



O UNUN é um software que busca alinhar a governança da segurança de acessos com a agilidade que o seu time “DevOps” precisa, de forma simples sem abrir mão de valiosos recursos gerenciais.

Porque usar o UNUN?

- Assegura a flexibilidade, segurança e acessibilidade, realizando o acesso remoto controlado para os ambientes Microsoft Windows®, Linux e ativos de rede que suportem os protocolos: SSH, Telnet, VNC (RFB) ou RDP.
- Acesso remoto, com transferência de arquivos, a partir de navegadores (web browsers).
- Reduzido tempo de implementação.
- Histórico dos acessos, inclusive com possibilidade de exportação em vídeo.
- Acesso simplificado, com integração ao Microsoft Active Directory® ou Samba 4.
- Auditoria completa de todo sistema.
- Suporte técnico especializado em português, inglês e espanhol.
- Modelo de licenciamento flexível e sem custos adicionais obscuros.

RECURSOS DO UNUN

| | |
|-------------------------------|--|
| Acesso Multiplataforma | Acesso a partir de computadores com sistemas operacionais: Microsoft Windows®, Linux e MacOS. |
| Conexão remota | Permite acesso remoto, à partir do servidor UNUN, utilizando os protocolos: SSH, Telnet, VNC (RFB) ou RDP. |
| Administração | Painel administrativo para gerenciamento de dispositivos (hosts), usuários, etiquetas (tags), conexões, regras de controle de acesso, entre outros recursos. |
| Agendamento | Controle de acessos aplicado a seus dispositivos, usuários e conexões através de cadastro de controles diários de liberação e/ou bloqueio por prazos e período determinados. |
| Usuários | Escolha entre gerenciar usuários e grupos através de base interna do UNUN ou através da importação junto ao Microsoft Active Directory®, Samba 4 ou de Provedores de identidade externos (SAML). |
| Regras de acessos | Escolha entre gerenciar usuários e grupos através de base interna do UNUN ou através da importação junto ao Microsoft Active Directory®, Samba 4 ou de Provedores de identidade externos (SAML). |
| Etiquetas (tags) | Adapte o UNUN para a sua maneira predileta de controlar a infraestrutura de T.I. com etiquetas (tags) que permitirão flexibilidade e agilidade na classificação de itens. |



| | |
|-------------------------------------|---|
| Auditoria | Registro completo, através de gravação em vídeo, de cada sessão de acesso remoto efetuada e eventos realizados pelos usuários. Outros formatos de exportação podem estar disponíveis, de acordo com o protocolo utilizado pela conexão. |
| Listagem | Listagem rápida de todos os dispositivos (hosts) e conexões cadastrados. |
| Tempo de acesso | Registro do tempo médio de cada sessão realizada pelos usuários cadastrados. |
| Pesquisa de registros | Viabiliza a pesquisa aos arquivos de registros, utilizando vários critérios como: usuário, dispositivos (hosts), data e hora. |
| Exportação de registros | Permite a exportação dos registros de acesso, para conexões SSH e Telnet, em formato de texto, com registro de data da ação efetuada na sessão gravada. |
| Estatísticas | Apresenta estatísticas de usuários com conexões ativas e gráfico diário baseado no histórico de conexões. |
| Transferência de Arquivos | Viabiliza a transferência de arquivos da estação local para servidores Microsoft Windows® utilizando protocolos SFTP e RDP e Linux utilizando protocolo SFTP. |
| Retenção de dados | Retenção dos registros de conexão |
| Autenticação SSH | Autenticação do protocolo SSH utilizando chave privada e / ou usuário e senha. |
| Autenticação por duplo fator | Autenticação de duplo fator utilizando o envio por e-mail de código ou por gerador do Google ou por provedor SAML. |
| Cofre de senhas | Importação de contas a partir de outro cofre de senhas, como o Syspass, ou contas e senhas adicionadas manualmente. |
| Aplicativo Remoto (RDP) | Adicionado recurso de APP remoto em uma conexão RDP |
| Integração com zabbix | Importação de dispositivos a partir do zabbix |



INTERFACE DO ADMINISTRADOR

Gerenciamento de dispositivos (hosts)

Criação e gerenciamento de conexões de dispositivos (hosts)

Gerenciamento de usuários locais

Gerenciamento e classificação de dispositivos por etiquetas (tags)

Criação e gerenciamento de regras de controle de acesso

Auditoria com acesso a vídeos de gravação e arquivo de texto de cada acesso remoto efetuado e dos eventos realizados pelos usuários cadastrados

Listagem dos dispositivos (hosts) cadastrados

Listagem das conexões cadastradas

Acompanhamento e gerenciamento em tempo real das conexões remotas ativas

Exportação dos registros de acessos remotos realizados em vídeo ou texto, de acordo com o protocolo utilizado

Verificação do tempo médio de sessões dos usuários cadastrados

Gerenciamento da importação de usuários e grupos junto ao Microsoft Active Directory® ou Samba 4

Gerenciamento dos usuários de provedores de identidade externos com protocolo SAML

Opção de início de sessão por Provedores de identidade externos (SAML)

Opção de manter ativa a sessão (keep alive) e a conexão SSH

Autenticação por duplo fator

Gerenciamento do MFA

Gerenciamento do LDAP / AD CA com SSL

Gerenciamento do recurso de APP Remoto em uma conexão RDP

Personalização das logos utilizadas pelo UNUN

Gerenciamento do cofre de senhas

Gerenciamento dos modelos de conexão e de dispositivos para facilitar o cadastro de novos itens

Importação de dispositivos e conexões a partir de um arquivo CSV

Importação de dispositivos a partir do zabbix

Operação em massa de tarefas administrativas

Exclusão de elementos



INTERFACE DO USUÁRIO

Painel com dispositivos (hosts) com conexão autorizada ao usuário

Acesso remoto através dos protocolos: SSH, Telnet, VNC (RFB) ou RDP. Todas as conexões são previamente configuradas e autorizadas pelo administrador

Transferência de arquivos da estação local para o dispositivo (host) destino

Pesquisa de dispositivos (hosts) com base em etiquetas (tags)

Pesquisa rápida por dados dos dispositivos (hosts) e conexões

Atribuição de “favoritos” a conexões autorizadas

Gerenciamento por protocolo de preferências (perfis) de conexão

Autenticação por duplo fator

Opção de início de sessão por Provedores de identidade externo (SAML)

Opção de modo noturno

Opção de manter ativa a sessão (keep alive)

Alteração de senha do Usuário local UNUN

Alteração de senha de sessão do Usuário SAML

Transferência de arquivos utilizando a pasta especial Download na conexão RDP

Recurso de impressora PDF em uma conexão RDP

Teclado virtual dentro de uma conexão

Download de arquivos em conexões SSH, VNC e RDP, dentro da tela de conexão

Upload de arquivos em conexões SSH, VNC e RDP, dentro da tela de conexão usando drag-and-drop

Acesso às contas no cofre de senha

REQUISITOS DE HARDWARE*

- 8GB de memória RAM
- 4 núcleos de processamento
- 70GB de espaço em disco

* Requisitos mínimos para instalação do ambiente.

Os requisitos devem ser apropriados para o perfil de instalação desejado.

A equipe de suporte estará sempre a disposição para ajudar no dimensionamento do servidor.

