuerdo al sistema operativo (windows, linux y mac), conozca [cómo Visualizar el Listado de Aplicaciones de seguridad](#)

- **Validaciones:** Son los parámetros encargados de verificar, de acuerdo al programa escogido por criterio de configuración, el cumplimiento de las políticas de seguridad en cada una de las estaciones de trabajo. [Validaciones por criterio de configuración.](#)



- **Grupos de Dispositivos:** Agrupación de dispositivos vinculados con el agente de ASEC, para ser asociados a la política de cumplimiento.

En la sección de políticas de la consola de Aranda Security Compliance, podrá [definir las políticas de cumplimiento](#)

Qué hace una política en un dispositivo?

Establece los lineamientos de seguridad para detectar y responder ante posibles vulnerabilidades

Gestionar Políticas

En el proceso de gestión y administración de las políticas de cumplimiento en la aplicación Aranda Security podrá visualizar, crear, editar y eliminar las políticas de seguridad.

Visualizar Políticas

1. Ingrese a la consola de Aranda Security Compliance con rol de administrador, seleccione la opción **Políticas** del menú principal. En la vista de información se podrá visualizar el listado políticas disponibles y ordenar la información agrupada por nombre, dispositivos alcanzados (asociados a la política) y fecha de creación.

Aranda Security Compliance

WC

Resumen

Políticas

Dispositivos

Vulnerabilidades

Políticas

Resumen de políticas aplicadas a los dispositivos. Para crear una nueva política haga clic en el botón en la parte superior.

Buscar

NUEVOEXPORTARELIMINAR

	Política	Cumplimiento de la política	Dispositivos alcanzados	Fecha de creación	Descripción de la política
<input type="checkbox"/>	0V 001.backup.vm22	INCUMPLE	4	01/01/00015:00:00 am	TEST
<input type="checkbox"/>	01 002.browser.vm.1	INCUMPLE		29/06/2023 4:33:49 pm	detalle
<input type="checkbox"/>	0V 003.firewall.vm3	CUMPLE	1	11/07/2023 9:07:15 pm	Comodo firewall
<input type="checkbox"/>	0V 004.bko.browser.firewall.v...	INCUMPLE	1	11/07/2023 8:56:32 pm	
<input type="checkbox"/>	0A 005.LOCAL.ANTIPIISHING	INCUMPLE		26/07/2023 4:40:25 pm	
<input type="checkbox"/>	DE DEMO.ENTREGA	INCUMPLE		09/10/2023 12:00:00 am	DETALLE
<input type="checkbox"/>	DT DEMO.TEST	INCUMPLE	2	03/10/2023 12:00:00 am	DEMO TEST
<input type="checkbox"/>	00 DEV.DEVICES	INCUMPLE	6	05/07/2023 7:19:11 pm	testDev

Filtrar convenciones

Mostrando 1 al 20 de 28 registros

2. En la vista de información de las políticas, tendrá disponibles acciones de gestión y organización de la información [Vista de Información en Entorno Web ASEC](#)

Creación de Políticas

1. Para crear una política, ingrese a la consola de Aranda Security con rol de administrador o especialista, en la sección de **Políticas** del menú principal. En la vista de información seleccione el botón **Nuevo**; se habilita la ventana **Sistema Operativo**, seleccione un Sistema Operativo para continuar con el formulario donde debe ingresar la información básica de la política:

Sistema operativo

Las políticas se configurarán de acuerdo con el sistema que seleccione

W

Windows

L

Linux

M

MacOS

Política - Nueva Política

Detalles y configuración de la política

NP

Nombre de la política

Nueva Política

Sistema operativo Linux

Tiempo de monitoreo

1

Minutos

Descripción

Nueva Política

ESTADO Deshabilitado

Criterios de políticas

Seleccione uno o agregue criterio para la política

VPN Client

VPN

VPN CLIENT

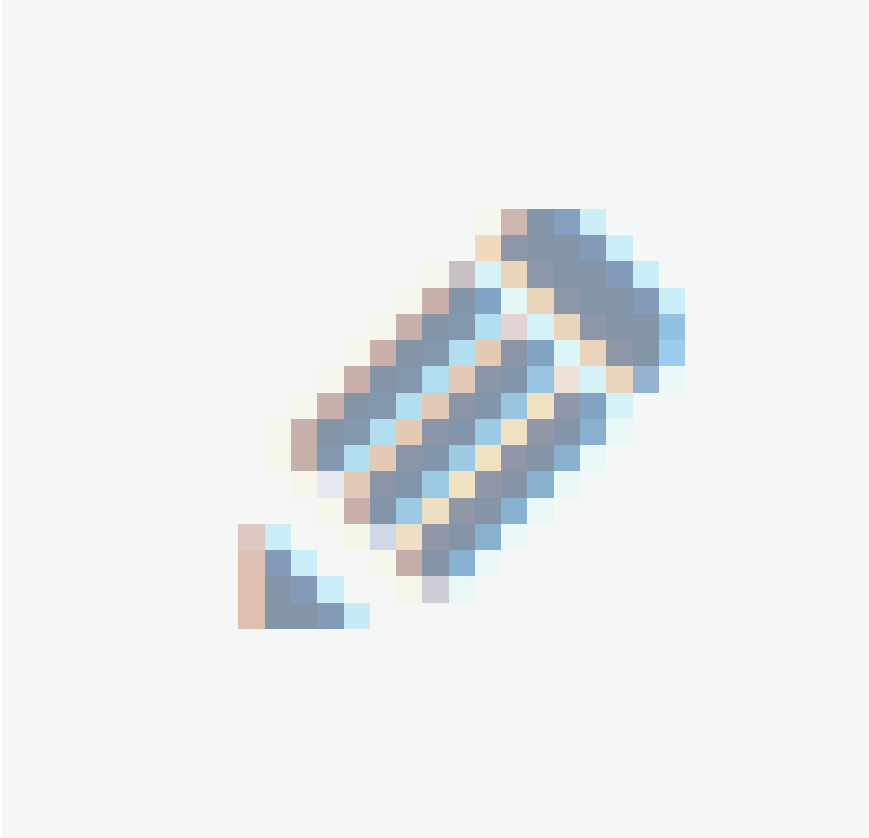
El programa debe ser

Seleccione un programa


Campo	Descripción
Nombre de la política	Nombre que identifica la política.
Descripción	Descripción de la política.
Estado	Estado de la política, se indica si va iniciar Activa inmediatamente, o va iniciar Inactiva.
Tiempo de Monitoreo	Intervalo de tiempo donde los agentes van estar notificando el cumplimiento de la política.

Criterios de Políticas

2. En la vista de información para la nueva política, seleccione la pestañacriterios de políticas y escoja del listado un criterio de software de configuración. Los [criterios habilitados](#) en ASEC son: ANTIMAWARE, ANTIPIISHING, BACKUP, CLOUD STORAGE, COMMUNICATIONS TOOLS, DATA LOSS PREVENTION, ENDPOINT ENCRYPTION, FIREWALL, HEALTH AGENT, REMOTE CONTROL, VIRTUAL MACHINE, VPN CLIENT y WEB BROWSER.
3. Al seleccionar el criterio de software (Antimalware, browser, firewall), haga clic en el ícono **Editar**



y elija un programa del listado existente.



WEB BROWSER
Google Chrome

El programa debe ser

Google Chrome

☐ Validar versión mínima

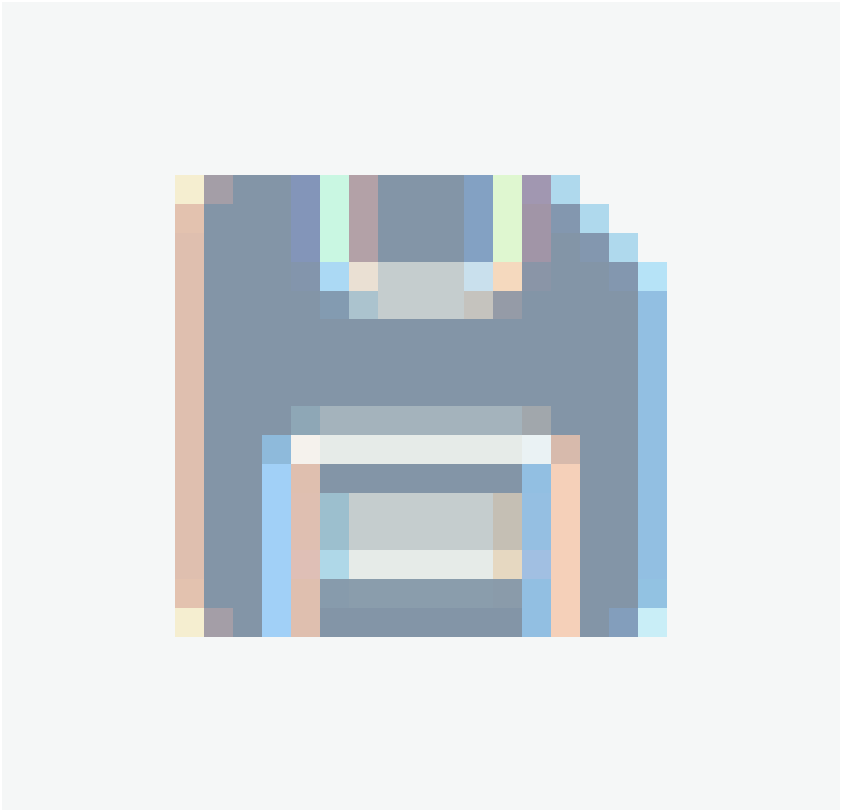
☐ Validar navegador predeterminado

☐ Verificar instalación

☐ Validar protección de antiphishing

📌 **Nota:** Al seleccionar un programa del criterio de la política se activan los métodos o validaciones correspondientes al programa definido. Para cada programa se activarán distintos opciones de validación. [Ver validaciones por criterio de configuración](#)

4. Seleccione los items de validación habilitados para determinar los niveles de cumplimiento de esa instancia de la política de seguridad y haga clic en el botón **Guardar**



, para confirmar los cambios realizados.

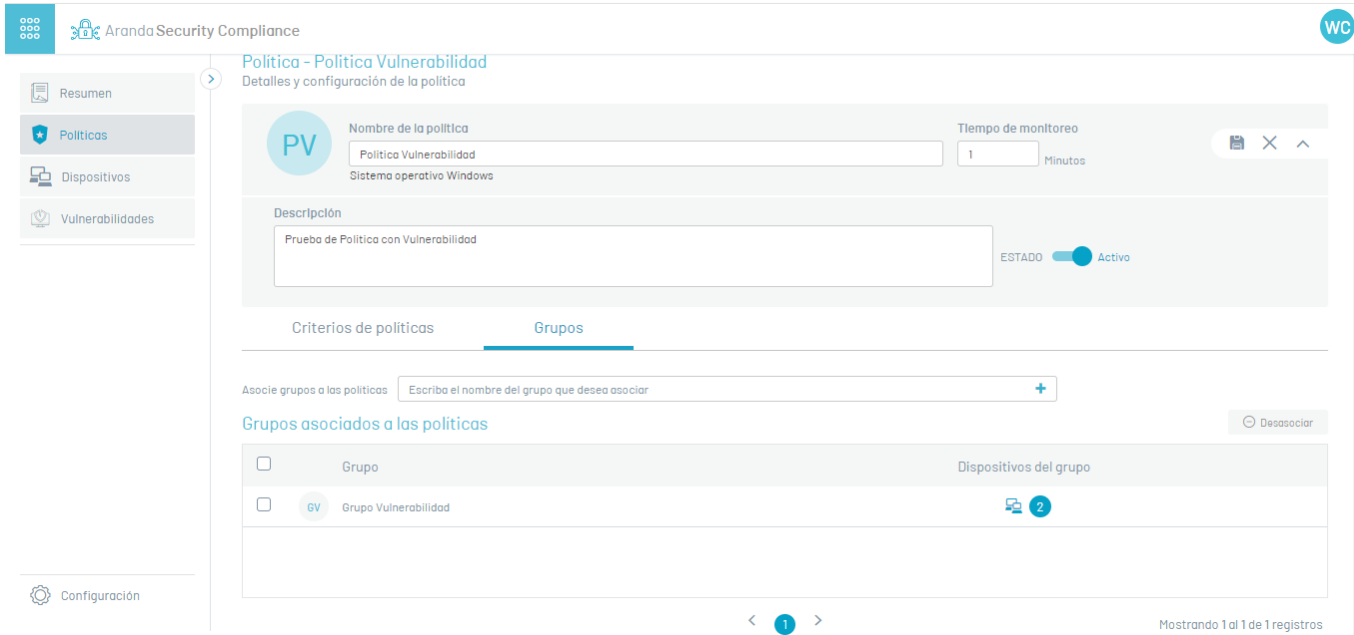
Estos criterios son los que se evalúan y determinan si una política se cumple o no.

📌 **Nota:** Para eliminar los detalles del criterio de software, en cualquier momento, haga clic en el ícono respectivo para borrar la configuración.

5. Después de creada una política se habilita la pestaña para asociar grupos de dispositivos a la política definida.

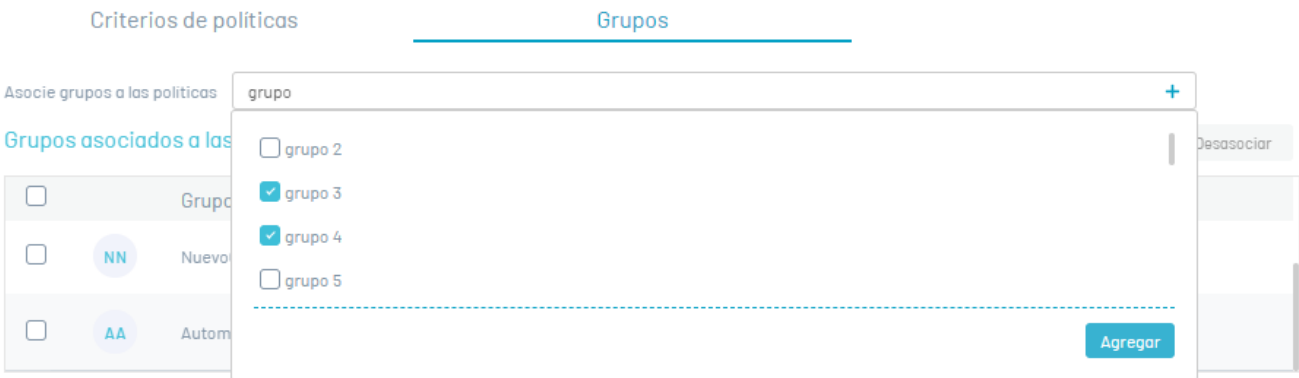
Asociar Grupos

6. Al terminar de configurar la información básica de la política, ingrese de nuevo a la consola de Aranda Security y seleccione la política creada; en la vista de información se habilita la pestaña **Grupos** donde podrá asociar grupos de dispositivos a la política definida.



7. En el campo **Asociar Grupos** ingrese un nombre para buscar un grupo o digite un nombre para crear un nuevo grupo. Haga clic en el botón **(+)** para crear un nuevo grupo. Cada política podrá contener muchos grupos.

8. Para asociar un grupo creado a la política, seleccione un grupo del listado disponible y haga clic en el botón **Agregar**

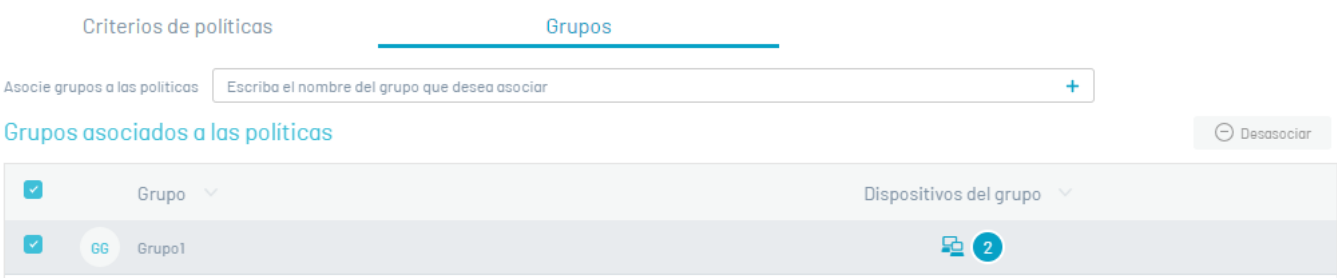


9. En el listado de grupos asociados seleccione el nombre del grupo con dispositivos vinculados, para acceder a [detalle de Cumplimiento de los Dispositivos](#)

Desasociar Grupos

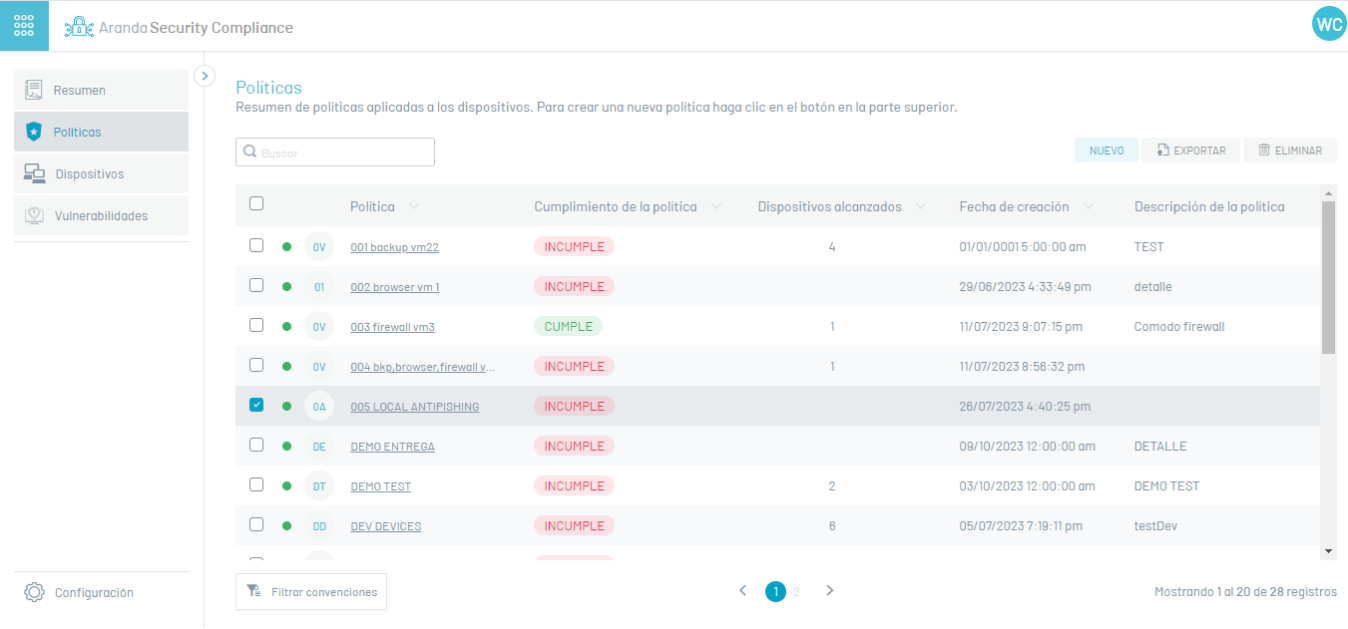
10. Para eliminar uno o varios grupos, en la vista de información de la política, en la pestaña **Grupos**, seleccione un registro de los grupos creados y haga clic en el botón **Desasociar** para borrar la información asociada.

11. Al definir los grupos para la política haga clic en el botón **Guardar**, para confirmar los cambios realizados.



Eliminar Políticas

12. Para eliminar políticas ingrese a la consola de Aranda Security con rol de administrador, en la sección de **Políticas** del menú principal. En la vista de información se podrá visualizar el listado de políticas disponibles; seleccione uno o varios registros y haga clic en el botón **Eliminar Políticas**.

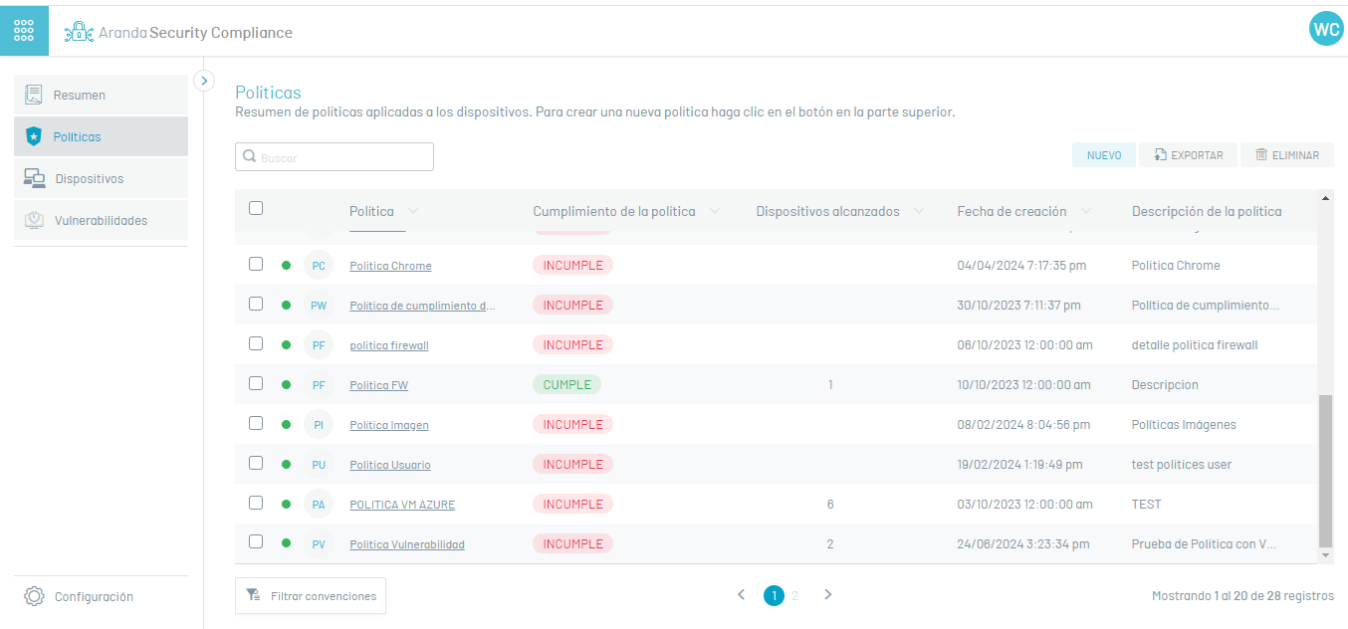


13. Se habilita un mensaje de advertencia donde debe confirmar el borrado de la política.



Exportar Políticas

1. Para exportar la información de políticas, ingrese a la consola de Aranda Security con rol de administrador, en la sección de **Políticas** del menú principal. En la vista de información se podrá visualizar el listado políticas disponibles; filtre uno o varios registros en el campo **Buscar** y haga clic en el botón **Exportar**.



2. En el menú encabezado de la consola de administración de Aranda Security, se habilita la opción de **Descargas** donde podrá visualizar el formato generado del listado de políticas en formato excel

3. Haga clic en el archivo para descargar la información de las políticas. El archivo descargado incluye todos los campos de la política.

