

VEJA TUDO - REAJA INSTANTANEAMENTE

FUDO | PAM GERENCIAMENTO DE ACESSO PRIVILEGIADO INTELIGENTE

PREVENÇÃO ALIMENTADA POR IA

Detecte ameaças privilegiadas em segundos.

GERENCIAMENTO DE SESSÕES INCOMPARÁVEL

Monitore, analise e visualize os protocolos HTTP(s)/RDP/SSH.

GATEWAY DE ACESSO NA HORA CERTA

Garanta o acesso aos recursos monitorados dentro de um período específico.

| ANÁLISE DE BIOMETRIA ALIMENTADA POR IA

Com base no rastreamento biométrico avançado, o Fudo pode detectar até a menor alteração no comportamento do usuário nas conexões SSH e RDP. As sessões são analisadas e pontuadas em tempo real para ajudar a evitar o uso indevido dos direitos de acesso e priorizar a lista de pendências de revisão. O Fudo PAM também alertará o administrador do sistema sobre eventos suspeitos, como um número maior do que o habitual de conexões ou sessões de acesso estranhamente longas.

| COFRE DE SENHA FLEXÍVEL

O Fudo PAM pode alterar as senhas automaticamente, de acordo com políticas personalizáveis que correspondem aos seus regulamentos internos. Os trocadores de senha são executados em camadas de transporte separadas (SSH, LDAP, Telnet, WinRM) e, com scripts, o Fudo é capaz de gerenciar senhas em praticamente qualquer dispositivo.

| ACESSO NA HORA CERTA

Garante o acesso aos recursos monitorados dentro de um prazo específico quando sua equipe de segurança estiver disponível para supervisionar a sessão.

| GERENCIAMENTO DE SESSÕES INCOMPARÁVEL

O Fudo fornece o conjunto mais completo de ferramentas privilegiadas de monitoramento de sessões, incluindo supervisão de sessão ao vivo, ingresso em sessão e compartilhamento de conteúdo com terceiros. A renderização do protocolo HTTPS garante uma análise conveniente das sessões de acesso aos recursos online, enquanto o monitoramento proativo permite alertas de notificação, suspensão ou encerramento de uma sessão suspeita.

| AUDITORIA DO SUBCONTRATADOR

O Fudo calcula a eficiência do usuário com base na atividade da sessão. Você pode comparar a eficiência de usuários únicos ou organizações inteiras e, com as informações fornecidas pelo Fudo, pode verificar as horas faturadas e reduzir o custo de manutenção de TI.



FUDO | PAM INTELIGENTE POR DESIGN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

PROTOSCOLOS E NORMAS SUPOSTADOS

- Protocolos de linha de comando: SSH, Telnet, Telnet 3270, Telnet 5250.
- Protocolos gráficos: RDP, VNC, X11, Remote App (over RDP).
- Protocolos da web: HTTP, HTTPS.
- Protocolos de infraestrutura de produção: Modbus.
- Preparado para implementações futuras do IPv6.

AUTENTICAÇÃO 4-EYES COM APLICATIVOS MÓVEIS

4-eyes aprova solicitações de acesso ao servidor usando um aplicativo móvel ou a interface da web do Fudo PAM.

MARCAÇÃO DA SESSÃO / ANÁLISE PROFUNDA

- As sessões podem ser comentadas e marcadas enquanto a pesquisa de texto completo e as opções avançadas de filtragem permitem encontrar o conteúdo desejado rapidamente.
- O reproduzidor de sessões permite pular os intervalos de inatividade, avançar rapidamente e buscar um horário específico no conteúdo gravado.

ALTERADORES DE SENHA ALTAMENTE CUSTOMIZÁVEIS

Os alteradores de senha são executados em uma camada de transporte separada (SSH, LDAP, Telnet ou WinRM). Combinado com scripts e plugins personalizados, o Fudo pode alterar a senha em praticamente qualquer dispositivo.

COLABORAÇÃO DE SESSÃO

- A sessão de compartilhamento compartilhado permite que o administrador do sistema ingresse em uma determinada conexão e trabalhe com um usuário remoto, enquanto suas ações são registradas separadamente.
- Um usuário terceirizado pode ser convidado a participar e colaborar ou visualizar a sessão ao vivo por meio de um link expirável.

PORTA DE ACESSO INTUITIVA

O Portal do usuário garante acesso conveniente aos sistemas monitorados. Um único clique abre um aplicativo cliente nativo com todas as informações de conexão já preenchidas e o Logon Único (SSO) torna a experiência ainda mais perfeita.

SUORTE A SERVIÇOS DE DIRETÓRIO

O Fudo PAM suporta serviços LDAP e Active Directory, que permitem importar usuários e verificar suas credenciais de login.

MARCA TEMPORAL CONFIÁVEL

Uma marca temporal confiável torna as sessões gravadas inestimáveis para uso como prova em tribunal.³

ARMADILHAS SNMP E INTEGRAÇÃO DE SYSLOG PARA MONITORAMENTO DE SAÚDE E DESEMPENHO DO SISTEMA

ESPECIFICAÇÃO DO APPLIANCE:



	F1002	F3002	F5000
Formato	2U	3U	4U
Armazenamento de dados	16TB	60TB	200TB
Cache de dados SSD	500GB	1TB	2TB
Expansão de armazenamento	Sim	Sim	Sim
Rede	4x1GbE	4x1GbE/10GbE	4x1GbE/10GbE
Sessões simultâneas ¹	Até 100	Até 200	Até 300
Tempo médio das sessões ²	6 Meses	2 Anos	7 Anos

¹ Média de sessões gráficas de 30% FullHD de 32 bits e 70% de terminal. ² Calculado para 50 sessões criadas por dia, com média de 70% de RDP FullHD de 32 bits e 30% de SSH. ³ O recurso suporta serviços confiáveis de marcação de tempo fornecidos por instituições externas.

O Fudo PAM também está disponível como um dispositivo virtual:

