



O UNUN es un software que busca alinear la gobernanza de seguridad de acceso con la agilidad que su equipo “DevOps” necesita simplemente, sin renunciar a valiosos recursos de administración.

¿Por qué usar UNUN?

- Garantiza flexibilidad, seguridad y accesibilidad al proporcionar acceso remoto controlado a Microsoft Windows®, Linux y activos de red que admiten los protocolos: SSH, Telnet, VNC (RFB) o RDP.
- Acceso remoto, con transferencia de archivos, desde navegadores web.
- Tiempo de implementación reducido.
- Historial de acceso, incluida la posibilidad de exportación de video.
- Acceso simplificado con integración con Microsoft Active Directory® o Samba 4.
- Auditoría completa de todo el sistema.
- Soporte técnico especializado en español, inglés y portugués.
- Modelo de licencia flexible sin costos adicionales.

RECURSOS UNUN

Acceso multiplataforma	Acceso desde computadoras con sistemas operativos: Microsoft Windows®, Linux y MacOS.
Conexión remota	Permite el acceso remoto desde el servidor UNUN utilizando los protocolos: SSH, Telnet, VNC (RFB) o RDP.
Administración	Panel administrativo para administrar dispositivos (hosts), usuarios, etiquetas (tags), conexiones, reglas de control de acceso y más.
Programación	Control de acceso aplicado a sus dispositivos, usuarios y conexiones a través del registro de controles de liberación diaria y / o bloqueo por plazo y períodos específicos.
Usuarios	Elija entre administrar usuarios y grupos a través de la base interna de UNUN o mediante la sincronización con Microsoft Active Directory®, Samba 4 o de Proveedores de identidad externos (SAML).
Reglas de accesos	Cree y administre reglas de control de acceso para sus dispositivos (hosts) según usuarios, etiquetas, grupos, horarios y más.
Etiquetas (tags)	Adapte UNUN a su forma preferida de controlar la infraestructura de T.I con etiquetas (tags) que permitirán flexibilidad y agilidad en la clasificación de artículos.



Auditoría	Registro completo, a través de grabación de video, de cada sesión de acceso remoto realizada y eventos realizados por los usuarios. Otros formatos de exportación pueden estar disponibles, dependiendo del protocolo utilizado por la conexión.
Listado	Listado rápido de todos los dispositivos (hosts) y conexiones registrados.
Tiempo de acceso	Registro del tiempo promedio de cada sesión realizada por usuarios registrados.
Búsqueda de registro	Permite buscar en los archivos de registro, utilizando varios criterios como: usuario, dispositivos (hosts), fecha y hora.
Exportación de registro	Permite la exportación de registros de acceso para conexiones SSH y Telnet en formato de texto, con registro de fecha de la acción tomada en la sesión grabada.
Estadísticas	Muestra estadísticas de usuarios con conexiones activas y un gráfico diario basado en el historial de conexiones.
Transferencia de archivos	Permite la transferencia de archivos desde la estación local a los servidores de Microsoft Windows® usando protocolos SFTP y RDP y Linux usando el protocolo SFTP.
Retención de datos	Conservación de registros de conexión
Autenticación SSH	Autenticación del protocolo SSH mediante clave privada y / o usuario y contraseña.
Autenticación de doble factor	Autenticación de doble factor mediante el envío del código de autenticación por correo electrónico o mediante el generador de Google o el proveedor de SAML.
Bóveda de contraseñas	Importe cuentas de otra bóveda de contraseñas, como Syspass, o cuentas y contraseñas agregadas manualmente.
Aplicación Remota (RDP)	Se agregó la función "Aplicación Remota" a través de una conexión RDP
Integración con zabbix	Importación de dispositivos desde zabbix



INTERFAZ DE ADMINISTRADOR

Administración de dispositivos (hosts)

Crear y administrar conexiones de dispositivos (hosts)

Gestión de usuarios locales

Gestión de dispositivos y clasificación por etiquetas (tags)

Crear y administrar reglas de control de acceso

Auditoría con acceso a la grabación de videos de cada acceso remoto realizado y eventos realizados por usuarios registrados.

Lista de dispositivos (hosts) registrados

Listado de conexiones registradas

Monitoreo y administración en tiempo real de conexiones remotas activas

Exportación de registros de acceso remoto realizados en video o texto, de acuerdo con el protocolo utilizado

Comprobación del tiempo promedio de sesión de los usuarios registrados

Administrar la importación de usuarios y grupos con Microsoft Active Directory® o Samba 4

Gestión de usuarios de Proveedores de Identidad Externos con protocolo SAML

Opción de inicio de sesión a través de Proveedores de Identidad Externos (SAML)

Opción para mantener la sesión activa y la conexión SSH (keep alive)

Autenticación de doble factor

Gestión de MFA

Gestión de LDAP / AD CA con SSL

Gestión de la función "Aplicación Remota" a través de una conexión RDP

Personalización de los logotipos utilizados por UNUN

Gestión de la bóveda de contraseñas

Gestión de modelos de dispositivos y de conexiones para facilitar el registro de nuevos elementos

Importación de dispositivos y conexiones desde un archivo CSV

Importación de dispositivos desde zabbix

Operación masiva de tareas administrativas

Eliminación de elementos



INTERFAZ DE USUARIO

Painel com dispositivos (hosts) com conexão autorizada ao usuário

Acceso remoto a través de protocolos: SSH, Telnet, VNC (RFB) o RDP.
Todas las conexiones están preconfiguradas y autorizadas por el administrador

Transferencia de archivos desde la estación local al dispositivo (host) de destino

Búsqueda de dispositivos (hosts) basada en etiquetas (tags)

Búsqueda rápida de datos de dispositivos (hosts) y conexiones

Asignación de "Favoritos" a conexiones autorizadas

Gestión por protocolo de preferencias (perfiles) de conexión

Autenticación de doble factor

Opción de inicio de sesión a través de Proveedores de Identidad Externos (SAML)

Opción de tema oscuro

Opción para mantener la sesión activa (keep alive)

Cambio de contraseña de usuario de UNUN local

Cambio de contraseña de sesión de usuario SAML

Transferencia de archivos usando la carpeta de descarga especial en la conexión RDP

Función de impresora PDF a través de una conexión RDP

Teclado virtual dentro de una conexión

Descargue archivos a través de conexiones SSH, VNC y RDP, dentro de la pantalla de conexión

Cargue archivos a través de conexiones SSH, VNC y RDP, dentro de la pantalla de conexión usando arrastrar y soltar (drag-and-drop)

Acceso a cuentas en la bóveda de contraseñas

REQUERIMIENTOS DE HARDWARE *

- 8 GB de RAM
- 4 núcleos de procesamiento
- 70GB de espacio en disco

* Requisitos mínimos para la instalación del entorno. Los requisitos deben ser apropiados para el perfil de instalación deseado. El equipo de soporte siempre estará disponible para ayudarlo con el tamaño del servidor.