Policy (2).xlsx - Excel									
Herramientas de tabla									
¿Qué desea hacer?									
Compartir									
ArchivoInicioInsertarDiseño de páginaFórmulasDatosRevisarVistaAyudaDiseño									
PegarFuenteAlineaciónNúmeroFormato condicionalDar formato como tablaEstilos de celdaInsertar Eliminar FormatoCeldasEdición									
A1									
Active									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1	Active	ComplianceState	CreationDate	Description	DevicesReached	Id	Name	PlatformId	PlatformName
2	True	False	1/1/0001 5:00:00 AM	TEST	4	69	001 backup vm22	Windows	001 backup vm22
3	True	False	6/29/2023 4:33:49 PM	detalle		41	002 browser vm 1	Windows	002 browser vm 1
4	True	True	7/11/2023 9:07:15 PM	Comodo firewall	1	71	003 firewall vm3	Windows	003 firewall vm3
5	True	False	7/11/2023 8:56:32 PM		1	70	004 bkp,browser,firewall vm4	Windows	004 bkp,browser,firew
6	True	False	7/26/2023 4:40:25 PM			85	005 LOCAL ANTIPIISHING	Windows	005 LOCAL ANTIPIISHI
7	True	False	10/9/2023 12:00:00 AM	DETALLE		122	DEMO ENTREGA	Windows	DEMO ENTREGA
8	True	False	10/3/2023 12:00:00 AM	DEMO TEST	2	114	DEMO TEST	Windows	DEMO TEST
9	True	False	7/5/2023 7:19:11 PM	testDev	6	48	DEV DEVICES	Windows	DEV DEVICES
10	True	False	1/4/2024 3:33:23 AM	OSDEV	10	134	MacOSDev	Mac	MacOSDev
11	True	False	10/30/2023 9:09:34 PM	Política mínima de verificación	1	130	Política - Walter 1	Windows	Política - Walter 1
12	True	False	11/15/2023 1:24:37 PM	Prueba de la hora al momento de guardar la política		132	Política 3	Windows	Política 3
13	True	False	9/5/2023 2:16:08 PM	FirewallEdgeChrome		111	Política BR	Windows	Política BR
14	True	False	4/4/2024 7:17:35 PM	Política Chrome		140	Política Chrome	Windows	Política Chrome
15	True	False	10/30/2023 7:11:37 PM	Política de cumplimiento de Walter		129	Política de cumplimiento de Walter	Windows	Política de cumplmie
16	True	False	10/6/2023 12:00:00 AM	detalle politica firewall		121	politica firewall	Windows	politica firewall
17	True	True	10/10/2023 12:00:00 AM	Descripcion	1	128	Política FW	Windows	Política FW
18	True	False	2/8/2024 8:04:56 PM	Políticas Imágenes		137	Política Imagen	Windows	Política Imagen
19	True	False	2/19/2024 1:19:49 PM	test politices user		138	Política Usuario	Linux	Política Usuario
20	True	False	10/3/2023 12:00:00 AM	TEST	6	113	POLITICA VM AZURE	Windows	POLITICA VM AZURE
21	True	False	6/24/2024 3:23:34 PM	Prueba de Política con Vulnerabilidad	2	151	Política Vulnerabilidad	Windows	Política Vulnerabilida
22	True	False	11/7/2023 9:02:24 PM	prueba1		131	Política1	Windows	Política1
Listo									

Validaciones por Criterios

Las políticas configuradas en Aranda Security evalúan los niveles de cumplimiento de aplicaciones de seguridad en diferentes estaciones de trabajo. Este diagnóstico es posible por las validaciones que se aplican para los diferentes programas de criterios de políticas

Para cada programa de seguridad se activarán distintas opciones de validación. Cada validación podrá ser utilizada en los [criterios de política](#) disponibles.

Las opciones de validación disponibles en Aranda Security son:

Criterios de Políticas

ANTIMALWARE

ANTIPHISHING

BACKUP

CLOUD STORAGE

COMUNICACION TOOLS

DATA LOSSPREVENTION

ENDPOINT ENCRYPTION

FIREWALL

HEALTH AGENT

REMOTE CONTROL

VIRTUAL MACHINE

VPN CLIENT

WEB BROWSER

Validaciones

1. Validar navegador predeterminado.

2. Validar estado de protección en tiempo real.

3. Validar estado de ejecución.

4. Validar instalación.

5. Validar protección firewall.

6. Validar protección de antiphishing.

7. Validar versión mínima.

8. Validar estado de la copia de seguridad.

📌 **Nota:** Para entender el alcance de las validaciones por cada uno de los programas de seguridad que agrupan los criterios de políticas de ASEC, de acuerdo al sistema operativo (windows, linux y mac), conozca [cómo Visualizar el Listado de Aplicaciones de seguridad](#).

A continuación podrá encontrar algunos casos en la configuración de criterios de políticas y sus validaciones:


1. Validar Navegador Predeterminado

Esta opción valida que el navegador seleccionado esté configurado como navegador predeterminado en la estación de trabajo. Las opciones de respuesta a la validación son:

Retorno	Descripción
CUMPLE	Si el navegador está configurado como predeterminado en la estación de trabajo.
NO CUMPLE	Si el navegador no está configurado como predeterminado o si no está instalado


Ejemplo

Se valida en la estación de trabajo si el programaMicrosoft Edge está configurado como predeterminado.



BROWSER

Microsoft Edge



☐ Establecer versión mínima

☐ Validar protección de antiphishing

☒ Validar navegador predeterminado

☐ Validar instalación

El programa debe ser

Microsoft Edge


2. Validar Estado de Protección en Tiempo Real

Esta opción valida que el software tenga habilitada la protecció en tiempo real. Las opciones de respuesta a la validación son:

Retorno	Descripción
CUMPLE	Si el software tiene habilitada la proteccion en tiempo real.
NO CUMPLE	Si el software NO tiene habilitada la protección en tiempo real o si no está instalado.


Ejemplo

Se valida que el softwareKaspersky Endpoint Security tenga la protección en tiempo real habilitada.



ANTIMALWARE

Kaspersky Endpoint Security



☐ Establecer versión mínima

☒ Validar estado de protección en tiempo real

☐ Validar protección del firewall

☐ Validar protección de antiphishing

☐ Validar instalación

El programa debe ser

Kaspersky Endpoint Security


3. Validar Estado de Ejecución

Esta opción valida si el software se está ejecutando en la estación de trabajo. Las opciones de respuesta a la validación son:

Retorno	Descripción
CUMPLE	Si el software se está ejecutando.
NO CUMPLE	si el software NO se está ejecutando o si no está instalado.


Ejemplo

Se valida si elSoftware Norton Antivirus se está ejecutando.



ANTIMALWARE

Norton AntiVirus



☐ Establecer versión mínima

☒ Validar estado de ejecución

☐ Validar estado de protección en tiempo real

☐ Validar protección del firewall

☐ Validar protección de antiphishing

☐ Validar instalación

El programa debe ser


Norton AntiVirus

4. Validar Instalación

Esta opción valida si el software se encuentra instalado en la estación de trabajo. Las opciones de respuesta a la validación son:


Retorno	Descripción
CUMPLE	Si el software está instalado.
NO CUMPLE	si el software NO está instalado.

Ejemplo	Se valida si el Software Norton Antivirus se encuentra instalado en la estación de trabajo.
---------	--



ANTIMALWARE

Norton AntiVirus



☐ Establecer versión mínima

☐ Validar estado de ejecución

☐ Validar estado de protección en tiempo real

☐ Validar protección del firewall

☐ Validar protección de antiphishing

☒ Validar instalación

El programa debe ser


Norton AntiVirus

5. Validar Proteccion Firewall

Esta opción valida si el software tiene habilitada la protección de FIREWALL. Las opciones de respuesta a la validación son:


Retorno	Descripción
CUMPLE	Si el software tiene habilitada la protección de FIREWALL.
NO CUMPLE	Si el software NO tiene habilitada la protección de FIREWALL o si No está instalado.

Ejemplo	Valida que el software Windows Firewall tenga activa la protección del FIREWALL.
---------	---



FIREWALL

Windows Firewall



☐ Establecer versión mínima

☐ Validar estado de ejecución

☒ Validar protección del firewall

☐ Validar instalación

El programa debe ser


Windows Firewall

6. Validar Proteccion Antipishing


Esta opción valida si el software tiene habilitada la protección Antipishing. Las opciones de respuesta a la validación son:

Retorno	Descripción
CUMPLE	Si el software tiene habilitada la protección Antipishing.
NO CUMPLE	Si el software NO tiene habilitada la protección Antipishing o si No está instalado el software.

Ejemplo	Valida que el software google Chrome tenga activa la protección Antipishing.
---------	---



BROWSER
Google Chrome



☐ Establecer versión mínima

☒ Validar protección de antiphishing

☐ Validar navegador predeterminado

☐ Validar instalación

El programa debe ser

Google Chrome


7. Establecer Versión Mínima

Esta opción establece una versión mínima para posteriormente validarla contra la versión instalada en la estación de trabajo. Las opciones de respuesta a la validación son:


Retorno	Descripción
CUMPLE	Se cumple este criterio cuando se especifica una versión completa o cuando la versión es mayor a una versión parcial
NO CUMPLE	No se cumple el criterio cuando el software instalado tiene una versión diferente o menor, dependiendo el caso.

Ejemplo

Valida que la versión de**AVG internet security** instalada en la estación de trabajo sea mayor o igual a la versión 1.0.1



ANTIMALWARE
AVG Internet Security



☒ Establecer versión mínima

☐ Validar estado de protección en tiempo real

1.0.1

*Requerido

Si ingresa una versión válida, se verifica que la versión instalada en el equipo sea igual o mayor, de lo contrario se verifica que la versión sea la misma.


☐ Validar protección de antiphishing

El programa debe ser


AVG Internet Security

Ejemplo

Valida que la versión de**Sea Monkey** instalada en la estación de trabajo sea mayor o igual a la versión 1.0.1



BROWSER
SeaMonkey



☒ Establecer versión mínima

☐ Validar protección de antiphishing

1.0.1

*Requerido

Si ingresa una versión válida, se verifica que la versión instalada en el equipo sea igual o mayor, de lo contrario se verifica que la versión sea la misma.

☐ Validar navegador predeterminado

El programa debe ser

SeaMonkey

☐ Validar instalación

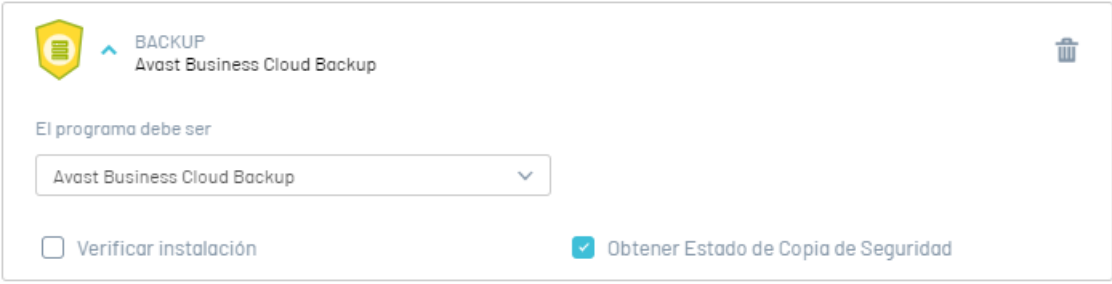
8. Validar estado de Copia de Seguridad

Esta opción valida el estado de la copia de seguridad del software. Las opciones de respuesta a la validación son:

Retorno	Descripción
CUMPLE	Si el software tiene habilitada la opción de obtener el estado de copia de seguridad.
NO CUMPLE	Si el software NO tiene habilitada la opción de obtener el estado de copia de seguridad.

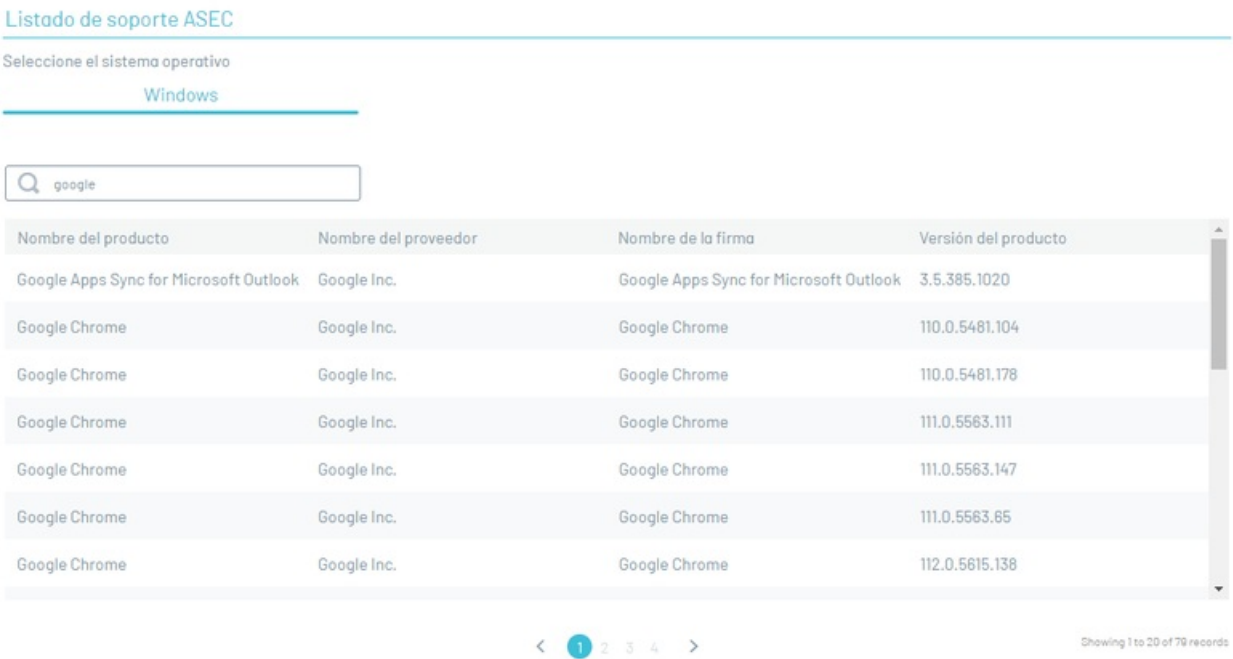
Ejemplo

Se valida que se pudea obtener el estado de copia de seguridad del software Avast Business Cloud Backup .

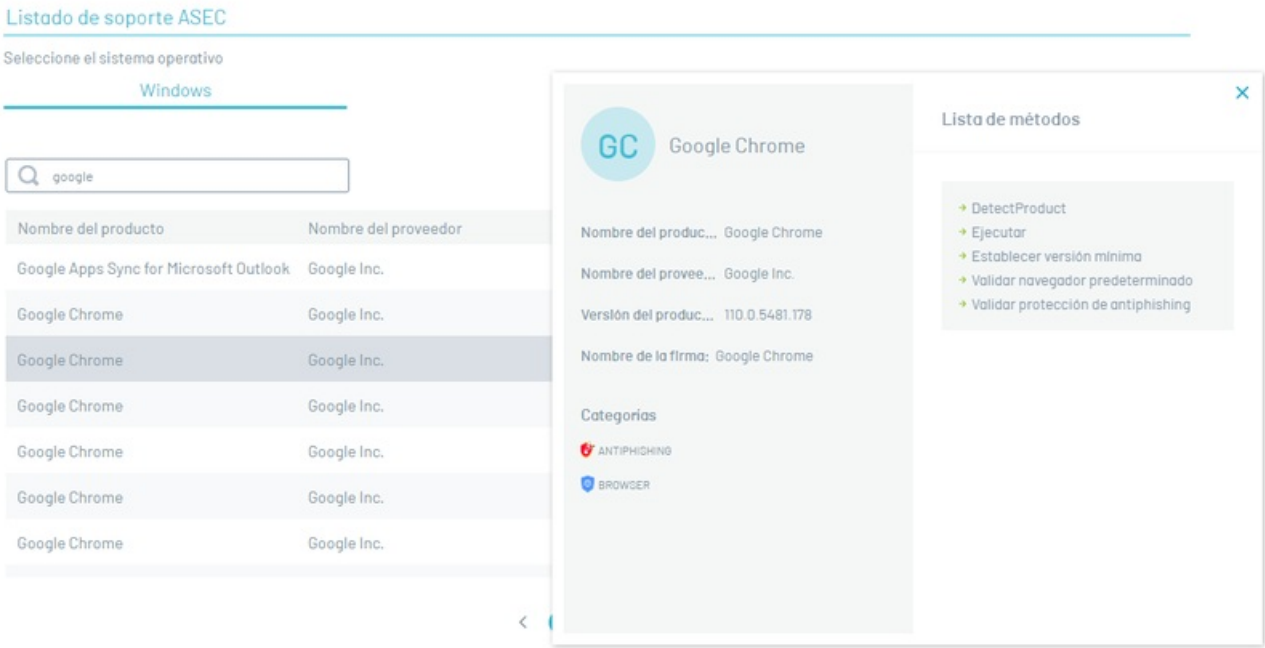


Visualizar Listado de Aplicaciones de seguridad

1. Ingrese al listado de soporte ASEC: <https://docs.arandasoft.com/asec/supportchart>
2. En la vista de información podrá Visualizar el listado de aplicaciones de seguridad y las versiones soportadas para realizar la gestión de políitcas de cumplimiento de ASEC.
3. En el buscador podrá realizar una consulta de las aplicaciones de seguridad y versiones soportadas, ingresando el nombre del programa.




4. Al seleccionar un registro del listado de aplicaciones de seguridad podrá visualizar la información relacionada como nombre del producto, nombre del proveedor, criterio de configuración al que pertenece (ANTIMAWARE, ANTIPIISHING, BACKUP, CLOUD STORAGE, COMMUNICATIONS TOOLS, DATA LOSS PREVENTION, ENDPOINT ENCRYPTION, FIREWALL, HEALTH AGENT, REMOTE CONTROL, VIRTUAL MACHINE, VPN CLIENT y WEB BROWSER.) y las [validaciones o métodos](#) que soporta.



Criterios Políticas

Los Criterios de Políticas se organizan en categorías que determinan la clasificación de los programas según sus funcionalidades. Cada programa presenta diversas opciones de validación y puede pertenecer a distintos Criterios.

Criterio	Descripción
	Los programas Antimalware son aplicaciones diseñadas para detectar, prevenir y eliminar software malicioso de los dispositivos informáticos.



Los programas Antiphishing son herramientas que protegen a los usuarios contra ataques de phishing, que intentan engañarlos para que revelen información confidencial. Estos programas detectan y bloquean correos electrónicos, mensajes o sitios web falsos que intentan robar datos personales o financieros. Ayudan a mantener la seguridad y la privacidad en línea. Ejemplos incluyen McAfee WebAdvisor y K7SecureWeb.



Las aplicaciones de Backup contribuyen a que las organizaciones mantengan la inmortalidad de sus datos, lo que a su vez mejora la continuidad del negocio y fortalece las capacidades de recuperación ante desastres. Ejemplos incluyen IDrive y MEGAsync.



Los programas de Cloud Storage son herramientas que permiten almacenar, gestionar y acceder a datos de manera remota a través de Internet. Facilitan la sincronización de archivos entre dispositivos, el intercambio de archivos y la seguridad de los datos, siendo utilizados tanto por usuarios individuales como por empresas para almacenamiento y colaboración en línea. Ejemplos incluyen Dropbox, Google Drive y Microsoft OneDrive.



Los programas de Communication Tools son herramientas digitales que facilitan la comunicación entre personas y equipos a través de diversos medios, como mensajería instantánea, videoconferencias y gestión de proyectos. Ejemplos incluyen Slack y Zoom permitiendo una colaboración efectiva y un trabajo en equipo remoto.



Los programas de Data Loss Prevention (DLP) son herramientas que previenen la pérdida o filtración de datos confidenciales de una organización. Monitorean, detectan y controlan el flujo de información dentro y fuera de la red empresarial para proteger datos sensibles, como información financiera o personal, secretos comerciales y propiedad intelectual. Ejemplos incluyen Wave Data Protection Agent y Dr.Web Security Space.



Los programas de Endpoint Encryption son herramientas que cifran los datos almacenados en dispositivos finales como computadoras portátiles y teléfonos móviles. Ayudan a proteger la información sensible en caso de pérdida o robo del dispositivo, manteniéndola inaccesible sin la clave de descifrado adecuada. Ejemplos incluyen CipherShed y CryptoExpert.



Los programas Firewall son aplicaciones o dispositivos diseñados para proteger redes informáticas al controlar y filtrar el tráfico de datos que entra y sale de ellas. Funcionan como una barrera de seguridad, examinando cada paquete de datos y decidiendo si permitir su paso o bloquearlo según reglas predefinidas. Son fundamentales para prevenir intrusiones no autorizadas, proteger datos sensibles y mantener la integridad de los sistemas informáticos. Ejemplos incluyen Smart Heal Total Security y SpyShelter Firewall.






Los programas Health Agent forman parte de conjuntos de seguridad de endpoints que se administran de manera centralizada. Estos agentes aplican políticas y llevan a cabo tareas en el lado del cliente, como la implementación, configuración y actualización de otros componentes de la suite de seguridad. Estos componentes adicionales pueden abarcar desde el firewall personal y el motor antimalware, hasta la protección antiphishing, el agente de prevención de pérdida de datos, el agente de cifrado de disco y el agente de control de acceso a la red, entre otras formas de protección de terminales que ofrecen diversos proveedores de seguridad en sus productos. Ejemplos incluyen HP Support Assistant y Windows Security Health Agent.



Los programas Remote Control son herramientas que permiten a los usuarios controlar y acceder a dispositivos de forma remota a través de una conexión de red, como Internet. Se utilizan para visualizar la pantalla, interactuar y solucionar problemas en dispositivos ubicados en diferentes lugares geográficos. Son útiles para asistencia técnica, administración de sistemas, teletrabajo y colaboración en equipo. Ejemplos incluyen TeamViewer, AnyDesk y Microsoft Remote Desktop.



Software que permite la virtualización en sistemas informáticos. Crean y gestionan máquinas virtuales, entornos aislados que ejecutan sistemas operativos y aplicaciones de manera independiente. Ejemplos incluyen VirtualBox y VMware Workstation.

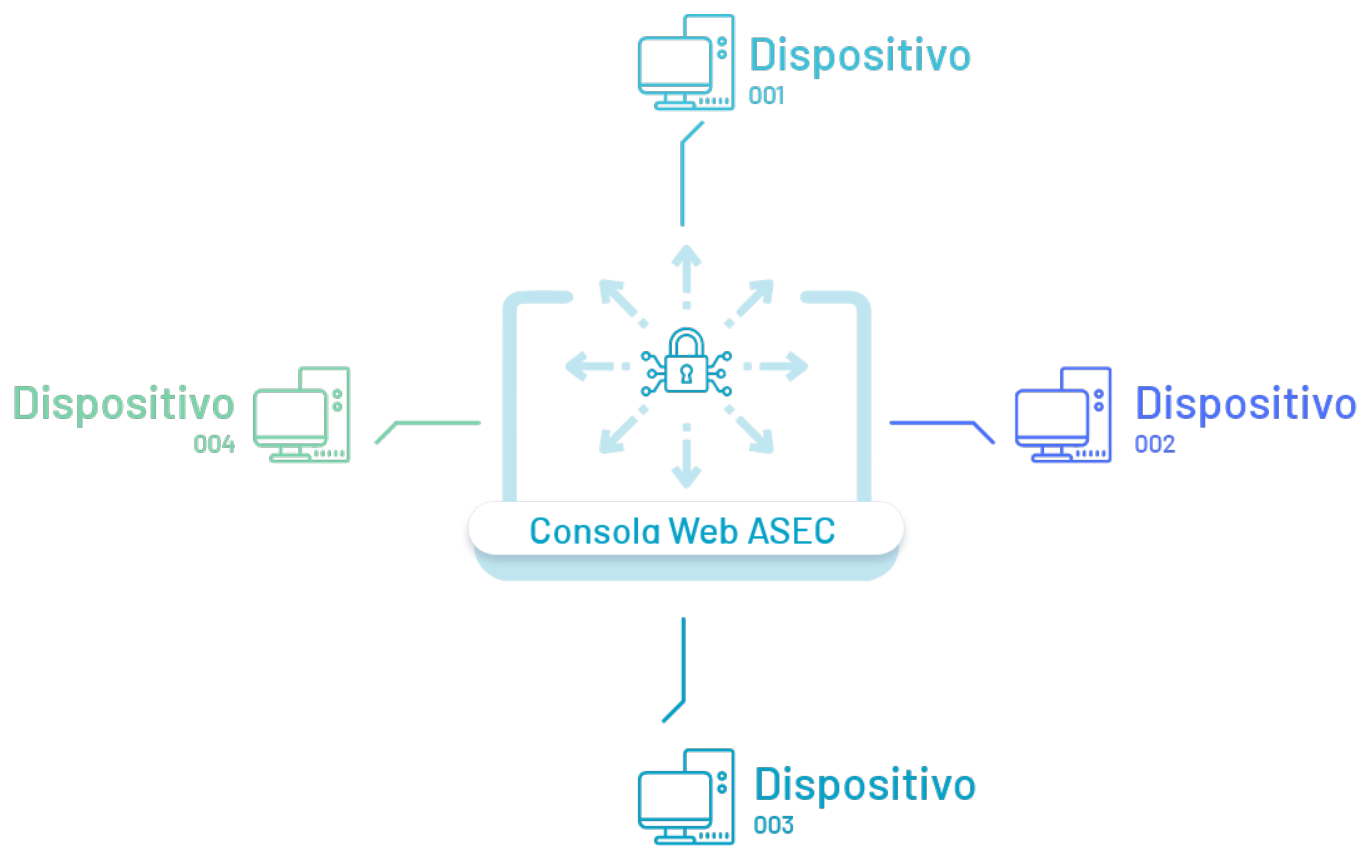
	Criterio
	Descripción
Los programas VPN Client son aplicaciones que permiten a los usuarios establecer conexiones seguras a una red privada virtual (VPN) desde sus dispositivos. Estas conexiones cifradas garantizan la privacidad y seguridad de la comunicación, especialmente en redes Wi-Fi públicas. Ejemplos incluyen Cisco AnyConnect, y ExpressVPN.	
	Descripción
Los programas Web Browser, o navegadores web, son aplicaciones que permiten a los usuarios acceder y navegar por páginas web en Internet. Ofrecen funciones como abrir múltiples pestañas, gestionar marcadores y buscar en la web. Ejemplos populares incluyen Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Safari y Opera. Son fundamentales para la experiencia de navegación en Internet.	

