

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 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: telnet, vnc (rfb) e 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 sincronização junto ao Microsoft Active Directory® ou Samba 4.
- **Regras de acessos** - Crie e gerencie regras de controle de acesso para seus dispositivos (hosts) com base em usuários, etiquetas (tags), grupos, horários, entre outras opções.
- **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® e Linux, através do protocolo sftp.

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 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 sincronização de usuários e grupos junto ao Microsoft Active Directory® ou Samba 4

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

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.