Despliegue e Instalación

Agente Aranda Security

El agente en ASEC es el componente encargado de validar que las políticas de seguridad implementadas en los dispositivos cumplan el objetivo propuesto.

Después de instalado en los dispositivos, el agente ASEC hace una lectura del cumplimiento de las políticas definidas y genera unas alertas que podrán ser visualizadas por el administrador a través de la consola web.



En la consola web de Aranda Security el administrador general será el encargado de realizar la siguiente tarea:

Despliegue Agente

El despliegue del agente es el proceso de distribución de este componente en los dispositivos que se requiere monitorear. Desde la consola web de ASEC se copiará el comando generado para su posterior instalación en cada disopsitivo.

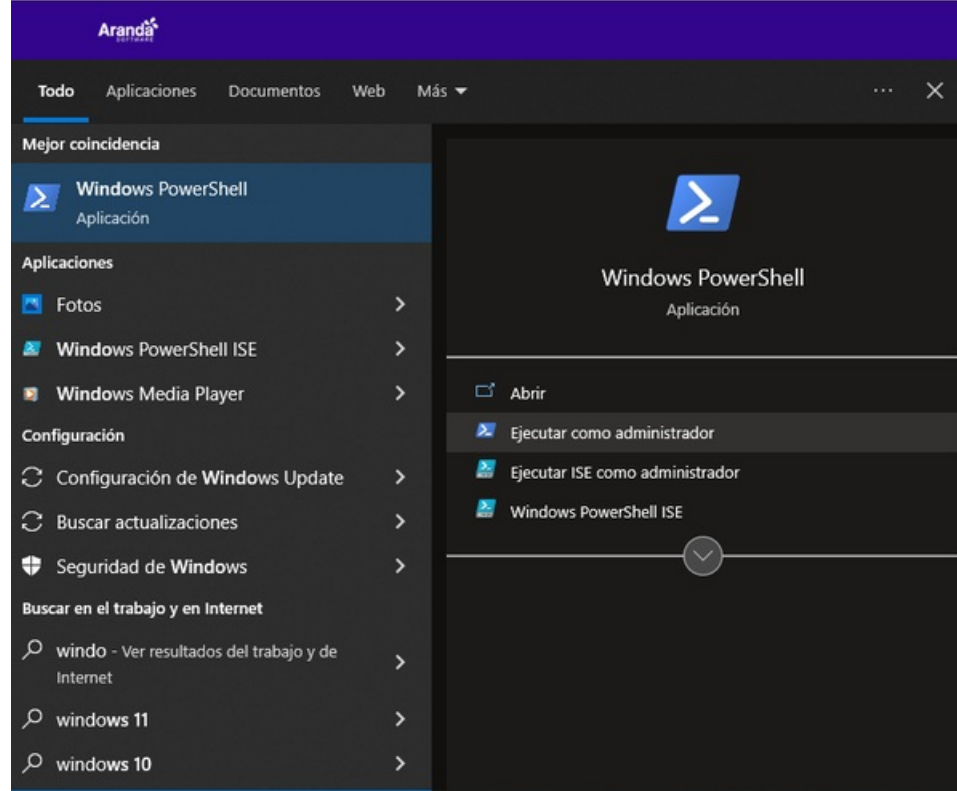
El despliegue del agente en ASEC puede efectuarse de tres formas:

- **Despliegue Por Dispositivos:** A través de la consola web de Aranda Security podrá hacer el despliegue y posterior instalación del agente ASEC en los dispositivos.
- **Despliegue por Política de Dominio:** La instalación del agente podrá realizarse a través de la política de dominio.
- **Despliegue con ADM:** Utilizando Aranda Device Management ADM podrá cargar el paquete de agente de ASEC e iniciar el proceso de distribución del agente ASEC en los dispositivos.

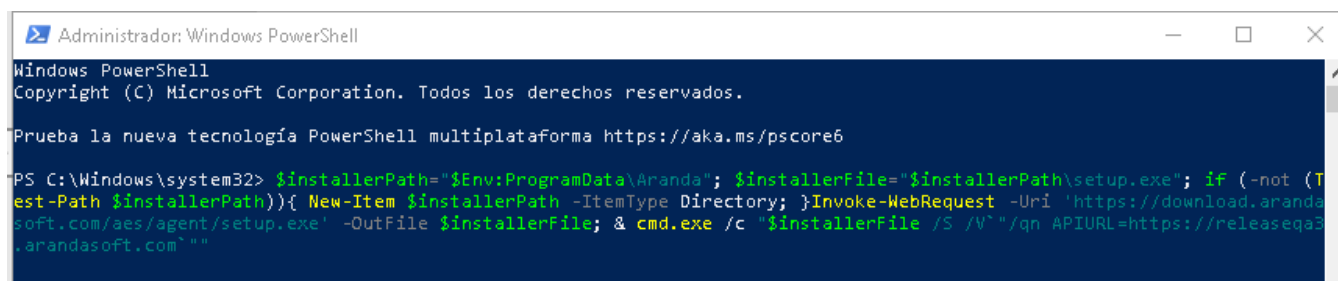
Despliegue e Instalación de Agente por Dispositivos

Para la instalación del agente es necesario contar con permisos de administrador en el dispositivo.

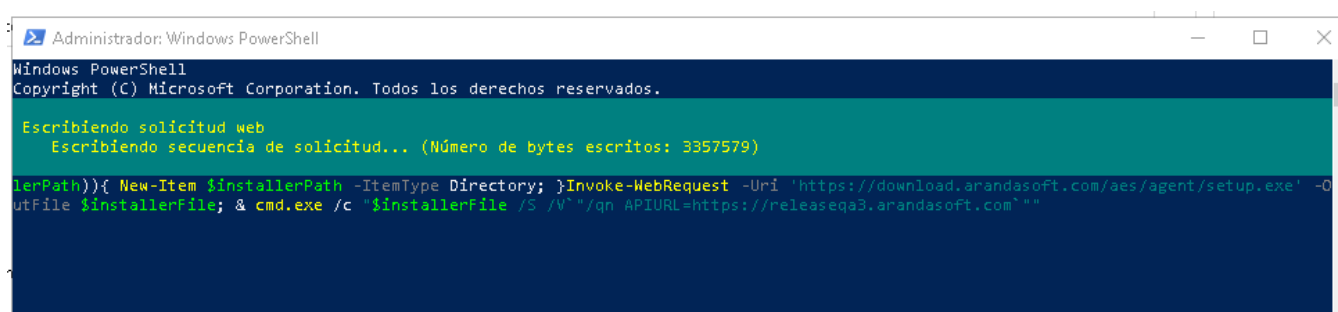
1. Abra Windows PowerShell y ejecute el programa como administrador.



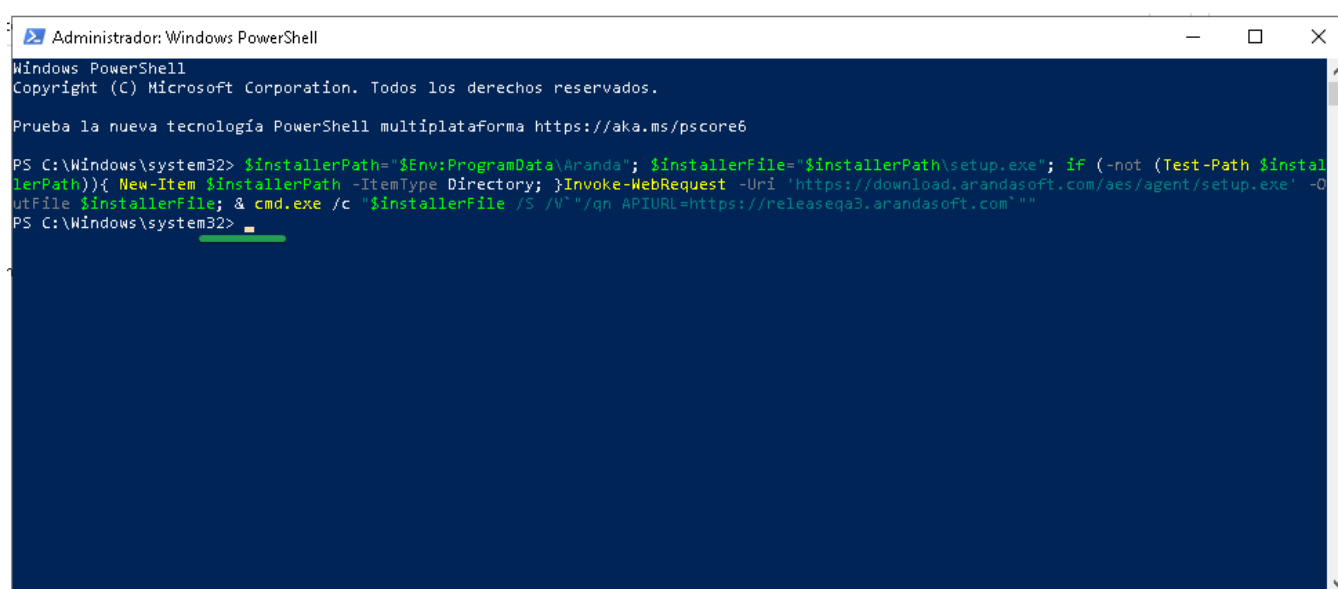
2. El comando copiado de la pantalla [Desplegar Agente](#) en la consola web de ASEC, péguelo en el PowerShell y deEnter. Se iniciará la instalación del agente en el dispositivo.



3. Inicia un contador de bytes que representa la descarga e instalación del agente en el dispositivo



4. Finalizado el proceso de instalación, se presentará de nuevo el cursor sobre la consola de PowerShell y a partir de ese momento el agente iniciará la verificación de las políticas.

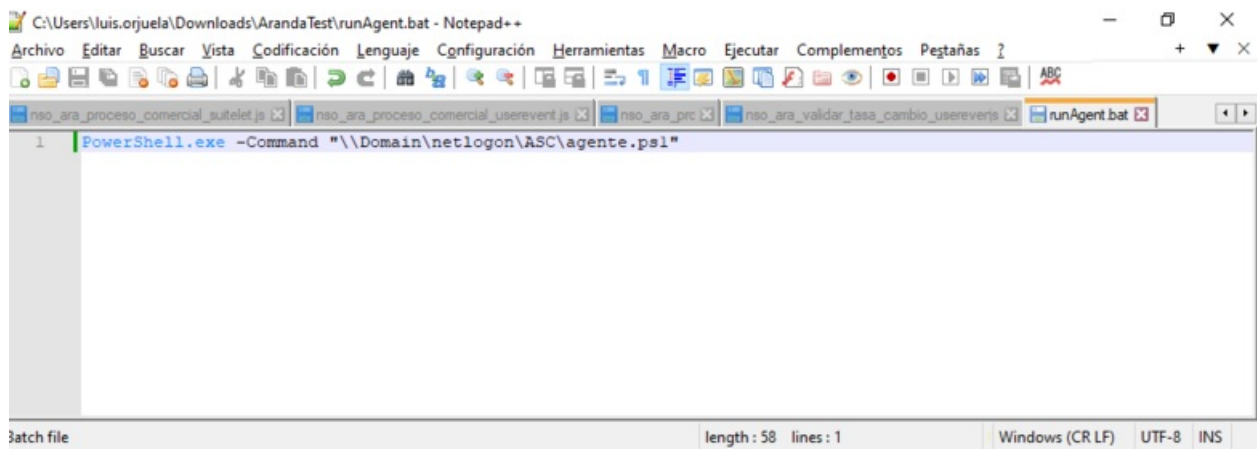


Despliegue del Agente ASEC por Política de Dominio

Crear Archivos de ejecución

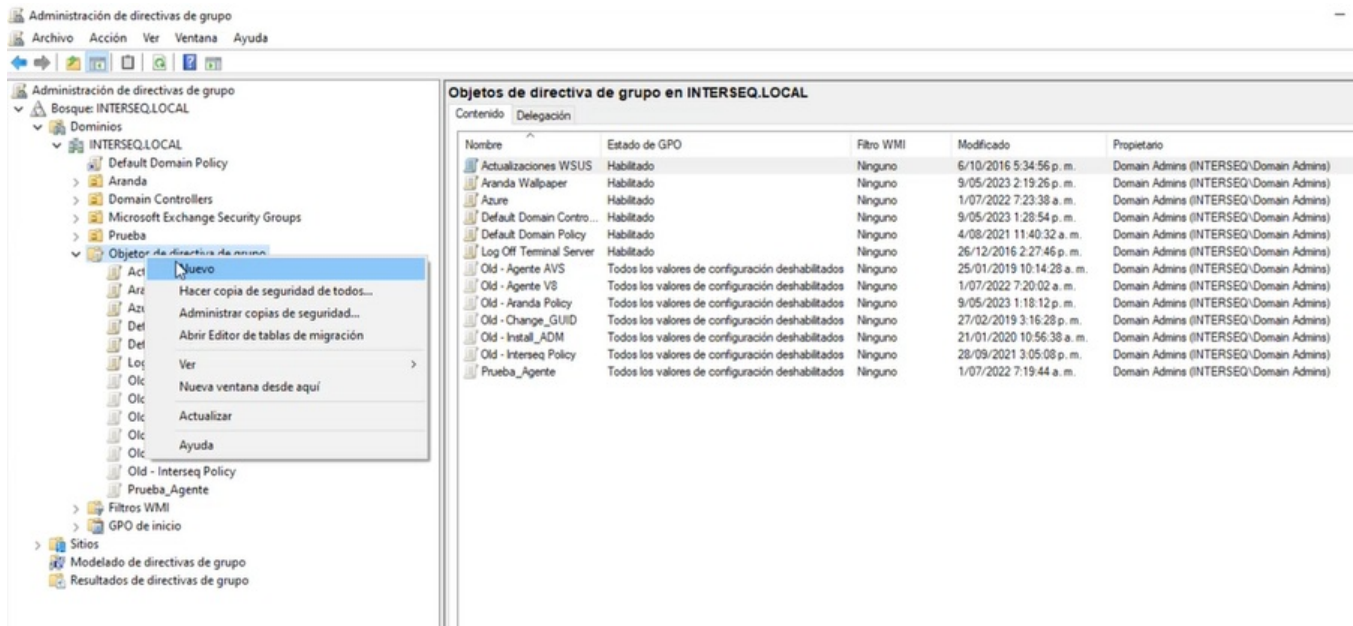
1. Después de copiar el comando de ejecución del agente ASEC, durante el [Despliegue del Agente](#) en la consola web de ASEC, genere un archivo con extensión ps1 incluyendo el comando copiado, para posteriormente ejecutarlo en el dominio requerido.

2. Defina un archivo .bat con la ruta del dominio requerido.



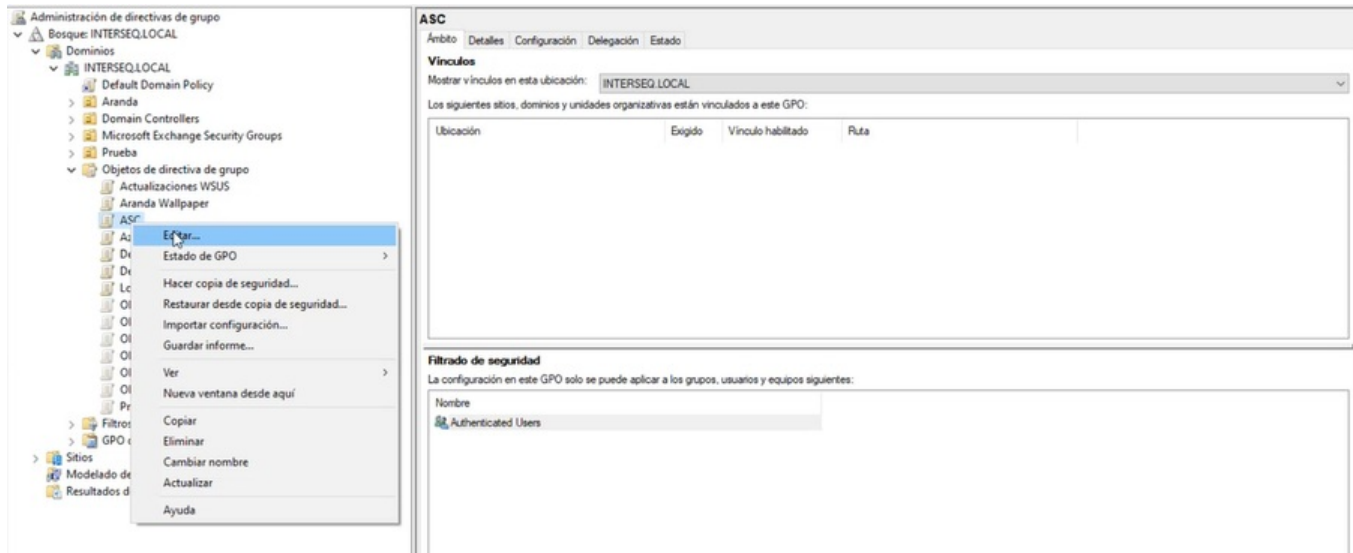
Crear Políticas de Grupo

1. Ingrese a la opción deAdministración de directivas de grupo, en el dominio local seleccione la carpetaObjetos de directiva de grupo y haga clic en la opciónNuevo.



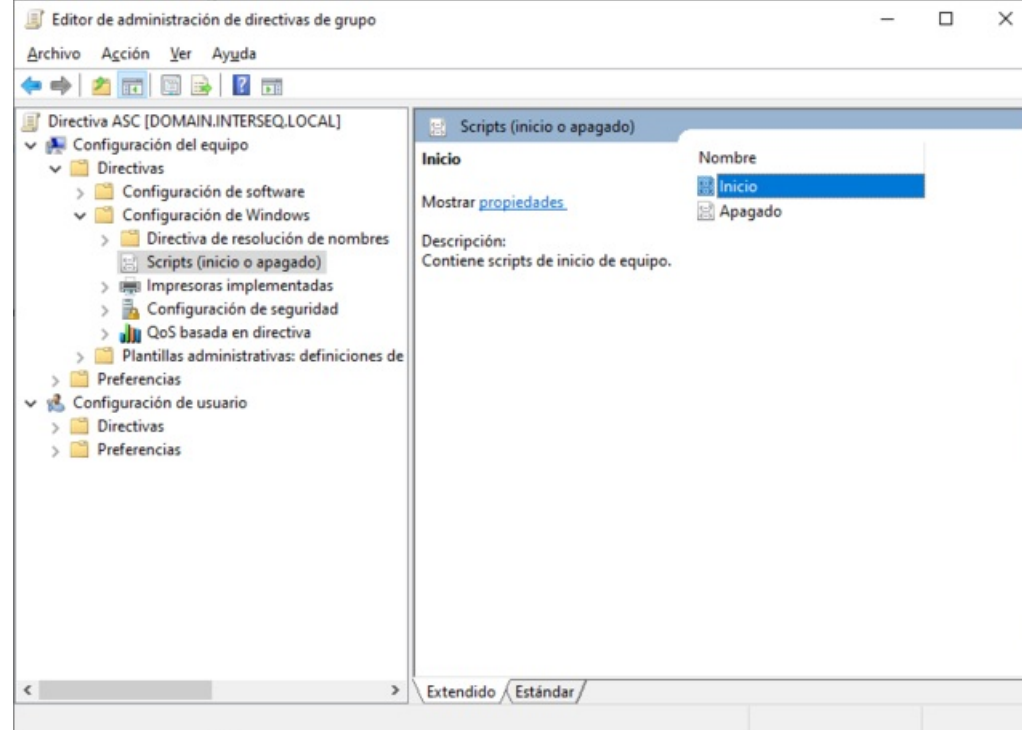
2. En la ventanaNuevo GPO ingrese un nombre de la nueva directiva. Ejemplo: ASC.

3. Seleccione la nueva directiva creada y haga clic en la opciónEditar.

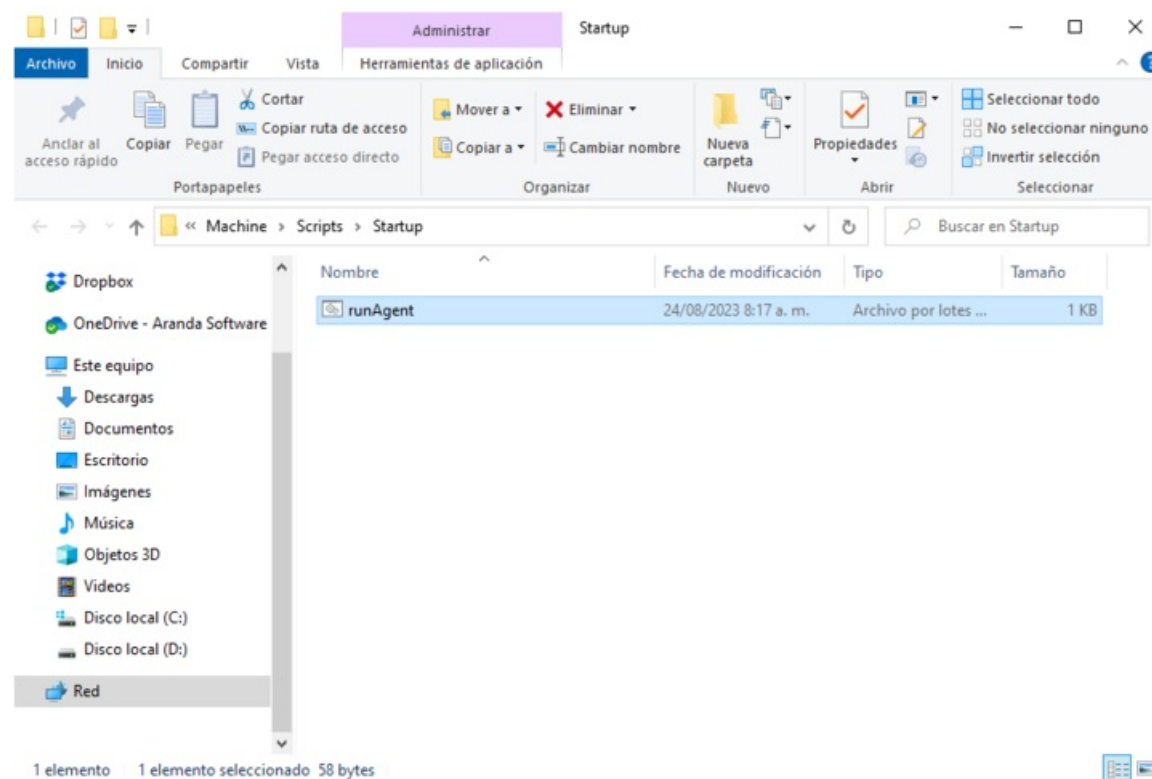
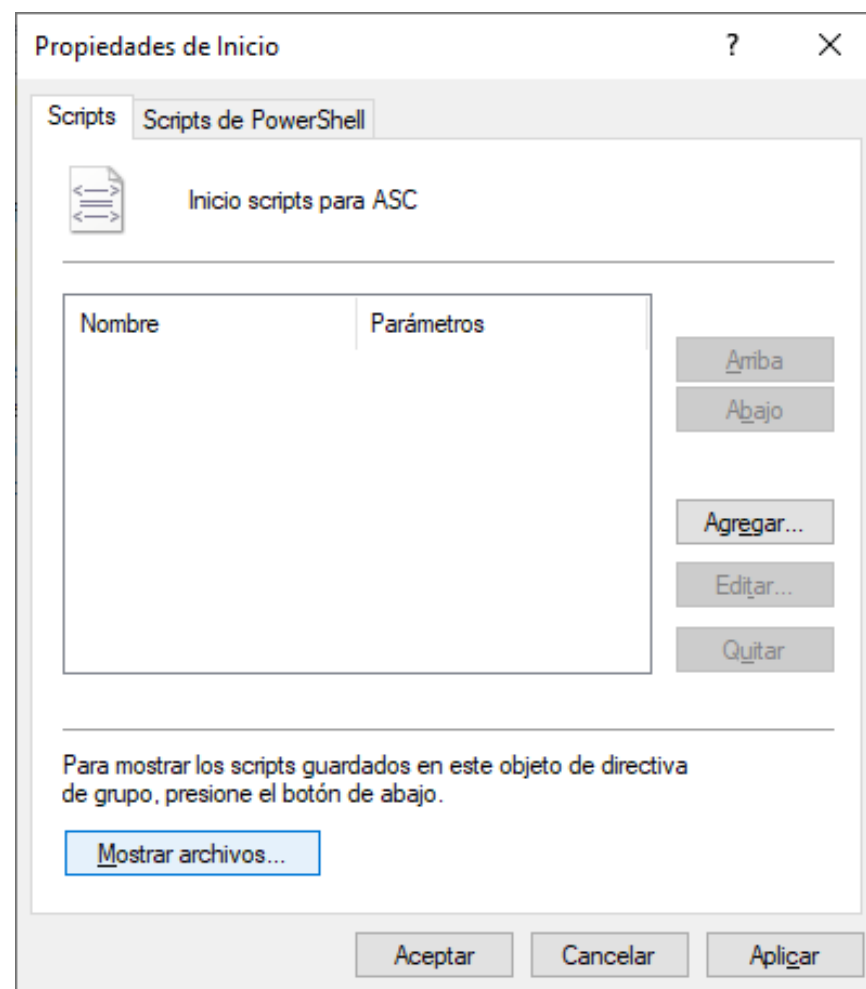


4. En elEditor de Administración de Directivas de grupo, seleccione la opción Configuración de Equipo, Directivas, Configuración de Windows y la opciónScripts. En la vista de información seleccione la opción Inicio .

📌 **Nota:** Configurar la directiva de inicio, permite que el agente de ASEC se ejecute al momento de iniciar sesión.



5. En la ventana **Propiedades de inicio**, seleccione el botón **Mostrar Archivos** para pegar el archivo .bat del agente de ASEC.



6. En la ventana **Propiedades de inicio**, seleccione el botón **Agregar** y en la ventana **Agregar un Script** seleccione el botón **Examinar** para seleccionar el archivo .bat del agente ASEC, al terminar haga clic en **Aceptar**.

Agregar un script

Nombre del script:

runAgent.bat

Examinar...

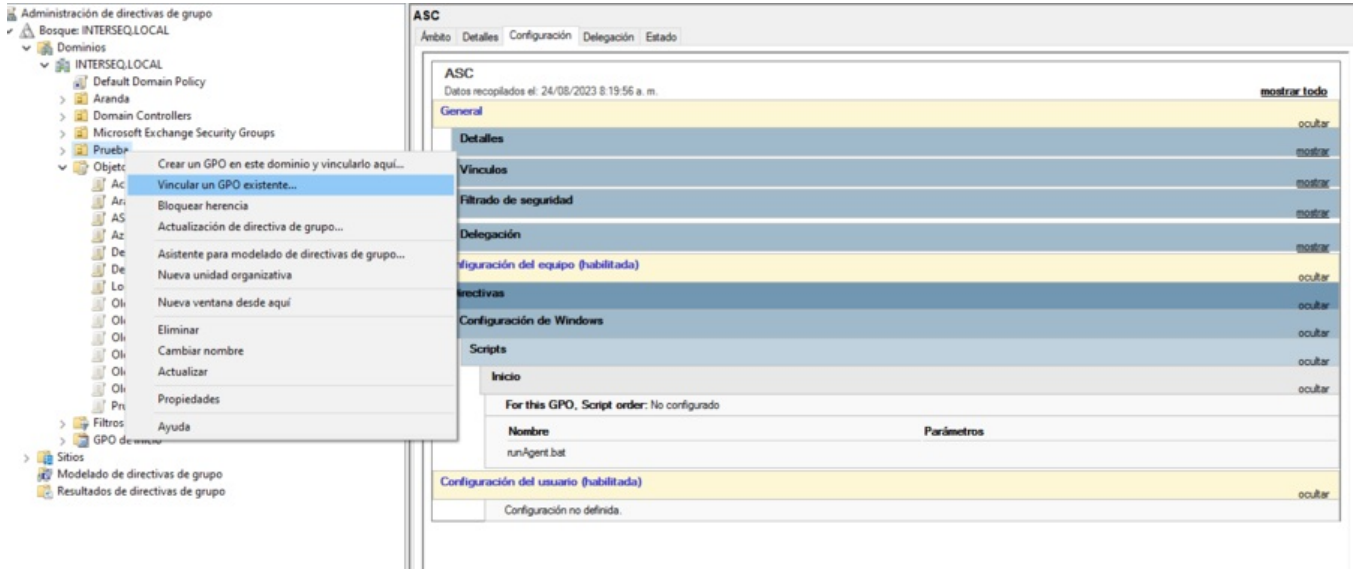
Parámetros de script:

Aceptar

Cancelar

Asociar la Política a la Unidad Organizacional

1. Ingrese a la opción deAdministración de directivas de grupo, en el dominio local seleccione la unidad organizacional a la cual va a vincular la GPO creada y haga clic en la opción Vincular un GPO existente.



2. En la ventana que se habilita seleccione la directiva de la política creada .

📌 **Nota:** En la vista de información seleccione la pestañaconfiguración para validar que la directiva configurada con el agente de ASEC está habilitada.

Monitoreo Políticas

Monitoreo Cumplimiento Políticas

El monitoreo es el proceso de seguimiento y validación de los niveles de cumplimiento de las políticas implementadas.

El administrador y especialista podrán consultar y verificar los resultados generados después del análisis realizado por el agente en cada uno de los dispositivos, teniendo en cuenta los siguientes enunciados:



1. Resumen de Políticas

Consulte el análisis generado por Aranda Security para determinar los niveles de cumplimiento de las políticas de seguridad en los diferentes dispositivos.

2. Dispositivos

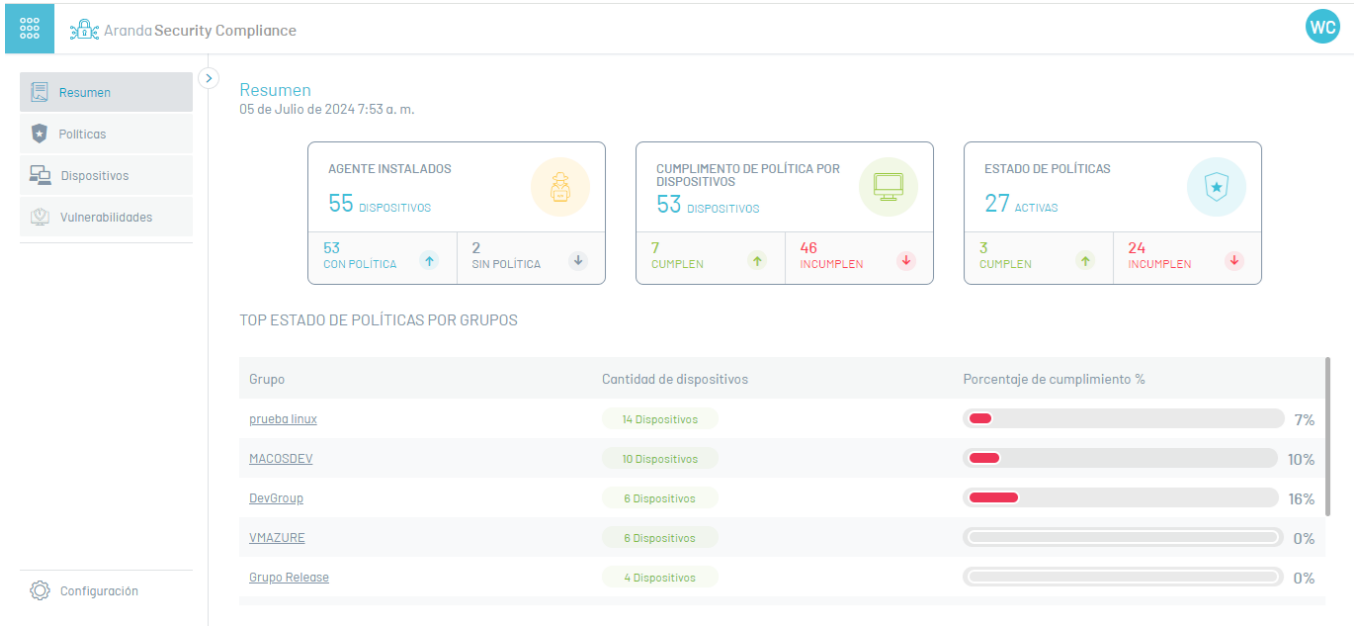
Consulte el listado de dispositivos registrados con detalles sobre su asociación a grupos de cumplimiento y las vulnerabilidades detectadas.

3. Vulnerabilidades

Consulte las vulnerabilidades reportadas por cada dispositivo registrado, mostrando los niveles de criticidad como soporte para la implementación de planes y políticas.

Resumen Políticas

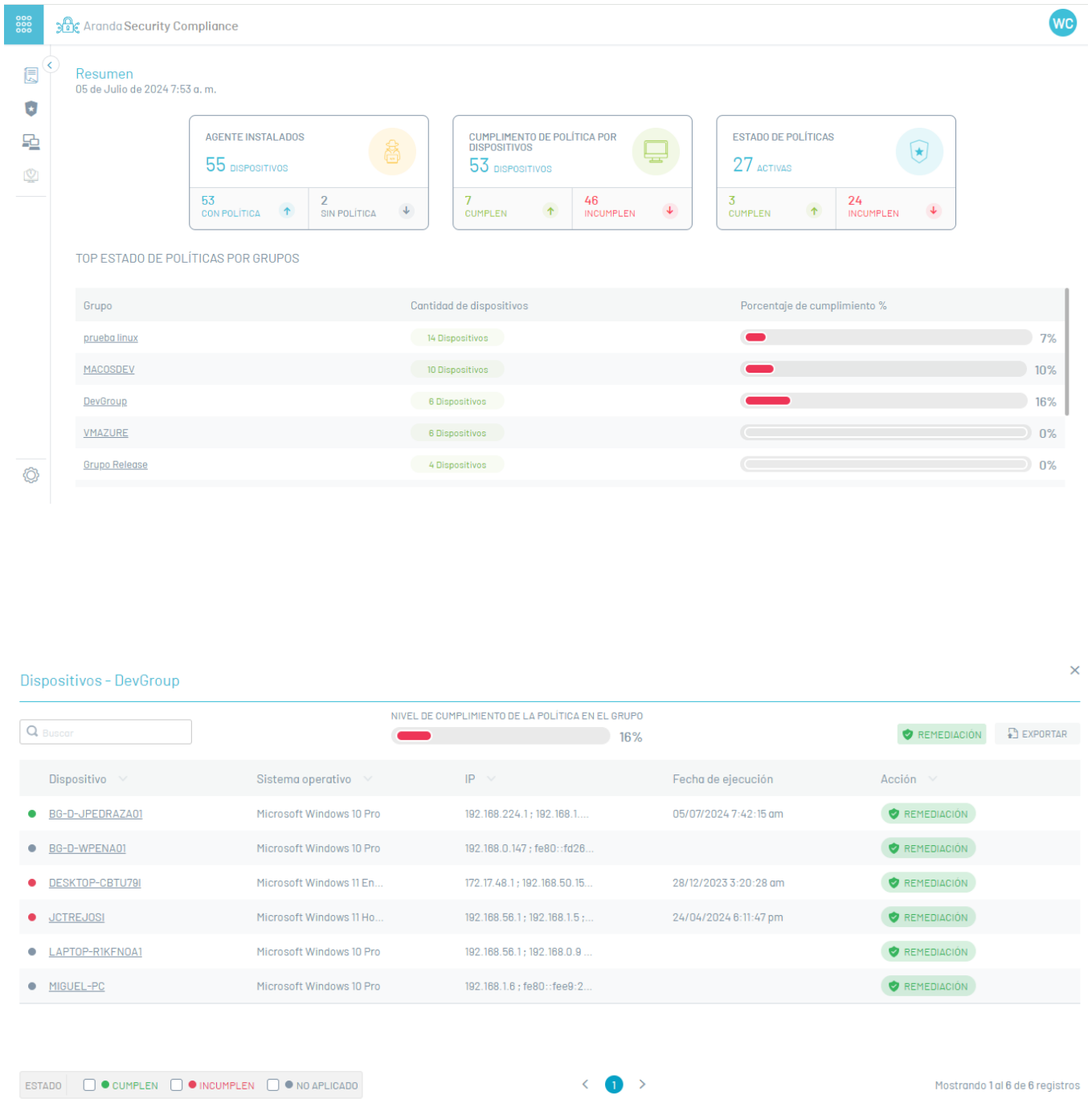
1. Ingrese a la consola de Aranda Security Compliance con rol de administrador, seleccione la opción **Resumen** del menú principal. En la vista de información se podrá visualizar los resultados del análisis de cumplimiento de las políticas de seguridad en los dispositivos vinculados. La información generada está agrupada por niveles de cumplimiento, agentes instalados, estado de las políticas y el top de estado de políticas por grupos.



Nota:

- El reporte consolidado de los niveles de cumplimiento presenta una visión global del estado de los dispositivos en relación a las políticas de seguridad aplicadas.
- En el resumen generado sólo se podrán visualizar la información de los 10 últimos registros de dispositivos vinculados con el agente de ASEC.

2. En la vista de Resumen al seleccionar un grupo del top de estado de políticas, podrá acceder al [detalle de cumplimiento del dispositivo](#) asociado al grupo.



Detalle Cumplimiento de Dispositivos

1. En la vista de información de la Política en Aranda Security Compliance, en la pestaña **Grupos** podrá visualizar el listado de grupos asociados a las políticas. Al seleccionar un grupo con dispositivos asociados podrá visualizar la ventana **Dispositivos** con el detalle de cumplimiento de los dispositivos.

Política - Política-Release

Detalles y configuración de la política

P

Nombre de la política

Política-Release

Sistema operativo Windows

Tiempo de monitoreo

1

Minutos

Descripción

Pruebas Release

ESTADO

Activo

Criterios de políticas

Grupos

Asocie grupos a las políticas

Escriba el nombre del grupo que desea asociar

+

Grupos asociados a las políticas

Desasociar

Grupo

Dispositivos del grupo

GR

Grupo Release

4

<

1

>

Mostrando 1 al 1 de 1 registros

2. En la ventana **Dispositivos** podrá visualizar la información relacionada de los dispositivos asociados a un grupo. Estos datos están organizados por nombre, sistema operativo, IP, fecha de inicio y acción de remediación a ejecutar del nivel de cumplimiento del grupo.

Dispositivos - Grupo Release

Buscar

NIVEL DE CUMPLIMIENTO DE LA POLÍTICA EN EL GRUPO

25%

REMEDIACIÓNEXPORTAR

Dispositivo	Sistema operativo	IP	Fecha de ejecución	Acción
172	Red Hat Enterprise Linux	172.27.99.253 ; fe80::215...		REMEDIACIÓN
BG-D-BCARBON001	Microsoft Windows 11 Pro	192.168.0.62 ; 172.17.176.1...	06/02/2024 2:27:03 pm	REMEDIACIÓN
BG-D-WBERDUG001	Microsoft Windows 10 Pro	192.168.56.1 ; 192.168.1.13...		REMEDIACIÓN
WJBC-RELEASE2	Microsoft Windows 11 Pro	10.0.0.10 ; fe80::294d:48...		REMEDIACIÓN

ESTADO

APLICADO

FALLIDO

NO APLICADO

<

1

>

Mostrando 1 al 4 de 4 registros

3. Al seleccionar el nombre del dispositivo podrá visualizar en detalle información relevante como nombre del dispositivo, nombre de la política, la fecha del escaneo, grupo al que pertenece y criterio de la política aplicado.

Dispositivo

vm-asec-demo01

Fecha de escaneo: 10/12/2023 15:51:14

IP:: 10.0.0.4 ; fe80::d7e5:283f:54b2:3e37%6

Dispositivo: Microsoft Windows 10 Pro N

Grupo

Este dispositivo pertenece al siguiente grupo

GG

Grupo1

Cambiar de grupo

Política del dispositivo

Demo2

Detalle política

Esta política tiene los siguientes criterios:

Firewall

Windows Firewall

SUCCESS

Browser

Microsoft Edge

SUCCESS

4. El detalle de la política aplicada al dispositivo podrá visualizar el nivel de cumplimiento de los criterios de las políticas implementados, a través de los Estados referenciados:

Estados	Descripción
SUCCESS	El estado Exitoso se visualiza cuando se cumple el criterio de la política, aplicado al dispositivo.
FAILED	El estado fallido se visualiza cuando NO se cumple el criterio de la política, aplicado al dispositivo
NOT APPLIED	El estado No Aplica se visualiza cuando el dispositivo no se ha escaneado.

Dispositivo

172

Fecha de escaneo:

Sin escaneos

IP::

172.27.98.248 ; fe80::215:5dff:fe01:810%2

Dispositivo:

Red Hat Enterprise Linux

Grupo

Este dispositivo pertenece al siguiente grupo

PL

prueba linux

Cambiar de grupo

Política del dispositivo

Prueba Linux

Detalle política

Esta política tiene los siguientes criterios:

Browser

Mozilla Firefox

NO APLICADO

Firewall

Firewalld

NO APLICADO

5. En el detalle de la política, al seleccionar el estado generado se despliegan las validaciones del caso.

Dispositivo

192

Fecha de escaneo:

02/12/2024 08:11:29

IP::

192.168.0.6 ; fe80::c6b:4ea3:3e8a:fe9f%5 ; fe80::9c92:32ff:feda:3ff3%10 ; fe80::33e7:ebe3:f5c:d378%11 ; fe80::31de:2477:c753:8213%12

Dispositivo:

macOS Catalina

Grupo

Este dispositivo pertenece al siguiente grupo

M

MACOSDEV

Cambiar de grupo

Política del dispositivo

MacOSDev

Detalle política

Esta política tiene los siguientes criterios:

Browser

Safari

APLICADO

✓ DetectProduct

✓ Validar protección de antiphishing

Remote_control

AnyDesk

FALLIDO

✗ DetectProduct

VER

📌 **Nota:** En el detalle del dispositivo seleccione el botón **Cambiar Grupo** para modificar la asociación del grupo existente.

Asociar Grupos

A continuación podrá seleccionar o verificar el grupo asociado

Seleccione un grupo

Este dispositivo pertenece al siguiente grupo:

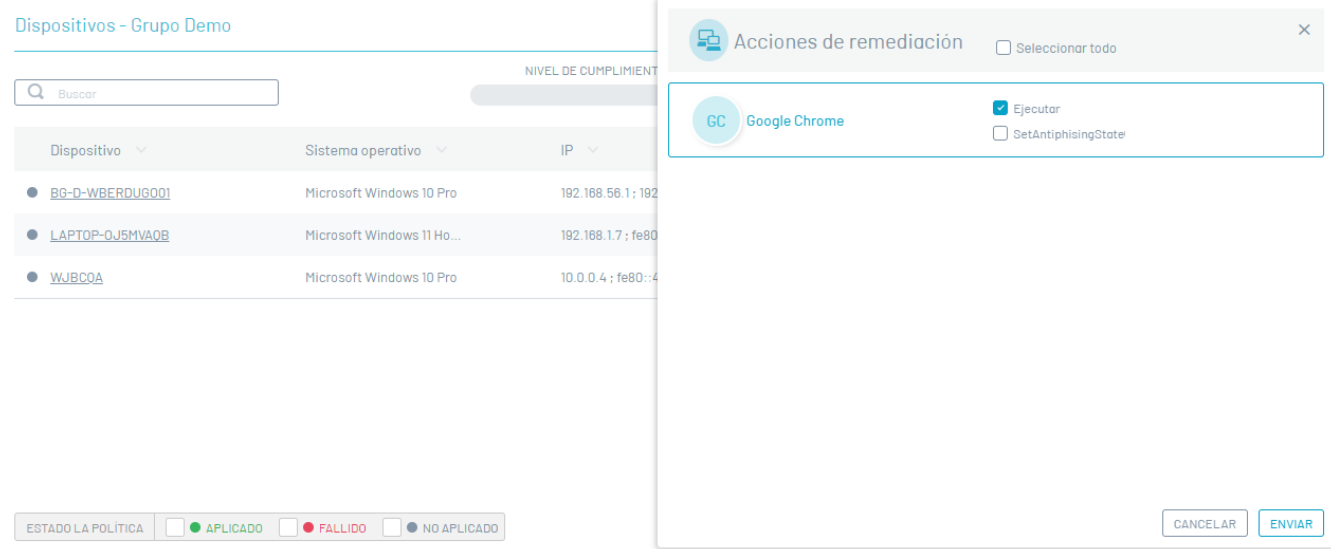
M

MACOSDEV

Usuarios del grupo: 1 usuarios

Acciones de Remediación

6. Independiente del estado generado (Exitoso,Fallido o No Aplica) durante el análisis de cumplimiento de políticas en los dispositivos, podrá ejecutar las acciones de remediación requeridas. seleccione el botón **Remediación** para ejecutar las acciones habilitadas para el criterio de seguridad implementado.

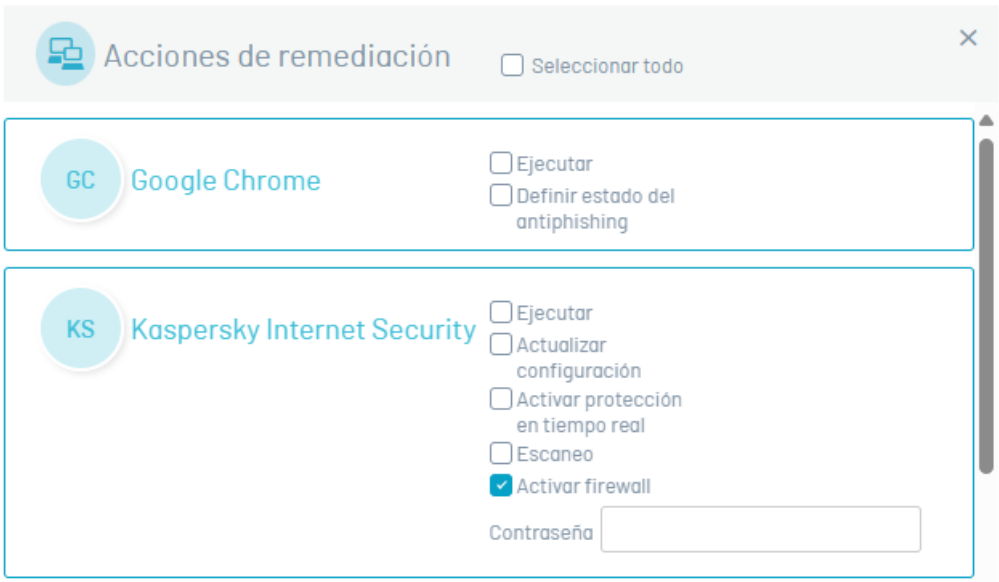


📌 **Nota:** Al seleccionar el botón **Enviar** se implementarán las acciones de remediación elegidas.

📌 **Nota:** Al seleccionar la opción del menú **Grupos de cumplimiento** del listado, únicamente se realizan las remediaciones en las opciones de la columna **Dispositivos del grupo**

7. Las acciones de remediación que solicitan contraseña requieren la clave del producto de administración. Estas claves son necesarias para acceder a la configuración avanzada del software.

El campo **Contraseña** no es obligatorio y puede dejarse en blanco, salvo que el producto requiera una clave de administración para realizar modificaciones.

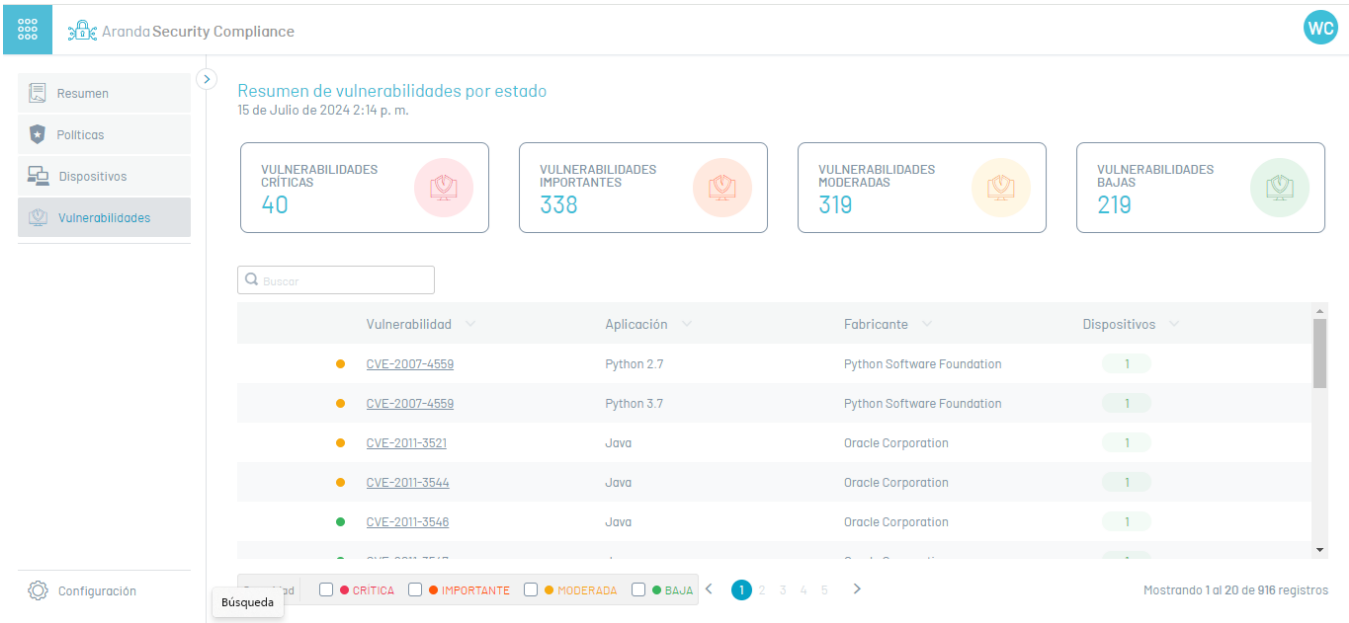


📌 **Nota:** Claves de Administración o Cambio:

- 1. Requeridas para realizar cambios significativos en la configuración o en la administración del software.
- 2. Previenen accesos no autorizados y modificaciones no deseadas.
- 3. Ejemplos: Claves de administrador en sistemas operativos, claves de root en dispositivos móviles con Android, claves para acceder a configuraciones avanzadas en sistemas de seguridad o software empresarial..


Vulnerabilidades

1. Ingrese a la consola de Aranda Security Compliance, seleccione la opción **Vulnerabilidades** del menú principal. En la vista de resumen se podrá visualizar los resultados del análisis del listado de vulnerabilidades clasificados por severidad y agrupados por dispositivos




📌 **Nota:** El reporte generado del análisis de vulnerabilidades realizado por los agentes solo está disponible para los sistemas operativos Windows y MacOS. Si utiliza un sistema operativo diferente, no podrá acceder a este informe.

2. En la vista de Vulnerabilidades al seleccionar el nombre de una vulnerabilidad, se despliega una nueva vista donde se muestra el nombre, descripción, software afectado y la cantidad de dispositivos que registran la misma con acceso a filtrar los dispositivos.



CVE-2007-4559

 MODERADA

Descripción

Directory traversal vulnerability in the (1) extract and (2) extractall functions in the tarfile module in Python allows user-assisted remote attackers to overwrite arbitrary files via a .. (dot dot) sequence in filenames in a TAR archive, a related issue to CVE-2001-1267.

Software afectado

Python 3.7

Dispositivos

Listado de dispositivos con esta vulnerabilidad

1

Ver dispositivos

Dispositivos

1. Ingrese a la consola de Aranda Security Compliance con rol de administrador, seleccione la opción**Dispositivos** del menú principal. En la vista de se puede visualizar el listado de dispositivos registrados a través del Agente, donde se muestra el nombre, el sistema operativo, las vulnerabilidades y el último reporte de la política..

Resumen

Políticas














Dispositivos

Vulnerabilidades

Administrador de dispositivos

Listado de todos los dispositivos. Puede cambiar el grupo del dispositivo dando clic sobre el nombre del dispositivo.

Buscar

Dispositivo	Sistema operativo	Vulnerabilidades	Versión del agente	IP	Último reporte
BG-D-WBEROUG001	Microsoft Windows 11 Pro	 1	9.4.0.7	172.19.144.1; 192.168.1.7; ...	15/08/2024 2:10:11 pm
DemoW11	Microsoft Windows 11 Pro	 1  9  32  1	9.4.0.7	10.0.0.6; fe80::8b85-483...	01/08/2024 5:51:27 pm
DESKTOP-9T2VP10	Microsoft Windows 11 En...	 SIN ESCANEAR		192.168.50.82; 192.168.2...	
JK	Microsoft Windows 11 Pro	 SIN ESCANEAR		192.168.56.1; 192.168.209...	05/07/2024 5:05:36 pm
MacBookAir-Intel-FVFX...	macOS Sonoma	 2  5  2		192.168.110.3; fe80::aed...	
MARCELA	Microsoft Windows 11 Ho...	 SIN ESCANEAR	0.0.0.199	192.168.1.13; fe80::c489...	
ubuntu23-10-1-7-0	Ubuntu 23.10	 SIN ESCANEAR		172.29.56.55; fe80::215...	27/08/2024 10:13:53 am
WIN11	Microsoft Windows 11 Pro	 0	9.4.0.7	10.0.0.4; fe80::8128:e12...	13/08/2024 9:28:37 am

Filtrar convenciones

< 1 >

Mostrando 1 al 14 de 14 registros

2. En la vista de Dispositivos se habilita los filtros en la opción**Filtrar convenciones** donde se podrá consultar por Estados de Vulnerabilidad, Cumplimiento de Políticas y si el dispositivo tiene o no asociada una Política.

Resumen

Políticas














Dispositivos

Vulnerabilidades

Administrador de dispositivos

Listado de todos los dispositivos. Puede cambiar el grupo del dispositivo dando clic sobre el nombre del dispositivo.

Buscar

Dispositivo	Sistema operativo	Vulnerabilidades	Versión del agente	IP	Último reporte
BG-D-WBEROUG001	Microsoft Windows 11 Pro	 1	9.4.0.7	172.19.144.1; 192.168.1.7; ...	15/08/2024 2:10:11 pm
DemoW11	Microsoft Windows 11 Pro	 1  9  32  1	9.4.0.7	10.0.0.6; fe80::8b85-483...	01/08/2024 5:51:27 pm
DESKTOP-9T2VP10	Microsoft Windows 11 En...	 SIN ESCANEAR		192.168.50.82; 192.168.2...	
JK	Microsoft Windows 11 Pro	 SIN ESCANEAR		192.168.56.1; 192.168.209...	05/07/2024 5:05:36 pm
MacBookAir-Intel-FVFX...	macOS Sonoma	 2  5  2		192.168.110.3; fe80::aed...	
MARCELA	Microsoft Windows 11 Ho...	 SIN ESCANEAR	0.0.0.199	192.168.1.13; fe80::c489...	
ubuntu23-10-1-7-0	Ubuntu 23.10	 SIN ESCANEAR		172.29.56.55; fe80::215...	27/08/2024 10:13:53 am
WIN11	Microsoft Windows 11 Pro	 0	9.4.0.7	10.0.0.4; fe80::8128:e12...	13/08/2024 9:28:37 am

Filtrar convenciones

< 1 >

Mostrando 1 al 14 de 14 registros

Filtrar convenciones

Seleccione el concepto para filtrar

Estado de la vulnerabilidad

Vulnerabilidad

Cumplimiento de políticas

Cumplimiento de políticas

Políticas

Política

☐ SIN ESCANEAR

☒ NINGUNA

☐ BAJA

☐ MODERADA

☐ IMPORTANTE

☐ CRITICA

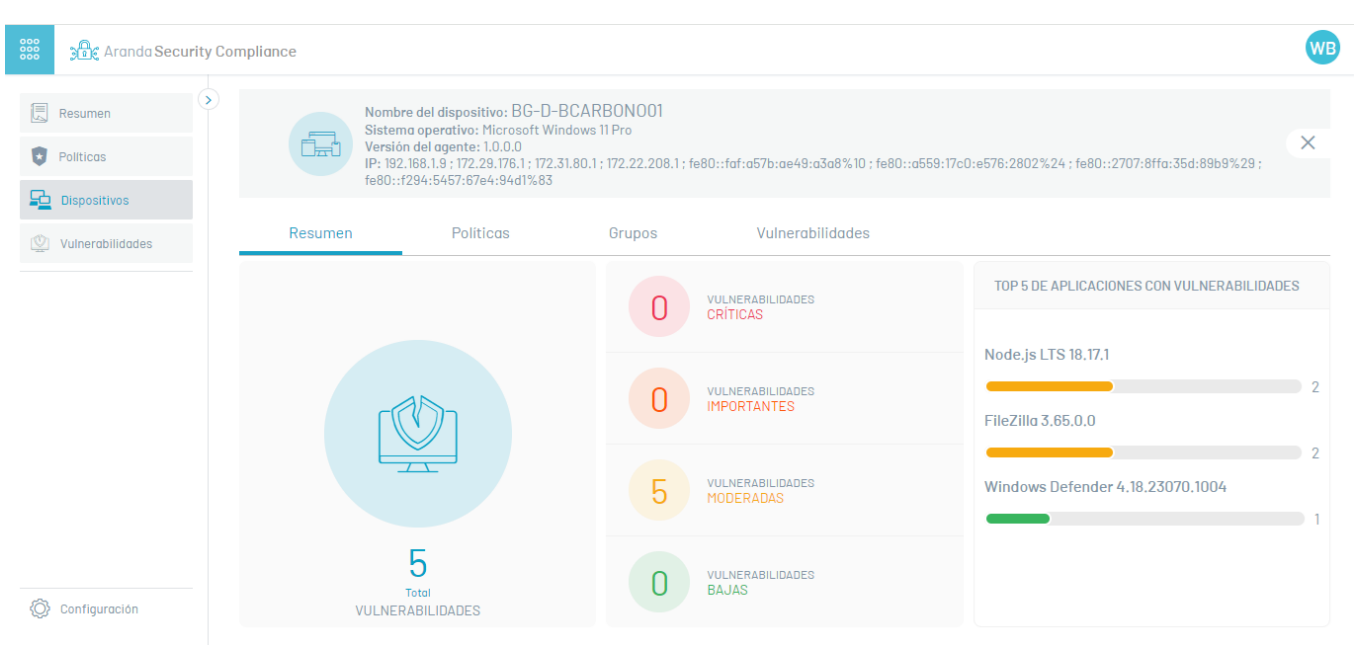
Aplicar filtros

Detalle de Dispositivos

Desde la vista del listado de Dispositivos, se podrá acceder a un detalle donde se visualizará el resumen de vulnerabilidades, el listado de vulnerabilidades y el grupo con su política asociada.

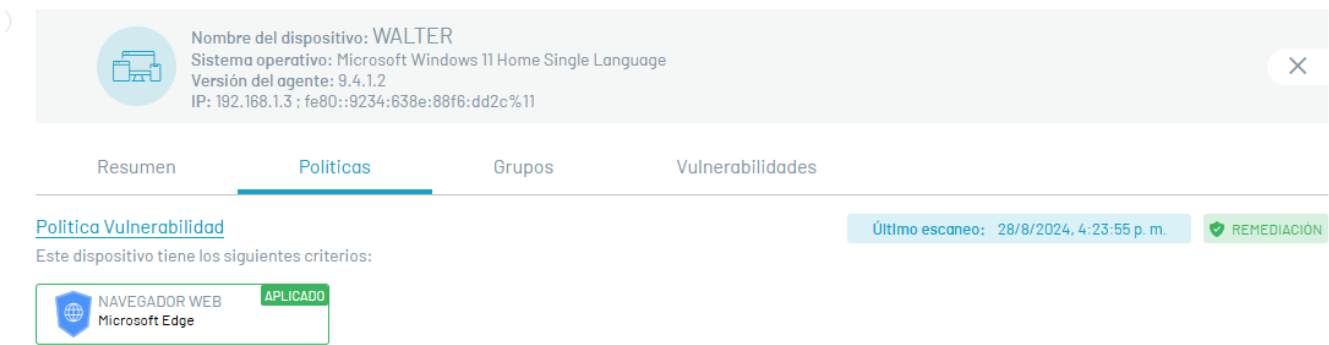
Resumen Vulnerabilidades

Al seleccionar la pestaña **Resumen** se mostrará un resumen de las vulnerabilidades registradas en el Dispositivo, se indicará el total de vulnerabilidades por severidad y el top 5 de aplicaciones con más vulnerabilidades.



Políticas

Al seleccionar la pestaña **Políticas**, se podrán visualizar los criterios asociados al dispositivo, junto con el nombre de la política. También se mostrarán las opciones de remediación y la fecha del último escaneo, permitiendo identificar los cambios más recientes.



Configuración ASEC

Configuración ASEC

El administrador general desde la consola Web de ASEC podrá realizar las siguientes tareas de configuración:



1. Desplegar Agente

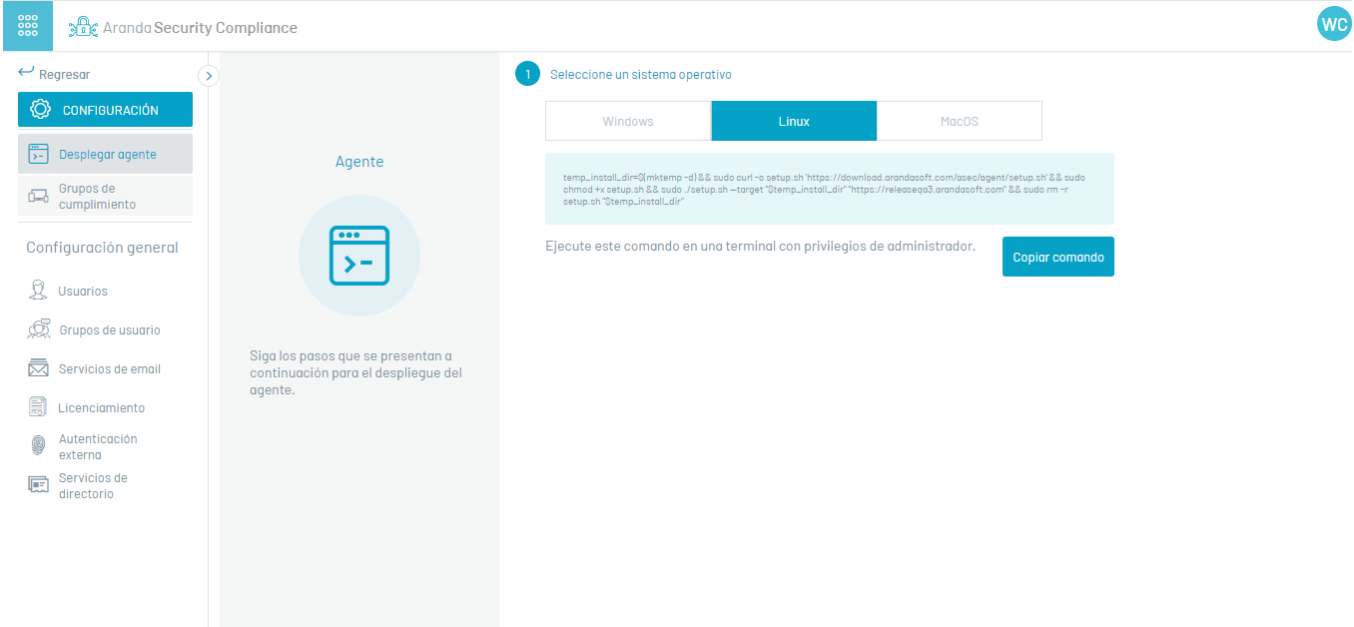
Distribuir el agente de Aranda Security en los diferentes dispositivos que requieran la evaluación de cumplimiento de las políticas de seguridad.

2. Grupos de Políticas

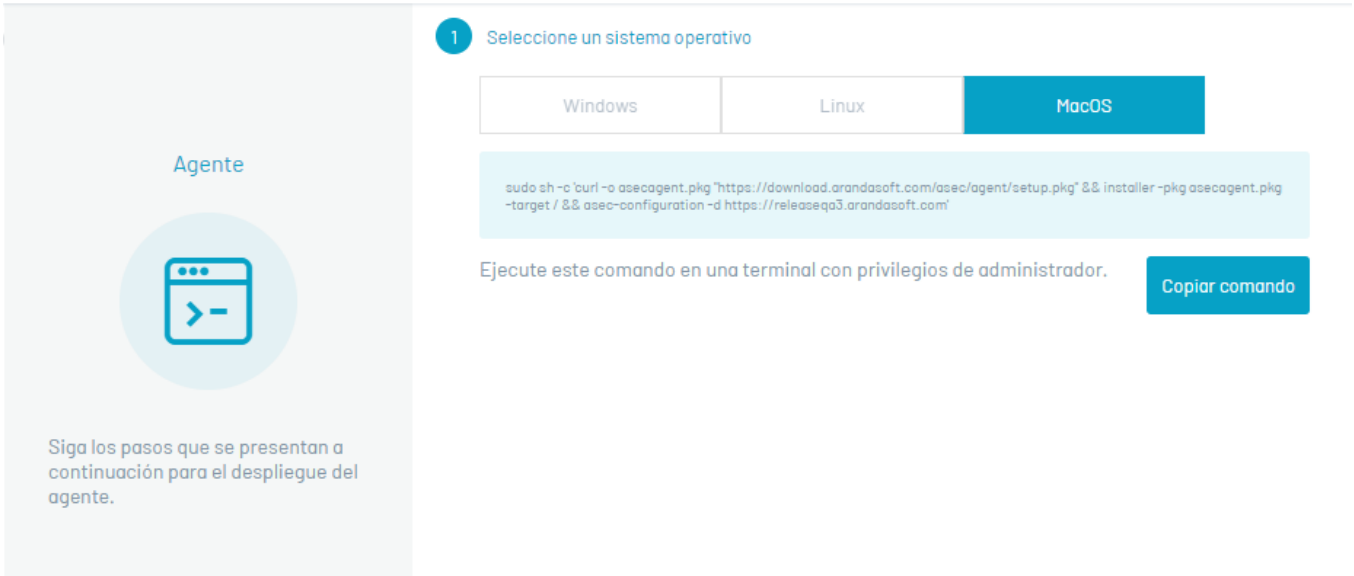
Gestionar los grupos asociados a las políticas de cumplimiento e incluir los dispositivos para cada grupo.

Desplegar Agente

1. Para desplegar el agente, ingrese a la consola de Aranda Security Compliance como administrador, en la sección de **Configuración** del menú principal, seleccione la opción **Desplegar Agente**. En la vista de información se podrá visualizar los pasos para desplegar el agente en los dispositivos.



2. En la vista de información de despliegue del agente, seleccione un sistema operativo (Wndows,Linux, Mac).



3. Al seleccionar el sistema operatvo, se habilita el script para instalar e inscribir al agente. Haga clic en el botór **Copiar Comando**; esta información será guardada en el portapapeles.

4. Copie el comando de ejecución y continúe el proceso de distribución e instalación del agente ASEC, de acuerdo al tipo de despliegue definido:

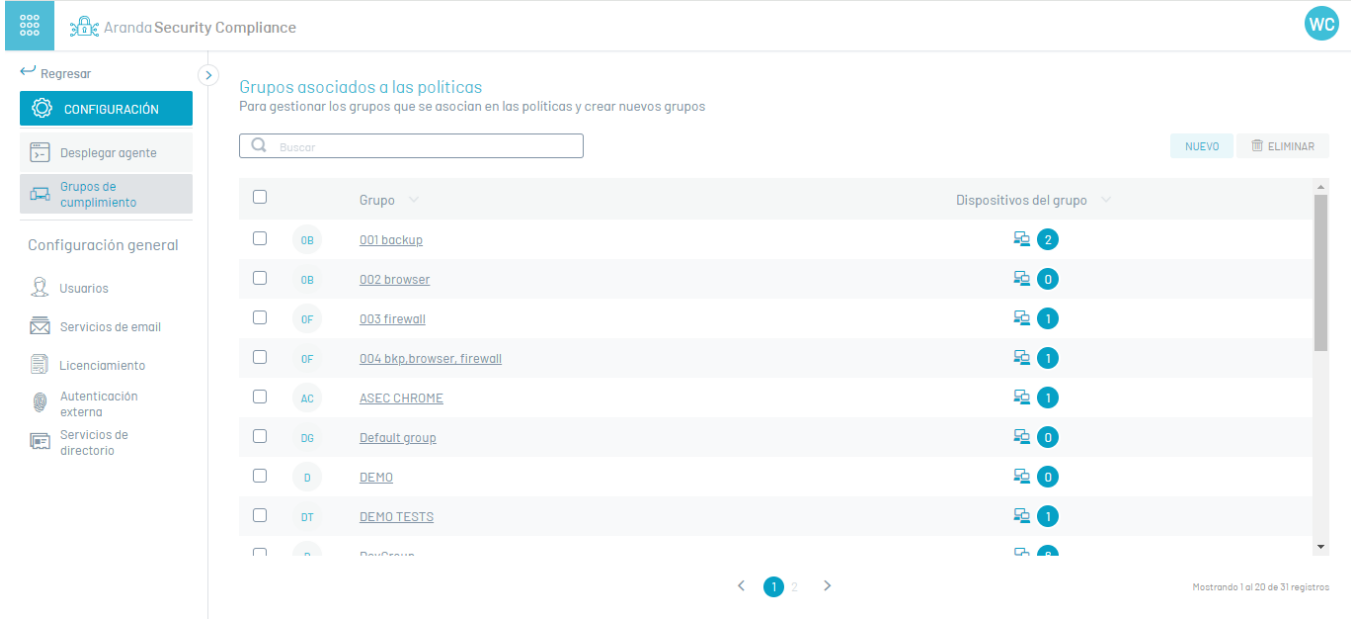
- [Instalación por Dispositivos ↗](#)
- [Instalación por Política de Dominio ↗](#)
- [Instalación y distribución con Aranda Device Management ADM ↗](#)

Grupos de Políticas

En la sección se encuentran los grupos que son creados desde la consola de Aranda Security Compliance.

Visualizar grupos y Dispositivos

1. Ingrese a la consola de Aranda Security Compliance con rol de administrador, en la sección de **Configuración** del menú principal, seleccione la opción **Grupos de cumplimiento**. En la vista de información se podrá visualizar el listado grupos disponibles y ordenar la información por nombre de grupos y dispositivos.



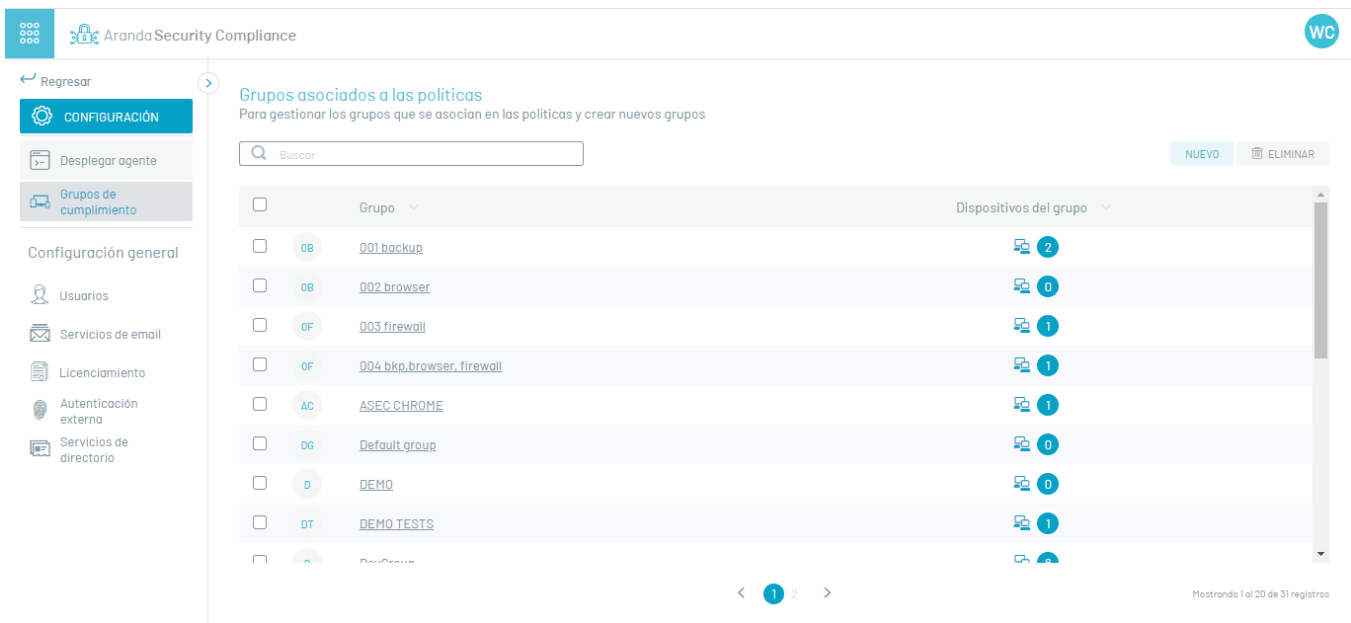
2. En la vista de información de grupos también podrá visualizar el listado de dispositivos que pertenecen a cada grupo.

📌 **Nota:** Si el grupo tiene una política asociada presentará el estado de dispositivos y las respectivas acciones de remediación que se puedan aplicar.

Creación de grupos

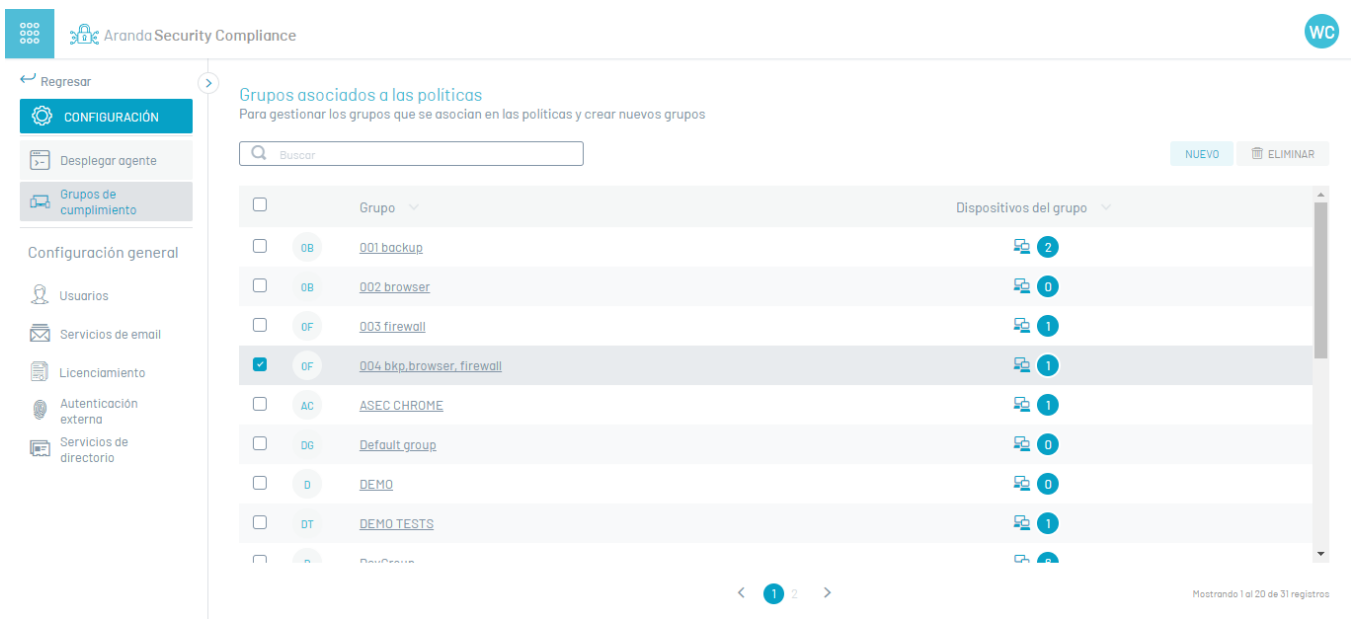
3. Para crear grupos de políticas, en la vista de información de grupos seleccione el botón **Nuevo**; se habilita la ventana **Dispositivos** donde podrá ingresar el nombre del grupo.

Al ingresar de nuevo al grupo creado tendrá habilitadas las opciones para asociar y desasociar dispositivos.



Eliminar de grupos

4. Para eliminar grupos, en la vista de información de grupos seleccione un registro del listado y haga clic en el botón **Eliminar**.



En la ventana que se habilita podrá confirmar o denegar la acción de eliminar el grupo.

Mensaje de confirmación

Está seguro que desea eliminar los grupos?

RECUERDA:AL ACEPTAR se eliminará de manera permanente

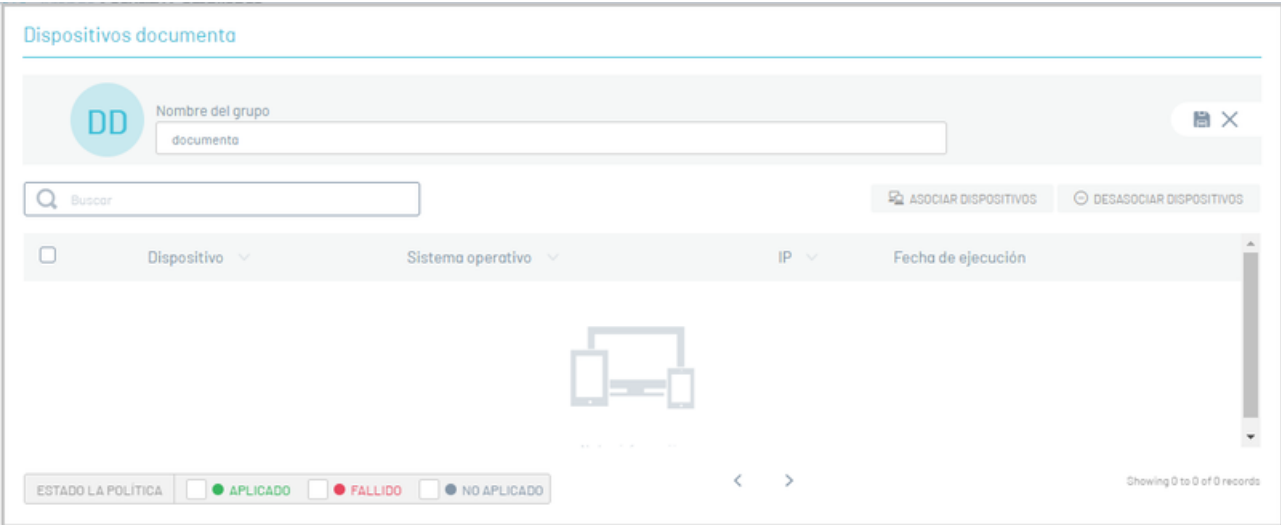
Cancelar

Aceptar

📌 **Nota:** Si el grupo tiene dispositivos asociados, al momento de confirmar la acción, los dispositivos quedarán disponibles para ser asociados a otro grupo.

Asociar dispositivos

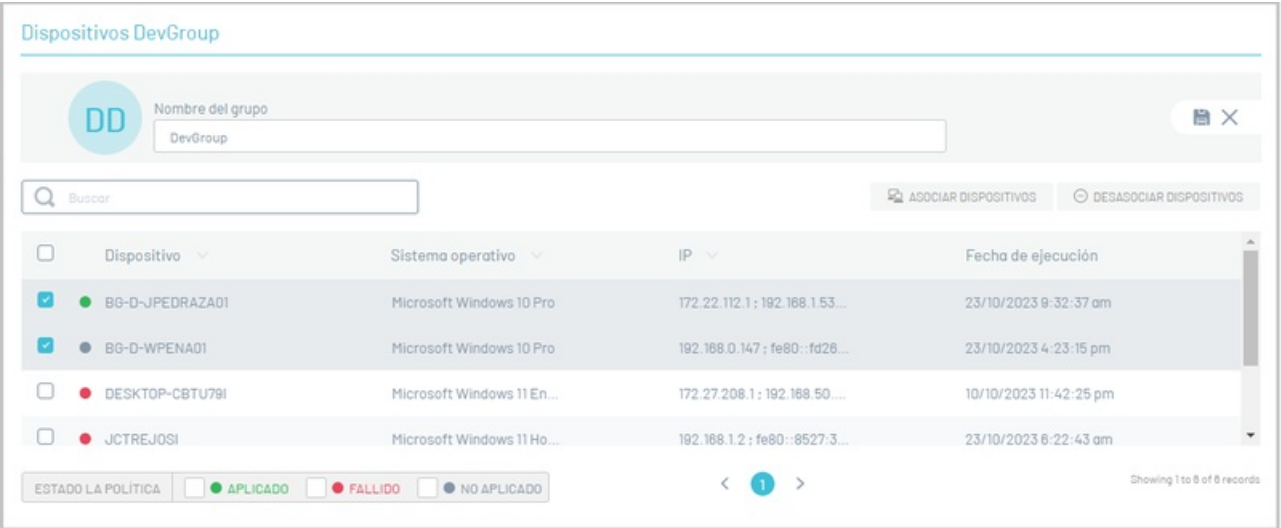
5. Para asociar dispositivos, en la vista de información de grupos, ingrese a un registro de un grupo creado y en la ventana **Dispositivos** haga clic en el botón **Asociar Dispositivos**.



En el listado de dispositivos seleccione un registro y haga clic en el botón **Asociar Dispositivos** , para asociar el dispositivo al grupo.

Desasociar dispositivos

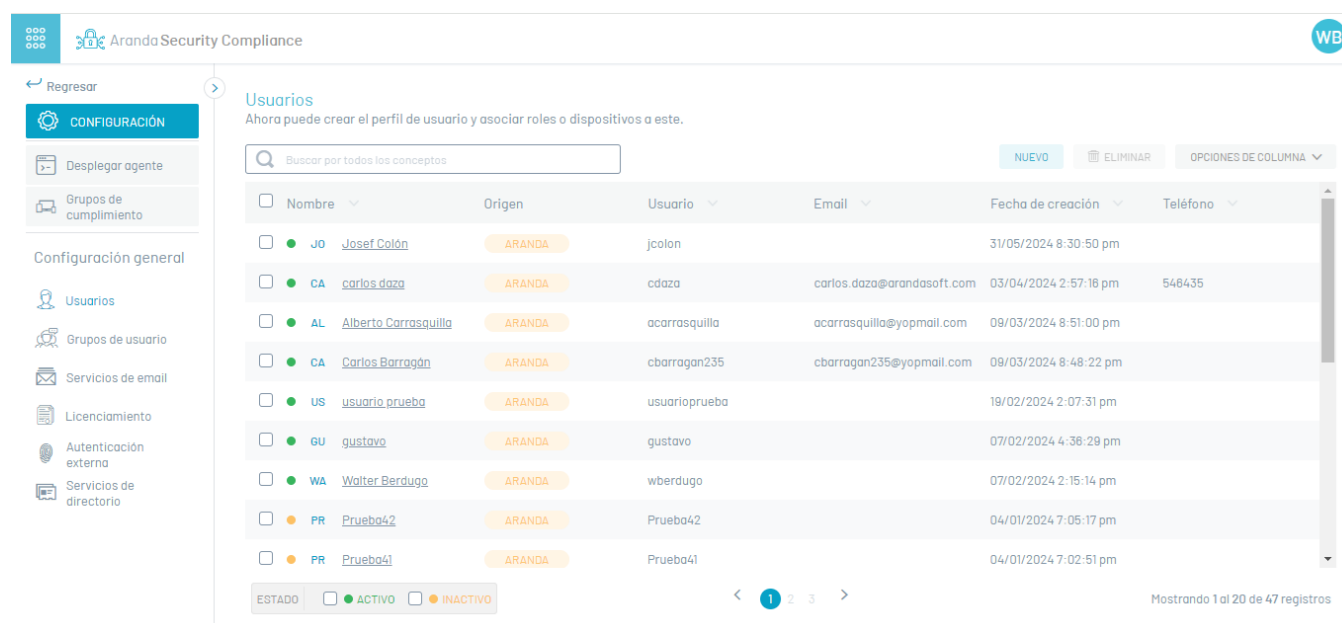
6.Para desasociar dispositivos, en la ventana Dispositivos seleccione un registro y haga clic en el botón Desasociar Dispositivos.



Configuración General

Configuración General

El administrador general desde la consola Web de ASEC podrá realizar las siguientes tareas de configuración transversal:



2. En la vista de información de los usuarios, tendrá habilitadas acciones de gestión y organización de la información. [Vista de Información en Entorno Web ASEC](#)

Crear Usuarios

3. Para crear usuarios, en la vista de información de usuarios seleccione el botón **Nuevo**; se habilita el formulario para ingresar la información básica del usuario, establecer el estado del usuario (activo, inactivo) y definir los siguientes roles de acceso:

ArandaSecurity Compliance

WB

Regresar

CONFIGURACIÓN

Desplegar agente

Grupos de cumplimiento

Configuración general

Usuarios

Grupos de usuario

Servicios de email

Licenciamiento

Autenticación externa

Servicios de directorio

Nuevo usuario

Complete la información para la creación del usuario.

*Nombre completo

*Nombre de usuario

jcolon

*Contraseña

Confirmar contraseña

Email

Estado

Inactivo

Información adicional

Grupos

Roles

Esta es información adicional para completar la información del usuario.

Celular

Dirección

Idioma

Seleccione

Tipo de documento

Número de identificación

Zona horaria

Seleccione

Ubicación oficina

Compañía

Área de compañía

País

Departamento

Ciudad

Piso en el edificio

Cargo

Sede

Teléfono

4. En la ventana que se habilita ingrese la información solicitada del usuario:

Dato	Obligatorio	Descripción
Nombre	Si	Nombre con el cual se identifica el usuario.
Nombre de usuario	Si	Nombre usado por el usuario para acceder a la aplicación.
Contraseña	Si	Clave utilizada por el usuario para acceder a la aplicación.
Teléfono	No	Número de teléfono para comunicarse con el usuario.
Correo electrónico	Si	Correo registrado por el usuario para recibir información.
Estado	NA	Indica si el usuario se encuentra activo o inactivo.
Información adicional	NA	Información para completar los datos del usuario.
Grupos	NA	Grupos de usuarios conformados por roles.
Roles	NA	Indica los tipos de permisos que tiene el usuario.

Nota: Cada uno de los campos del usuario deben tener en cuenta las [especificaciones para campos ASEC](#)

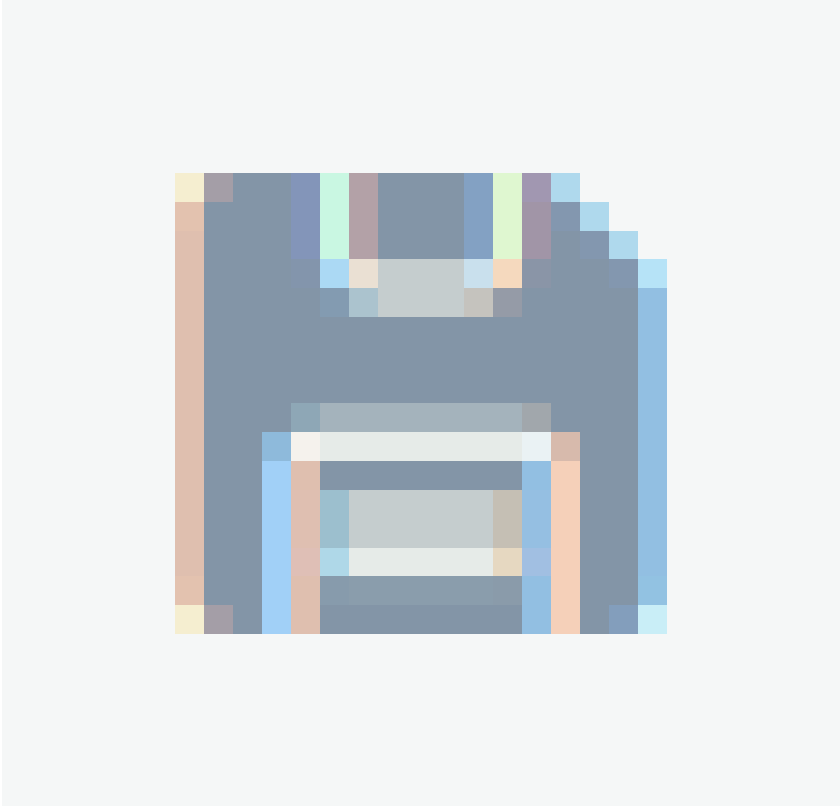
Roles

Un rol es el conjunto de permisos que puede tener un usuario para utilizar la aplicación de Aranda Security Compliance. Al usuario se le podrán autorizar uno o varios permisos de acuerdo a su rol y a las funciones que desempeñe en la aplicación ASEC.

Para facilitar la gestión se han definido roles preconfigurados con los permisos más utilizados en la aplicación, los cuales son:

- [Administrador General](#)
- [Especialista](#)

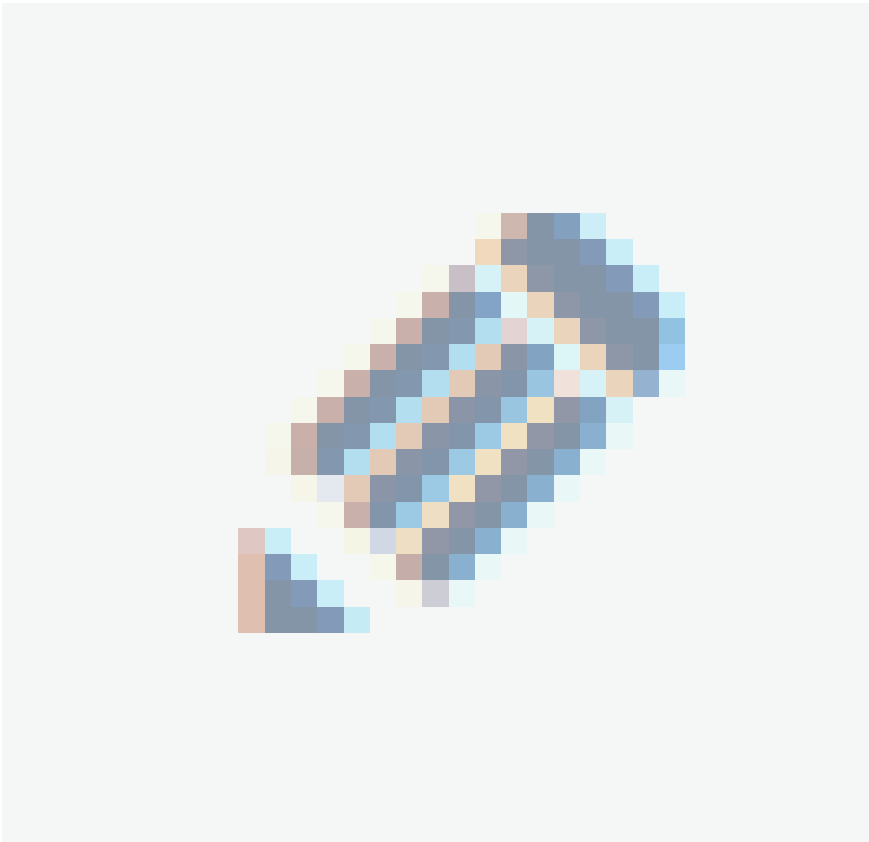
5. Al terminar de configurar la información del usuario y asignar los roles, haga clic en el ícono **Guardar**



para confirmar los cambios realizados.

Editando Usuarios

6. Una vez creado el nuevo usuario, este se incluirá en el listado de la consola de Aranda Security. Al seleccionar el nombre del usuario, se despliega el formulario con el detalle. Haga clic en el ícono de **editar**



para activar el modo de edición y modificar la información requerida.

7. Para confirmar los cambios, presione el ícono de **Guardar**, para regresar al modo de lectura.

Usuarios

Ahora puede crear el perfil de usuario y asociar roles o dispositivos a este.

Buscar por todos los conceptos

<input type="checkbox"/>	Nombre	Origen	Usuario
<input type="checkbox"/>	<div><div>JO</div><div>Josef Colón</div></div>	ARANDA	jcolon
<input type="checkbox"/>	<div><div>CA</div><div>carlos daza</div></div>	ARANDA	cdaza
<input type="checkbox"/>	<div><div>AL</div><div>Alberto Carrasquilla</div></div>	ARANDA	acarrasquilla
<input type="checkbox"/>	<div><div>CA</div><div>Carlos Barragán</div></div>	ARANDA	cbarragan23
<input type="checkbox"/>	<div><div>US</div><div>usuario prueba</div></div>	ARANDA	usuarioprueba
<input type="checkbox"/>	<div><div>GU</div><div>gustavo</div></div>	ARANDA	gustavo
<input type="checkbox"/>	<div><div>WA</div><div>Walter Berdugo</div></div>	ARANDA	wberdugo
<input type="checkbox"/>	<div><div>PR</div><div>Prueba42</div></div>	ARANDA	Prueba42
<input type="checkbox"/>	<div><div>PR</div><div>Prueba41</div></div>	ARANDA	Prueba41

ESTADO

☒ ACTIVO

☐ INACTIVO

JC

Josef Colón

ACTIVO

Usuario: jcolon

Contraseña: *****

Email:

Teléfono:

Fecha de creación: Mayo 31, 2024 15:30

ELIMINAR

Información adicional

Esta es información adicional para completar la información del usuario.

Roles

Estos son los roles del usuario

Sin roles asociados

Grupos

Este usuario está en estos grupos

AS

<

1

2

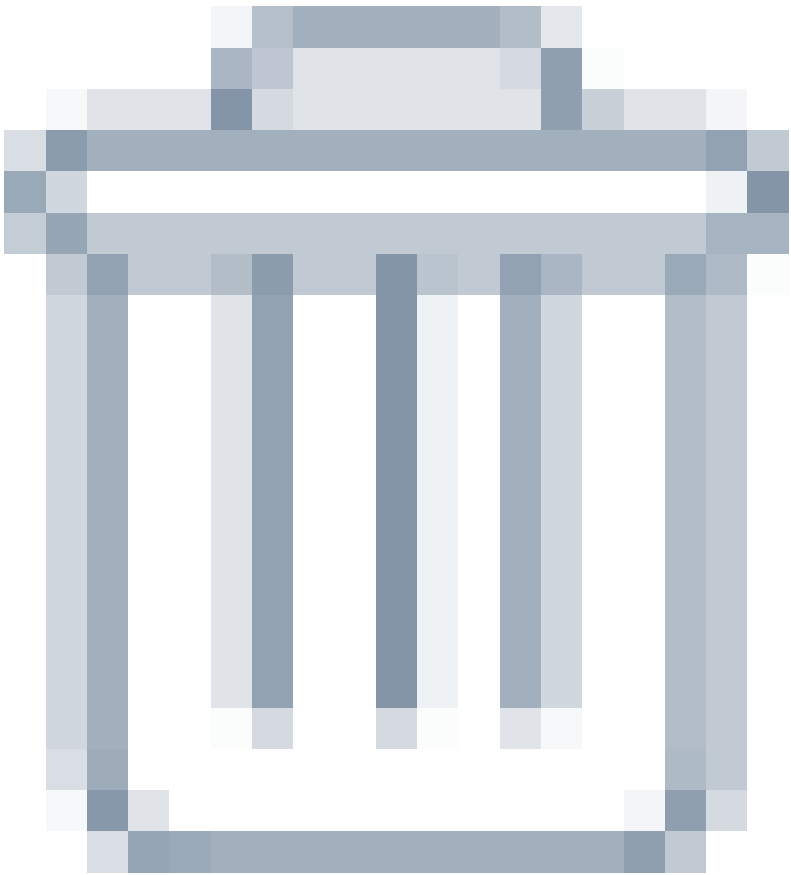
3

>

Mostrando 1 al 20 de 47 registros

Eliminar Usuarios

8. Para eliminar usuarios, en la vista de información seleccione uno o varios registros del listado de usuarios existentes que quiere borrar y presione el botón



Aranda Security Compliance

WB

Regresar

CONFIGURACIÓN

Desplegar agente

Grupos de cumplimiento

Configuración general

Usuarios

Grupos de usuario

Servicios de email

Licenciamiento

Autenticación externa

Servicios de directorio

Usuarios

Ahora puede crear el perfil de usuario y asociar roles o dispositivos a este.

Buscar por todos los conceptos

NUEVO

ELIMINAR

OPCIONES DE COLUMNA

<input type="checkbox"/>	Nombre	Origen	Usuario	Email	Fecha de creación	Teléfono
<input checked="" type="checkbox"/>	JO Josef Colón	ARANDA	jcolon		31/05/2024 8:30:50 pm	
<input checked="" type="checkbox"/>	CA carlos daza	ARANDA	cdaza	carlos.daza@arandasoft.com	03/04/2024 2:57:18 pm	548435
<input type="checkbox"/>	AL Alberto Carrasquilla	ARANDA	acarrasquilla	acarrasquilla@yopmail.com	09/03/2024 8:51:00 pm	
<input type="checkbox"/>	CA Carlos Barragán	ARANDA	cbarragan235	cbarragan235@yopmail.com	09/03/2024 8:48:22 pm	
<input type="checkbox"/>	US usuario prueba	ARANDA	usuarioprueba		19/02/2024 2:07:31 pm	
<input type="checkbox"/>	GU gustavo	ARANDA	gustavo		07/02/2024 4:38:29 pm	
<input type="checkbox"/>	WA Walter Berdugo	ARANDA	wberdugo		07/02/2024 2:15:14 pm	
<input type="checkbox"/>	PR Prueba42	ARANDA	Prueba42		04/01/2024 7:05:17 pm	
<input type="checkbox"/>	PR Prueba41	ARANDA	Prueba41		04/01/2024 7:02:51 pm	

ESTADO

☐ ACTIVO

☐ INACTIVO

<

1

2

3

>

Mostrando 1 al 20 de 47 registros

Nota:

- 1. Al eliminar un usuario podrá visualizar un mensaje de error en la parte inferior dela consola.
- 1. Tenga en cuenta que sólo puede modificar los usuarios del proveedor Aranda. No podrá realizar ediciones para aquellos que han sido sincronizados desde proveedores externos como LDAP. Para usuarios sincronizados solo podra asignarles un rol en la aplicación.

Servidor de Correo

Visualizar Servidores

1. Ingrese a la consola de Aranda Security con rol de administrador, en la sección deConfiguración general del menú principal, seleccione la opciónServidor de Correo. En la vista de información se despliega el listado de servidores disponibles.

Aranda Security Compliance

WB

Regresar

CONFIGURACIÓN

Desplegar agente

Grupos de cumplimiento

Configuración general

Usuarios

Grupos de usuario

Servicios de email

Licenciamiento

Autenticación externa

Servicios de directorio

Servidor de correo

Ahora puede configurar el servidor de correos, asignarles un servidor y establecer el tipo de correo a manejar

Buscar todos los conceptos

NUEVO

ELIMINAR

<input type="checkbox"/>	Nombre	Servidor	Tipo	Nombre del remitente	Correo del remitente
<input type="checkbox"/>	NO Notificaciones ★	outlook.office365.com	Basic	ASEC	walter.berdugo@arandasoft.com

<

1

>

Mostrando 1 al 1 de 1 registros

2. En la vista de información de los servidores, tendrá habilitadas acciones de gestión y organización de la información. [Vista de Información en Entorno Web ASEC](#)

Crear Servidores de Correo

3. Para crear servidores de correo, en la sección de **Configuración** del menú principal, seleccione la opción **Servidor de Correo**. En la vista de información seleccione el botón **Nuevo** y en la vista detalle se habilita la ventana de propiedades del servidor donde podrá completar la información requerida:

N

Nombre

*Nombre del correo

*Servidor

*Puerto

0

Nombre del remitente

Correo del remitente

Establecer correo por defecto

NO

Habilitar SSL

NO

Tipo de autenticación

×

Selección del tipo de autenticación para este servidor de correo. Pruebe la conexión antes de guardar

Para finalizar la configuración envíe el correo de prueba

* Campos obligatorios

Básica

Oauth

Requiere autenticación

NO

Parámetro	Descripción
Nombre	Nombre del servidor que permite el transporte del correo.
Servidor	Nombre DNS del servidor de correo
Puerto	Puerto de operación del servicio TCP
Nombre remitente	Nombre del remitente de la notificación de los correos
Correo del remitente	Dirección de correo del remitente
Establecer predeterminado	Indica si desea que ese proveedor sea el único autorizado para enviar correos en AES
Habilitar SSL	Indica si su conexión usa protocolo seguro

4. En la sección **Tipo de Autenticación**, podrá estabalecer las opciones disponibles por tipo de proveedor:

- Autenticación Básica
- Autenticación Oauth

Autenticación Básica

5. Para la autenticación básica ingrese el usuario de acceso al servidor de correo y la contraseña si se requiere.

Autenticación Oauth (Open Authorization)

6. Para la autenticación OAuth Solicita los campos obligatorios

Parámetro	Descripción
ID Cliente	Identificador de cliente dada por su proveedor Oauth
Clave Secreta	Contraseña
Url Autorización	Dirección url para poder realizar la autorización
Url Token	Dirección url para la generacion de token de autorización

7. Configure la informacion relevante al proveedor de correo Oauth en el portal de Azure [Configuración para la autenticación moderna OAuth 2.0](#).. Este proceso genera los parámetros que son requeridos en el formulario de configuracion correo Oauth en Aranda Security.

Parámetro	Descripción
Token de Acceso	Este será generado durante el proceso de generación de credenciales
Refresh Token	Este será generado durante el proceso de generación de credenciales

N

Nombre

*Nombre del correo

*Servidor

*Puerto

0

Nombre del remitente

Correo del remitente

Establecer correo por defecto

NO

Habilitar SSL

NO

Tipo de autenticación

Selección del tipo de autenticación para este servidor de correo. Pruebe la conexión antes de guardar

Para finalizar la configuración envíe el correo de prueba

* Campos obligatorios

Básica

Oauth

*ID Cliente

*Secreto del cliente (contraseña)

*URL de autorización

*URL de token

*Token de actualización

N

Nombre

*Nombre del correo

*Servidor

*Puerto

0

Nombre del remitente

Correo del remitente

Establecer correo por defecto

NO

Habilitar SSL

NO

Tipo de autenticación

Selección del tipo de autenticación para este servidor de correo. Pruebe la conexión antes de guardar

Para finalizar la configuración envíe el correo de prueba

* Campos obligatorios

Básica

Oauth

*URL de token

*Token de actualización

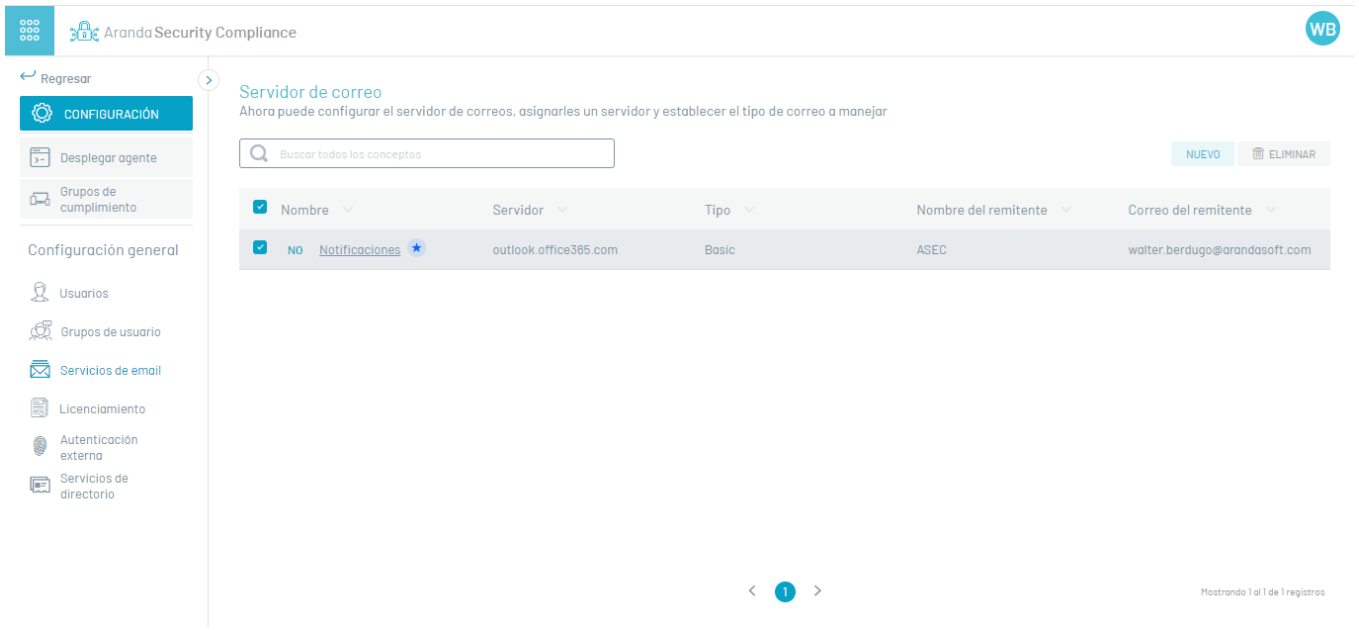
*Token de acceso

8. Al terminar de configurar el servidor de correo, haga clic en el ícono **Guardar** para confirmar los cambios realizados.

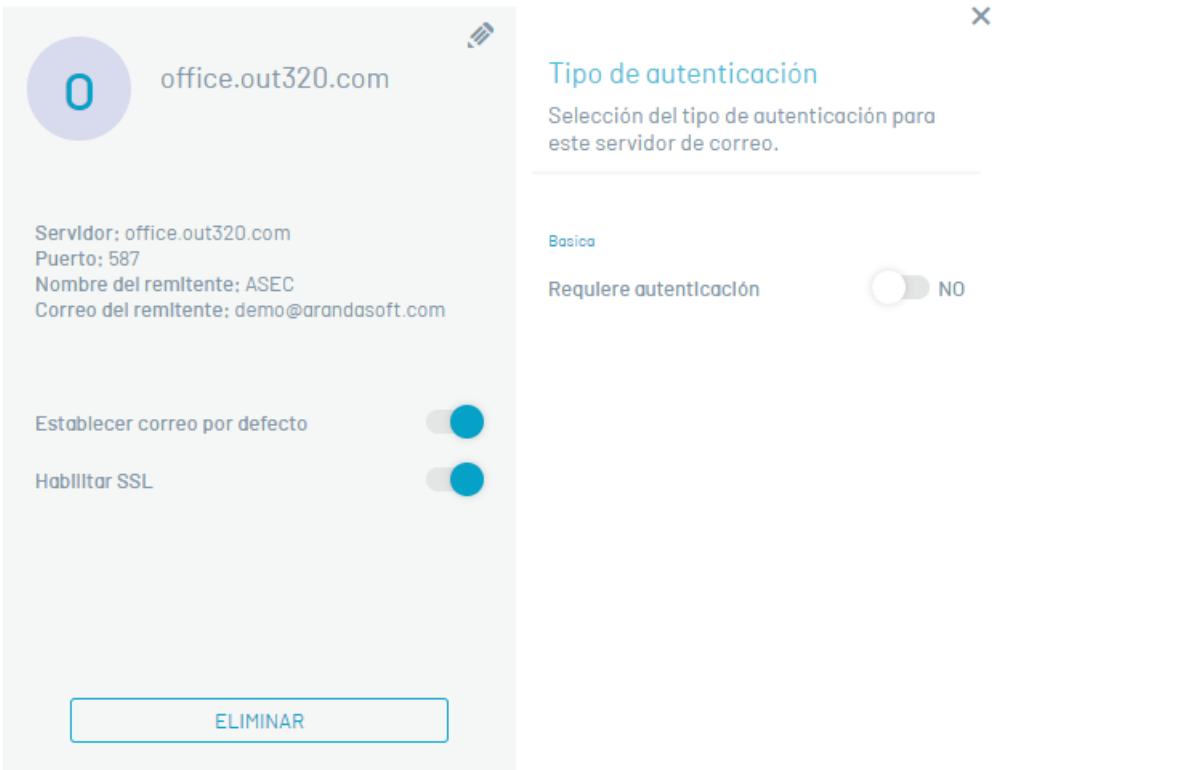
Nota: Si ha creado más de una configuración de servidor de correo, sólo una de ellas puede estar marcada como configuración **Por defecto**.

Editar un Servidor de Correo

9. Para editar un resgistro de servidor de correo, en la vista de información, seleccione el nombre del proveedor del listado disponible.



10. Se habilita la ventana de propiedades del servidor, donde podrá modificar los datos del servidor o del tipo de autenticación.



11. Al terminar los ajustes del servidor de correo, haga clic en el ícono **Guardar** para confirmar los cambios realizados.

office.out320.com

*Nombre del correo

demo@arandasoft.com

*Servidor

office.out320.com

*Puerto

587

Nombre del remitente

ASEC

Correo del remitente

demo@arandasoft.com

Establecer correo por defecto

SI

Tipo de autenticación

Selección del tipo de autenticación para este servidor de correo. Pruebe la conexión antes de guardar

Para finalizar la configuración envíe el correo de prueba

* Campos obligatorios

Basica

Oauth

Requiere autenticación

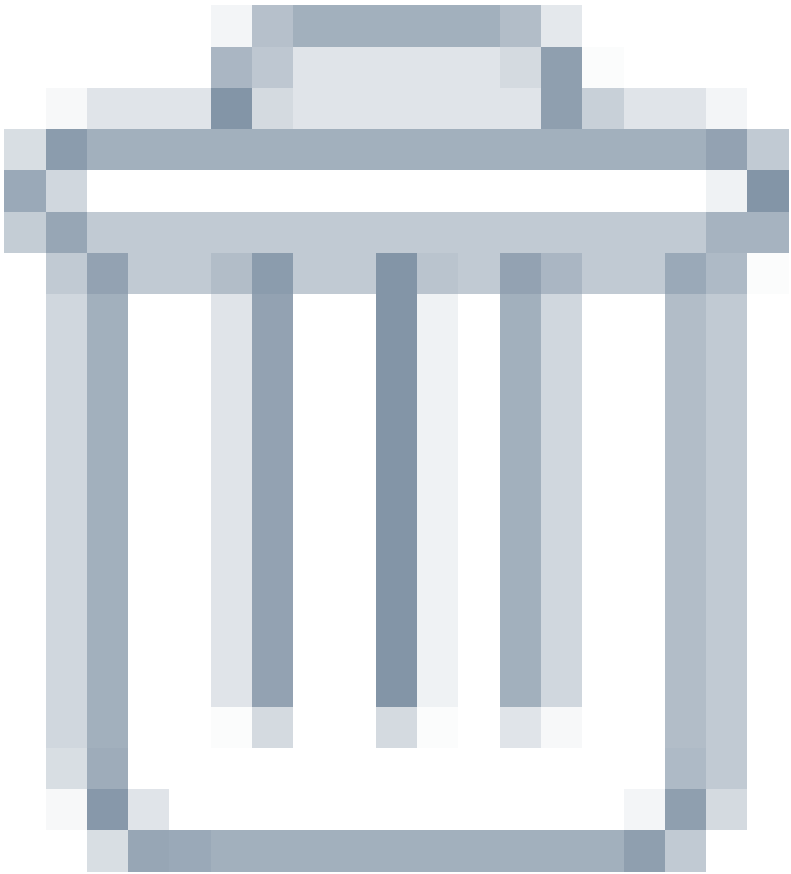
NO

Hab

La modificación fué exitosa

Eliminar Servidores

12. Para eliminar Servidores, en la vista de información seleccione uno o varios registros del listado de servidores configurados que quiere borrar y presione el botón Eliminar



Gestionar Licencias

Visualizar la información de las licencias

1. Ingrese a la consola de Aranda Security Compliance con un usuario con rol de administrador , en la sección de Configuración general del menú principal, seleccione la opción Licenciamiento. En la vista de información se podrá visualizar el listado de licencias disponibles agrupadas con datos como:

Aranda Security Compliance

Regresar

CONFIGURACIÓN

Desplegar agente

Grupos de cumplimiento

Configuración general

Usuarios

Grupos de usuario

Servicios de email

Licenciamiento

Autenticación externa

Servicios de directorio

Licenciamiento

A continuación podrá gestionar las licencias y/o asociarlas a dispositivos específicos.

Organización	Tipo de licencia	Dispositivos	Usuarios	Nombre de la licencia	Fecha de activación	Fecha de expiración
desarrollo	Demo	25 Dispositivos	5 Con	Aranda SECURITY COMP...	02/11/2023 12:00:00 am	31/01/2024 12:00:00 am
desarrollo	Demo	100 Dispositivos	5 Con	Aranda SECURITY COMP...	08/02/2024 12:00:00 am	08/05/2024 12:00:00 am
desarrollo	Demo	100 Dispositivos	10 Con	Aranda SECURITY COMP...	07/05/2024 12:00:00 am	05/08/2024 12:00:00 am

Mostrando 1 al 3 de 3 registros

Columna	Descripción
Nombre	Es el nombre asignado a la licencia.
Tipo	Tipo de licencia.
Dispositivos	Número de estaciones de trabajo concurrentes (Cantidad de licencias usadas/cantidad total de licencias).
Usuarios	Número de usuarios concurrentes (Cantidad de licencias usadas/cantidad total de licencias).
Organización	Empresa dueña de la licencia
Fecha de activación	Fecha en la que son activadas las licencias.
Fecha de expiración	Fecha de caducidad de las licencias.

Servicios de directorio

Configuración de tipo de proveedor LDAP

1. Ingrese a la consola de Aranda Security con rol de administrador, en la sección de **Configuración general** del menú principal, seleccione la opción **Servicios de Directorio**. En la vista de información se despliega el listado de proveedores de autenticación.

Aranda Security Compliance

Regresar

CONFIGURACIÓN

Desplegar agente

Grupos de cumplimiento

Configuración general

Usuarios

Grupos de usuario

Servicios de email




Licenciamiento

Autenticación externa

Servicios de directorio

Licenciamiento

A continuación podrá gestionar las licencias y/o asociarlas a dispositivos específicos.

Organización	Tipo de licencia	Dispositivos	Usuarios	Nombre de la licencia	Fecha de activación	Fecha de expiración
 desarrollo	Demo	25 Dispositivos	5 Con	Aranda SECURITY COMP...	02/11/2023 12:00:00 am	31/01/2024 12:00:00 am
 desarrollo	Demo	100 Dispositivos	5 Con	Aranda SECURITY COMP...	08/02/2024 12:00:00 am	08/05/2024 12:00:00 am
 desarrollo	Demo	100 Dispositivos	10 Con	Aranda SECURITY COMP...	07/05/2024 12:00:00 am	05/08/2024 12:00:00 am

Mostrando 1 al 3 de 3 registros

2. En la vista de información de los proveedores, tendrá habilitadas acciones de gestión y organización de la información. [Vista de Información en Entorno Web ASEC](#)

Crear Proveedores

3. En la vista de información de servidores de directorios, seleccione el botón **Nuevo** y complete la información básica requerida para establecer la conexión con su servidor de directorio:

NC

Nombre completo

INACTIVO

*Nombre completo

test

*Servidor LDAP

*Puerto

*Tipo de autenticación

Seleccione

*Formato de usuario

Seleccione

Estado

☐ Inactivo

Seleccione el tipo de autenticación

Seleccione el proveedor por el que va crear el tipo de autenticación

☒ LDAP

Cree uno o varios directorios empresariales.

☐ Microsoft Entra ID

Importar usuario de office 365.

☐ Utilizar proveedor por defecto

☐ Usar distinción de nombre DN

☐ Habilitar SSL

IMPORTAR

Campo	Descripción
Nombre completo	Nombre que le desea asignar a su directorio.
Servidor LDAP	DNS o IP del servidor del directorio.
Puerto	Puerto TCP para establecer comunicación con el servidor del directorio.
Tipo de autenticación	Modo de autenticación a través del cual se permiten las conexiones.
Formato de usuario	Podrá elegir entre 3 formatos de usuario: UserNameOnly, FullyQualifiedDomainName y UserPrincipalName .
Estado	Para la creación del directorio debe seleccionar el estado activo.
Proveedor de autenticación	Podrá elegir entre dos proveedores LDAP o Azure AD.
Utilizar proveedor por defecto	Se activa esta opción para que el tipo de autenticación que aparezca por defecto, sea el creado (LDAP o Azure AD) al ingresar al sitio de AVS.
Usar distinción de nombre DS	Esta opción se activa cuando el servidor de directorios es OpenLDAP y debe enviar el nombre distintivo para el inicio de sesión (No se utiliza el nombre de usuario).
Habilitar SSL	Indica si aplica protocolo de seguridad.

4. En la sección **Tipo de Autenticación**, podrá estabalecer el tipo de proveedor para la autenticación:

- [LDAP](#): Es un protocolo de aplicación estándar para consultas, que puede almacenar, gestionar, proteger y autenticar la información de los usuarios, como el nombre de usuario y la contraseña.
- [Azure](#): Servicio de administración de identidades basado en el cloud de Microsof.

Proveedor LDAP

5. En la vista detalle del proveedor, haga clic en el botón **Modificar**; se habilita la ventana **Importar** donde podrá ingresar los datos necesarios para la sincronización. En la información básica del directorio empresarial LDAP, ingrese los datos usuario y contraseña.

En la pestaña **Mapeo de Usuarios** los campos obligatorios a registrar son: Filtro de usuario para tener en cuenta en la importación, identificador único y nombre de usuario.

Importar

Seleccione el tipo de proveedor de autenticación para importar.

S

sfsa

Microsoft Entra ID

✓

✕

▼

*URL de autoridad

*Identificador del cliente

*Secreto del cliente

jcolon

Mapeo de usuarios

Mapeo de grupos

*Ingrese el filtro de usuario para tener en cuenta en la Importación

filtro

*Identificador único

*Nombre de usuario

Correo electrónico

Nombre completo

Jefe Inmediato

Identificación

País

Departamento

Ciudad

Teléfono

Teléfono oficina

Teléfono oficina 2

Fax

Móvil

Compañía

Ubicación oficina

Dirección

6. Al registrar los campos haga clic en el botón **Probar conexión**




. Si la conexión fue exitosa podrá visualizar el mensaje:**La información quedó completa ya puedes finalizar la importación**y se autoriza la continuación del proceso.

7. Al terminar de registrar la información, haga clic en el botón **desincronizar**



y en la ventana que se habilita active la sincronización.



Última ejecución

dd/MM/yyyy h:mm a

Activo

Programar sincronización

Seleccione la fecha y la hora en la que quiere hacer la programación


☒ Ejecutar ahora

☐ Programar

CANCELAR

CONFIRMAR SINCRONIZACIÓN

8. La sincronización puede ser manual (de inmediato) o se puede programar automáticamente una única vez o cada cierto número de horas para actualizar los nuevos usuarios. Después de seleccionar el tipo de sincronización y realizar la configuración, haga clic en el botón **Confirmar sincronización**.



Última ejecución

dd/MM/yyyy h:mm a

Activo

Programar sincronización

Seleccione la fecha y la hora en la que quiere hacer la programación

☐ Ejecutar ahora

☒ Programar

Periodicidad


☐ Una Vez

☒ Por Hora

Iniciar en:


13/06/2024

06:05 AM



Repetir cada:

3

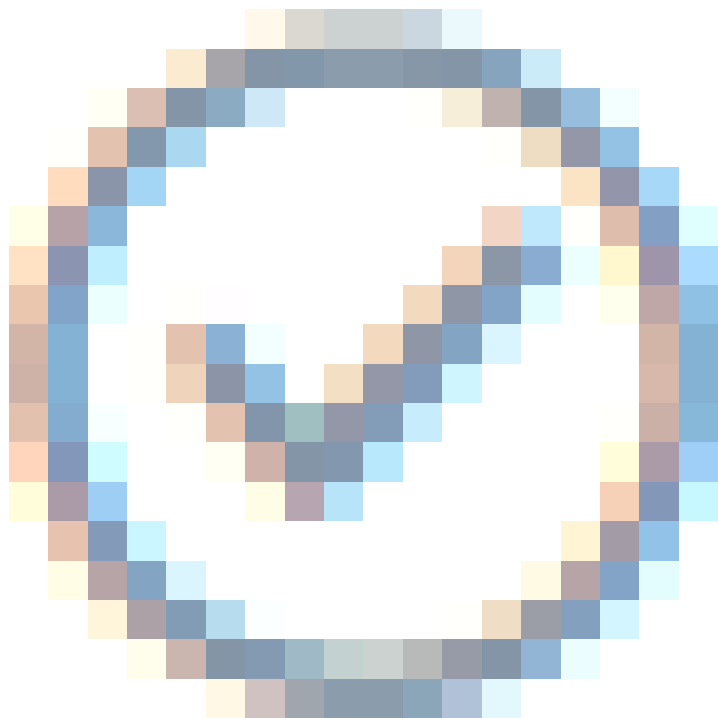


Hora(s)

CANCELAR

CONFIRMAR SINCRONIZACIÓN

9. Al terminar la configuración del directorio LDAP, en la ventana Importar, haga clic en el botón de confirmación



y en la ventana de configuración básica de LDAP haga clic en **Guardar**



II

INTERSEQ_TEST

ACTIVO

*Nombre completo

INTERSEQ_TEST

*Servldor LDAP

192.168.3.2

*Puerto

0

*Tipo de autenticación

Negotiate

*Formato de usuario

UserNameOnly

Estado

Activo

Selecione el tipo de autenticación

Selecione el proveedor por el que va crear el tipo de autenticación

●

LDAP

Cree uno o varios directorios empresariales.

○

Azure AD

Importar usuario de office 365.

☑

Utilizar proveedor por defecto

☐

Usar distinción de nombre DS

☐

Habilitar SSL

Modificar

10. Terminada la sincronización, el administrador podrá asignar los roles respectivos a los usuarios sincronizados.

Proveedor Azure AD

1. En la vista detalle del proveedor, ingrese el nombre completo del directorio de Azure que desea sincronizar y haga clic en el botón **Modificar**; se habilita la ventana **Importar** donde podrá ingresar los datos necesarios para la sincronización. En la información básica del directorio Azure, ingrese los datos URL de autoridad, el identificador del cliente y el secreto del cliente suministrado por Azure.

En la pestaña **Mapeo de Usuarios** los campos obligatorios a registrar son:Filtro de usuario para la importación, identificador único y Nombre de usuario.

Importar

Selecione el tipo de proveedor de autenticación para importar.

I

INTERSEQ-ADM-OA

AzureAD

*URL de autoridad

*Indentificador del cliente

*Secreto del cliente

Mapeo de usuarios

Mapeo de grupos

*Ingrese el filtro de usuario para tener en cuenta en la Importación

{&(objectCategory=person)}

*Indentificador único

objectGUID

*Nombre de usuario

sAMAccountName

Correo electronico

mail

Nombre completo

name

Jefe Inmediato

Identificación

País

Departamento

Cludad

Teléfono

mobile

Teléfono oficlina

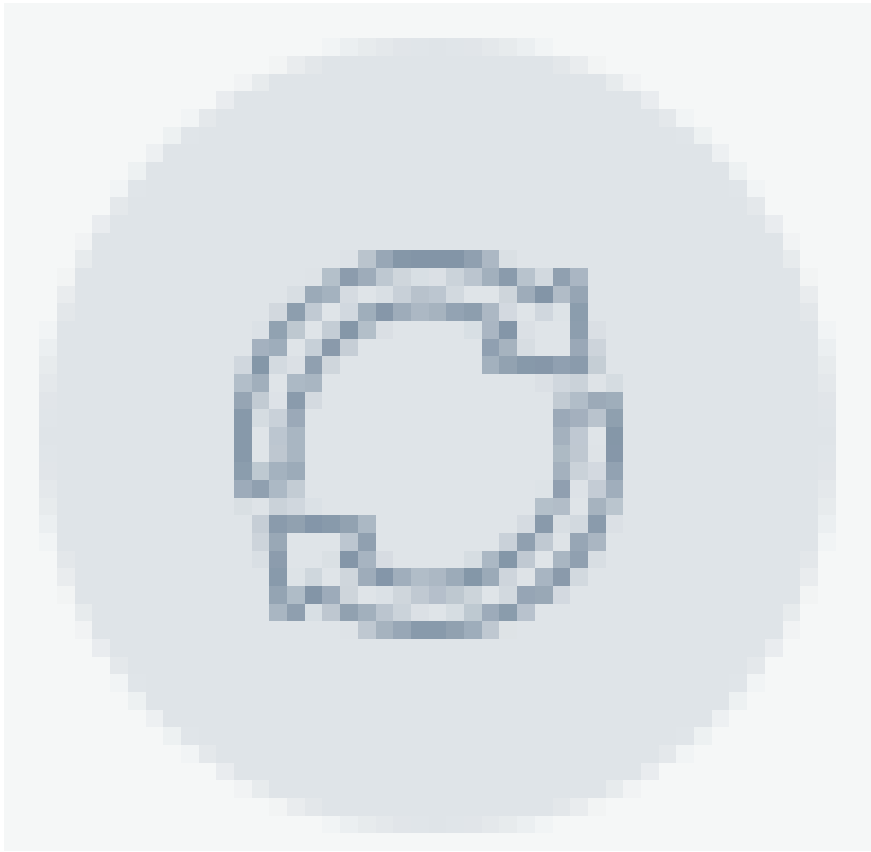
Teléfono oficlina 2

Fax


6. Al registrar los campos haga clic en el botón **Probar conexión**

. Si la conexión fue exitosa podrá visualizar el mensaje: **La información quedó completa ya puedes finalizar la importación** y se autoriza la continuación del proceso.

7. Al terminar de registrar la información, haga clic en el botón **desincronizar**



y en la ventana que se habilita active la sincronización.



Última sincronización

2023-12-28T20:18:01.253+00:00

Activo

Programar sincronización

Seleccione la fecha y la hora en la que quiere hacer la programación

Ejecutar ahora

Programar

Periodicidad

Una Vez

Por Hora

Iniciar en:


28/12/2023

03: 17 PM

CANCELAR

CONFIRMAR SINCRONIZACIÓN

8. La sincronización puede ser manual (de inmediato) o se puede programar automáticamente una única vez o cada cierto número de horas. Después de seleccionar el tipo de sincronización y realizar la configuración, haga clic en el botón **Confirmar sincronización**.



Última sincronización

2023-12-28T20:18:01.253+00:00

Activo

Programar sincronización

Seleccione la fecha y la hora en la que quiere hacer la programación

Ejecutar ahora

Programar

Periodicidad

Una Vez

Por Hora

Iniciar en:

28/12/2023

03: 17 PM

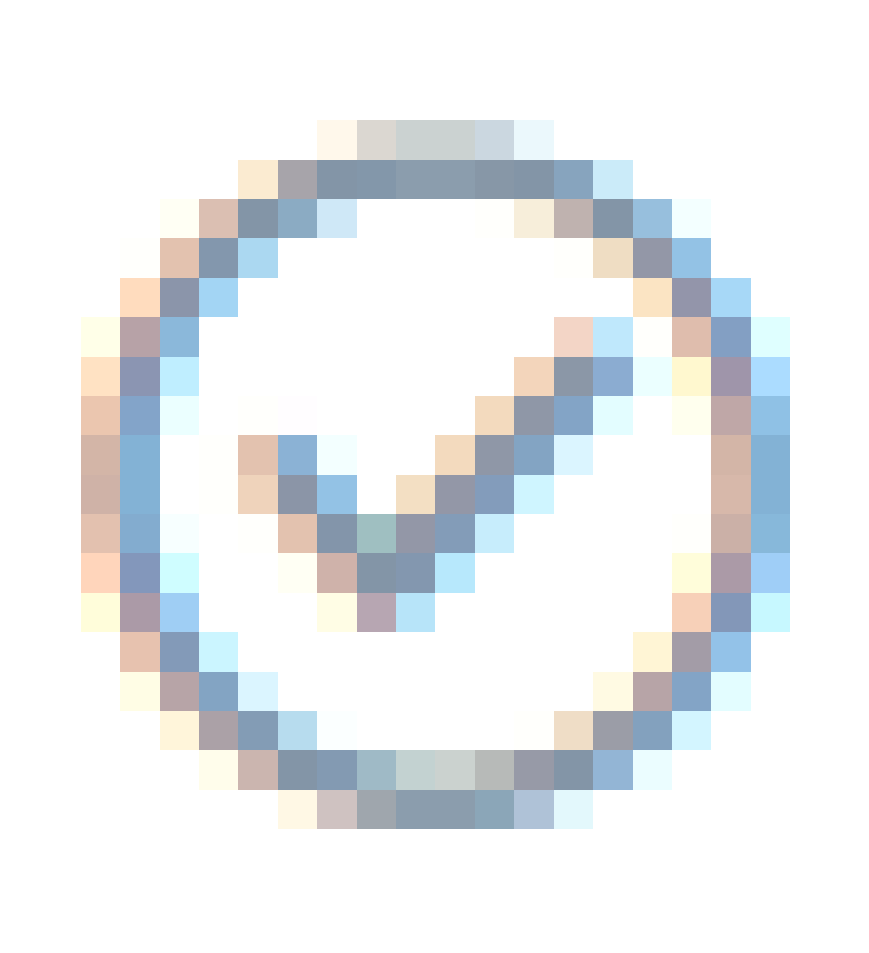
Repetir cada:

Hora(s)

CANCELAR

CONFIRMAR SINCRONIZACIÓN

9. Al terminar la configuración del directorio de Azure AD en la ventana Importar, haga clic en el botón de **confirmación**

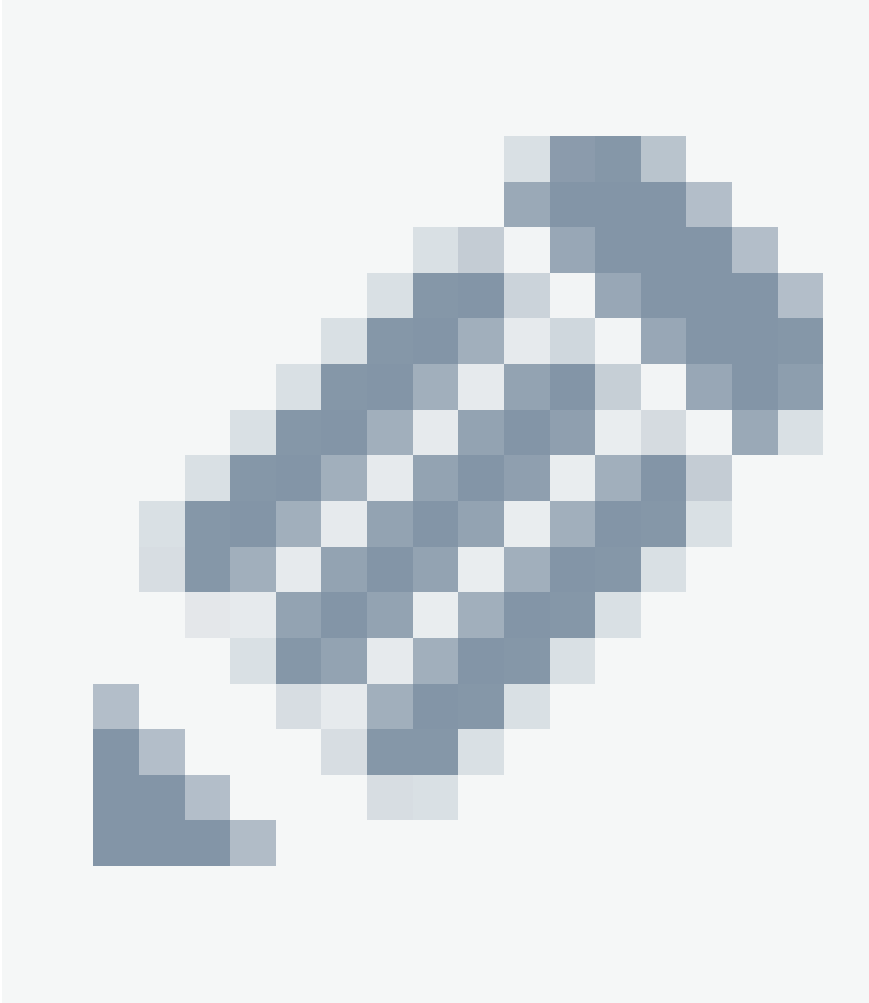


y en la ventana de configuración básica de Azure AD haga clic en **Guardar**



Editar un proveedor de autenticación

1. Para editar un directorio o proveedor de autenticación, en la vista de información de servicios de directorios de la consola web de ASEC, seleccione un registro del listado de servicios de directorios y en la vista detalle haga clic en el ícono de editar



para modificar la información requerida.

compliance

Proveedor de autenticación

Listado de proveedores de autenticación creados.

🔍

Buscar por todos los conceptos

<input type="checkbox"/>	Nombre	Proveedor
<input type="checkbox"/>	● INTERSEQ-ADM-OA	LDAP
<input type="checkbox"/>	● INTERSEQ-AVS	LDAP
<input type="checkbox"/>	● INTERSEQ-AEMM	LDAP
<input type="checkbox"/>	● InterseqADM	LDAP
<input type="checkbox"/>	● Azure-ad	AzureA
<input type="checkbox"/>	● INTERSEQ_TEST	LDAP
<input type="checkbox"/>	● FREDY TEST	LDAP
<input type="checkbox"/>	● InterseqNidia	LDAP
<input type="checkbox"/>	● INTERSEQNI	LDAP
<input type="checkbox"/>	● Postman Test LDAP 2657c By days & months option	LDAP

I

INTERSEQ_TEST

ACTIVO

Nombre completo: INTERSEQ_TEST

Servidor LDAP: 192.168.3.2

Puerto: 0

Tipo de autenticación: Negociada

Formato de usuario: Sólo nombre de usuario (usuario)

ELIMINAR

Tipo de autenticación

Proveedor seleccionado

LDAP

☐ Proveedor por defecto

Sincronización

Edite la sincronización de la importación.

🔄

Última sincronización

25/01/2024 17:07

Eliminar un proveedor de autenticación

La eliminación de los registros de servicios de directorios se puede realizar de dos formas:

1. Seleccione un registro del listado de servicios de directorios o proveedores de autenticación y en la vista de detalle haga clic en el botón **Eliminar**.
2. Seleccione el checkbox del registro que desea eliminar y haga clic en el botón **Eliminar**



del listado de registros. En ambos casos recibirá una pregunta de confirmación antes de realizar la eliminación.

Proveedor de autenticación

Listado de proveedores de autenticación creados.

🔍 Buscar por todos los conceptos

NUEVO

🗑 ELIMINAR

<input type="checkbox"/> Nombre	Proveedor	Servidor
<input type="checkbox"/> INTERSEQ-ADM-QA	LDAP	192.168.3.2
<input type="checkbox"/> INTERSEQ_AVS	LDAP	192.168.3.2
<input checked="" type="checkbox"/> INTERSEQ AEMM	LDAP	192.168.3.2
<input type="checkbox"/> InterseqADM	LDAP	192.168.3.2
<input type="checkbox"/> Azure-ad	AzureAD	
<input type="checkbox"/> INTERSEQ_TEST	LDAP	192.168.3.2
<input type="checkbox"/> FREDY TEST	LDAP	postmantestldap
<input type="checkbox"/> InterseqNidia	LDAP	192.168.3.2
<input type="checkbox"/> INTERSEQNI	LDAP	192.168.3.2
<input type="checkbox"/> Postman Test LDAP 2657c By days & months option	LDAP	postmantestldap

Autenticación externa

Visualizar Proveedores

1. Ingrese a la consola de Aranda Security con rol de administrador, en la sección de **Configuración general** del menú principal, seleccione la opción **Autenticación Externa**. En la vista de información se despliega el listado de proveedores creados.

Aranda Security Compliance

WB

← Regresar

CONFIGURACIÓN

Desplegar agente

Grupos de cumplimiento

Configuración general

Usuarios

Grupos de usuario

Servicios de email

Licenciamiento

Autenticación externa

Servicios de directorio

Autenticación externa

Listado de proveedores de autenticación creados.

🔍 Buscar por nombre

NUEVO

🗑 ELIMINAR

<input type="checkbox"/> Nombre	Consola para la autenticación	Url de la consola
<input type="checkbox"/> AzureAD	ASEC.ExternalProviders	https://aesdev01.arandasoft.com/asec

ESTADO

☐ ACTIVO

☐ INACTIVO

< 1 >

Mostrando 1 al 1 de 1 registros

2. En la vista de información de los servidores, tendrá habilitadas acciones de gestión y organización de la información. [Vista de Información en Entorno Web ASEC](#)

Crear Proveedor Externo

1. Para crear proveedores externos, en la sección de **Configuración** del menú principal, seleccione la opción **Autenticación Externa**. En la vista de información seleccione el botón **Nuevo** y en la vista detalle se habilita la ventana de propiedades del proveedor donde podrá completar la información requerida de producto y proveedor:

NP

Nombre de proveedor

INACTIVO

Nombre de proveedor

URL de la consola

URL Inicio de sesión

URL cerrar sesión

Estado ☐ Inactivo

Icono y texto del proveedor

Texto corto
Nombre que aparece al lado del icono

Seleccionar Icono
Icono (Tamaño 20x20 pixeles png, jpg)

Información del proveedor

Complete la información para la creación del proveedor de autenticación

Identificador de Identidad
Ingrese url donde se configura la identidad

URL Inicio de sesión
Ingrese la url con la que va a iniciar sesión

URL cerrar sesión
Ingrese la url con la que va a cerrar sesión

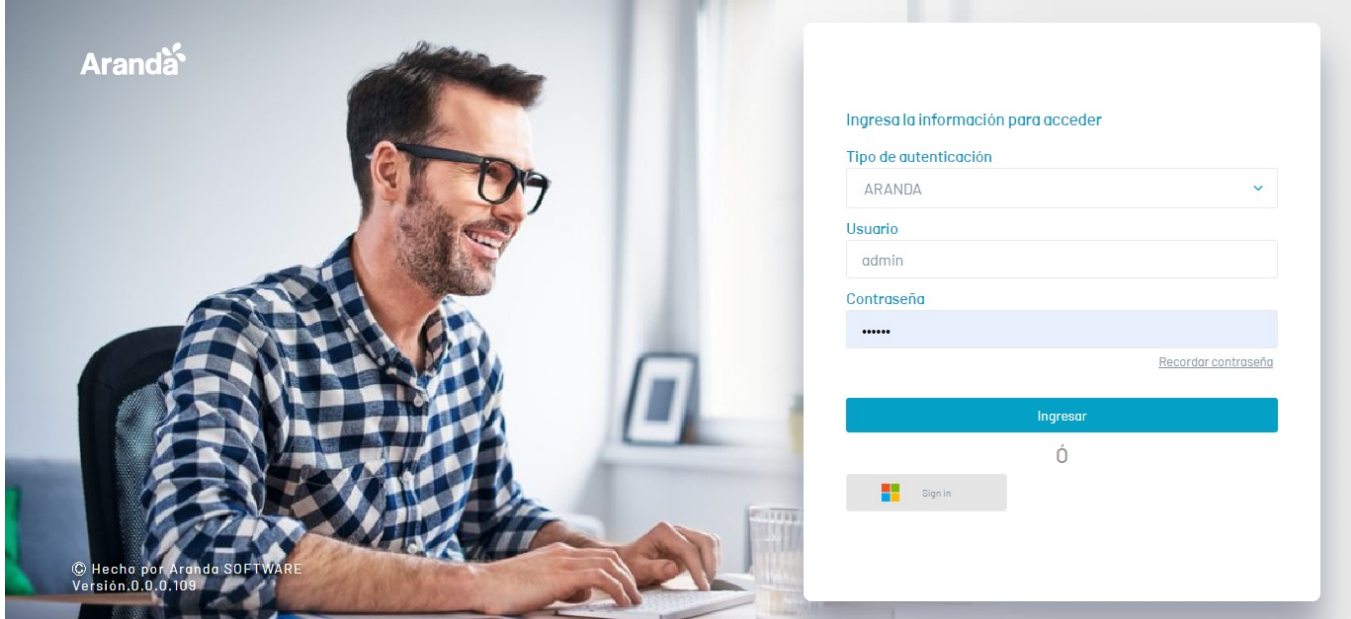
Información de producto

Campo	Descripción
Nombre de proveedor	Nombre que le desea asignar a su directorio.
URL de la consola	URL de la consola web de AVS.
URL inicio de sesión	URL de inicio de sesión de AVS, se genera automáticamente después del ingreso de la URL de la consola.
URL cerrar sesión	URL de cierre de sesión de AVS, se genera automáticamente.
Texto corto	Nombre que aparecerá al realizar el login, al lado del icono .
Estado	El directorio debe colocarlo en estado activo.
Seleccionar ícono	Imagen de tamaño 20X20 píxeles, que se verá en el login de la aplicación de AVS.

Información del proveedor

Campo	Descripción
Identificador de identidad	URL donde se configura la identidad del proveedor.
URL inicio sesión	URL de inicio de sesión del proveedor.
URL cerrar sesión	URL de cierre de sesión del proveedor.

3. Al terminar de configurar la autenticación de proveedores, haga clic en el botón de **Guardar**. Si la configuración es exitosa, en la pantalla de inicio podrá visualizar el icono con el nombre dado al proveedor externo.



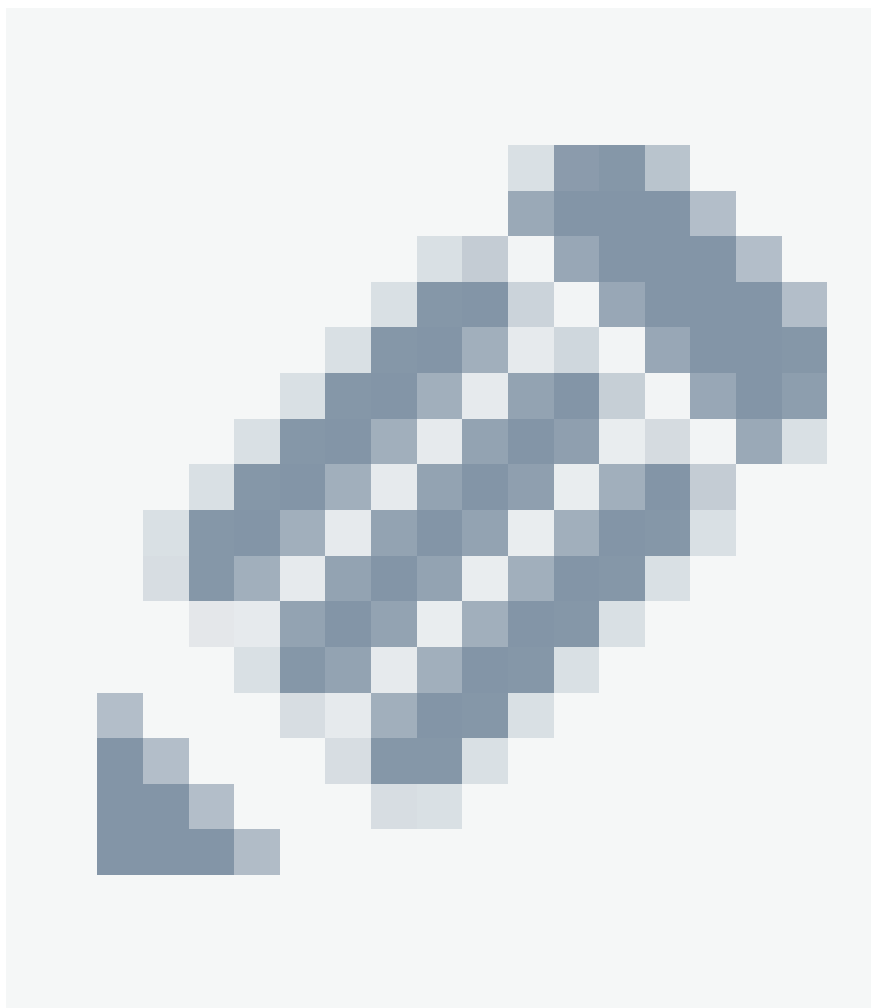
Nota:

- El correo con el que se realiza la autenticación desde el proveedor externo es utilizado como la identificación del usuario y debe estar registrado en la aplicación de AVS.

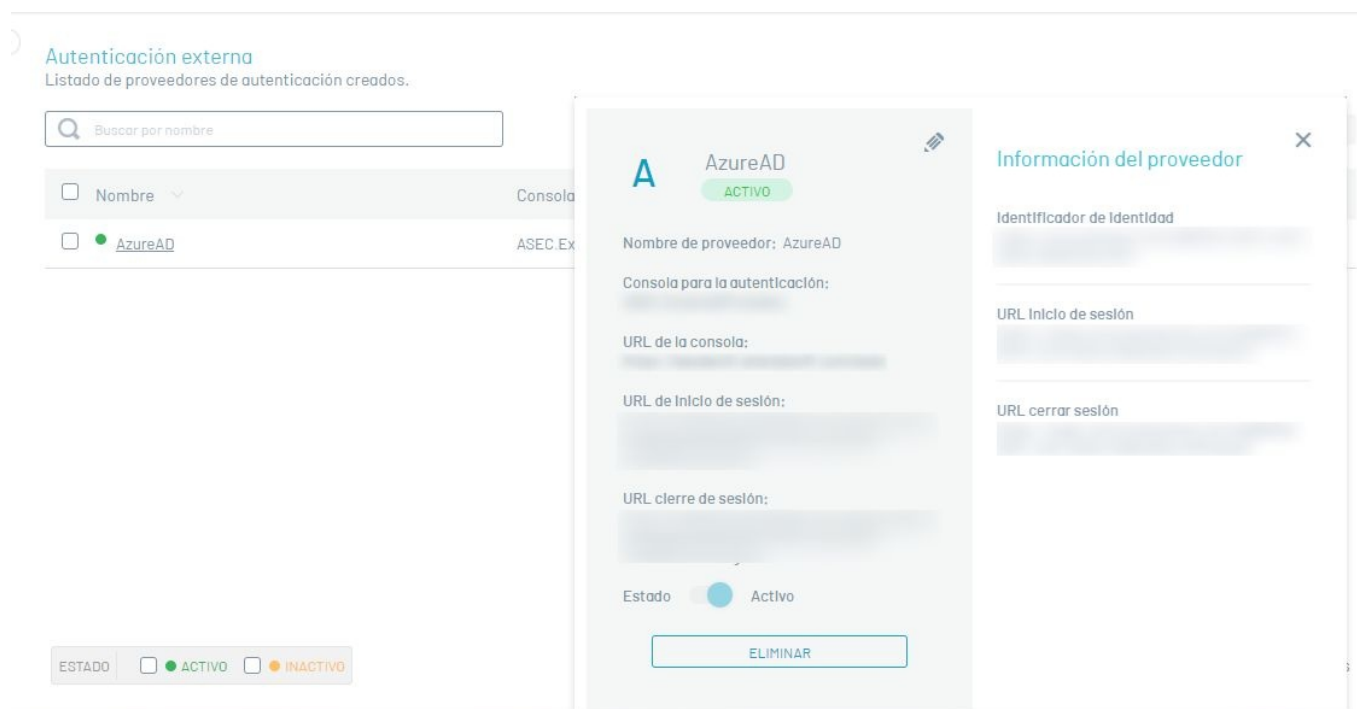
Para que la consola pueda autenticar al usuario, este debe ser importado o creado antes de realizar la configuración de autenticación externa.

Editar proveedor Externo

- Para editar proveedor externo, en la vista de información de autenticación externa de la consola web de ASEC, seleccione un registro del listado de proveedores y en la vista detalle haga clic en el ícono de editar



para modificar la información requerida.



Eliminar proveedor externo

La eliminación de los registros de servicios de directorios se puede realizar de dos formas:

- 1. Seleccione un registro del listado de proveedores y en la vista de detalle haga clic en el botón **Eliminar**.
- 2. Seleccione el checkbox del registro que desea eliminar y haga clic en el botón**Eliminar**



del listado de registros. En ambos casos recibirá una pregunta de confirmación antes de realizar la eliminación.