

FUDO PAM PRIVILEGED ACCESS MANAGEMENT

ZUVERLÄSSIG. SKALIERBAR. BENUTZERFREUNDLICH.

EIN UMFASSENDER LÖSUNGSANSATZ

Die Fudo PAM wurde von Gartner als eine der umfassendsten PAM-Lösungen gelistet.



SESSION MONITORING

Nahtloses Live-Session-Streaming. Der integrierte und webbasierte Player ermöglicht es auch bereits laufenden Sitzungen proaktiv beizutreten, während die Überwachungsfunktion vordefinierte Aktivitätsmuster erkennt und unerwünschte Sitzungen automatisch beenden kann.



SECRET MANAGER

Eine vollständige Passwort-Management-Lösung. Automatisch generierte Passwörter werden sicher gespeichert, während deren anpassbare Komplexität dafür sorgt, dass die Compliance-Vorschriften des Unternehmens eingehalten werden.
Als All-in-One Lösung benötigt der Secret Manager keine Plugins von Drittanbietern.



EFFICIENCY ANALYZER

Ein State-of-the-Art Business-Intelligence-Tool, welches die Produktivität der Benutzer und des Unternehmens misst.

ERSTKLASSIGE SITZUNGSÜBERWACHUNG MIT PRÄVENTIONSMABNAHMEN

Die Fudo PAM bietet alle Möglichkeiten, privilegierte Fernsitzungen zu überwachen. Neben der Überwachung von Live-Sitzungen, werden auch Sitzungsfreigaben für Benutzer und Dritte ermöglicht. Mit der proaktiven Überwachungsfunktion werden, bei verdächtigen Sitzungen, Benachrichtigungen an die zuständigen Personen versendet, während die Sitzungen unverzüglich angehalten bzw. beendet werden.

BENUTZERANFORDERUNGEN RICHTIG UMGESETZT

Verwaltung privilegierter Zugriffsrechte und Konten im Browser. Dank der intuitiven Benutzeroberfläche und der einfachen Konfiguration, können bereits 5 Minuten nach der Installation native RDP-, SSH- oder Datenbank-Clients genutzt werden.

AUTARKE LÖSUNG OHNE VERSTECKTE KOSTEN

Die Fudo PAM erfordert keine Installation zusätzlicher Software oder Agenten, was eine unvergleichlich schnelle und reibungslose Implementierung und Integration in bestehende IT-Infrastrukturen ermöglicht. Die Appliance beinhaltet einen Server, sowie Speicher- und Verwaltungstools. Keine zusätzlichen Lizenzen von Drittanbietern notwendig.

HOHE VERFÜGBARKEIT UND SKALIERBARKEIT

Die Fudo PAM kann als Multi-Master-Cluster konfiguriert werden und gewährleistet so eine hohe Verfügbarkeit, Leistungssteigerung und hohe Skalierungsmöglichkeiten. Mit der Basis-Ausführung können bereits bis zu 50.000 gleichzeitige SSH-Sitzungen verarbeitet werden.



FUDO PAM

PRIVILEGED ACCESS MANAGEMENT

HAUPTFUNKTIONEN:

UNTERSTÜTZTE PROTOKOLLE

- Kommandozeilenbasierte Protokolle: SSH, Telnet, Telnet 3270, Telnet 5250
- Grafikbasierte Protokolle: RDP, VNC, X11
- Datenbank-Protokolle: Oracle, MySQL, TDS Implementierung für MS SQL
- Webbasierte Protokolle: HTTP, HTTPS
- Produktions- und Infrastruktur Protokolle: Modbus

4-AUGEN AUTHENTIFIZIERUNG

- Die 4-Augen Authentifizierung ermöglicht die Genehmigung von Zugriffsanfragen mithilfe einer mobilen App oder Webschnittstelle.

ERWEITERTE ANALYSEMÖGLICHKEITEN

- Der integrierte Player ermöglicht das Überspringen von inaktiven Zeiten (Leerlaufzeiten) in einer Sitzung, sowie eine gezielte Suche innerhalb der Sitzungen, was für eine erhöhte Effizienz bei der Auswertung sorgt.
- An jedem beliebigen Punkt in einer Sitzung können Kommentare hinterlegt werden, welche dann über die erweiterte Suchfunktion für Analyse Zwecke direkt angesteuert werden können.

ZUSAMMENARBEIT

- Das sogenannte „Co-Sharing“ ermöglicht es den Administratoren, laufenden Sitzungen beizutreten und können so passiv oder proaktiv teilnehmen.
- Auch Dritte können zur Teilnahme an einer laufenden Sitzung eingeladen werden, die dann ebenfalls die Möglichkeit haben, sich passiv oder proaktiv an der Sitzung zu beteiligen.

BENUTZERPORTAL

- Ein intuitiver Zugriff auf überwachte Systeme bietet das Benutzerportal. Mit einem einzigen Klick öffnet sich die native Client-Anwendung, mit allen Verbindungsinformationen, die eine komfortable Anmeldung am Zielsystem gewährleistet.

UNTERSTÜTZUNG VON VERZEICHNISDIENSTEN

- Durch die Unterstützung von LDAP und Active Directory Services können Benutzerdefinitionen importiert und die Anmeldeinformationen des Benutzers überprüft werden.

ZEITSTEMPEL

- Mithilfe vertrauenswürdiger Zeitstempel, werden aufgezeichnete Sitzungen zu einem unschätzbaren Beweismittel vor Gericht. Die Funktion unterstützt Zeitstempeldienste, die von externen Institutionen bereitgestellt werden.

SPEZIFIKATIONEN



F1002



F3002



F5000

	F1002	F3002	F5000
Formfaktor	2HE	3HE	4HE
Datenspeicher (raw)	12 x 2TB = 24TB	16 x 6TB = 96TB	36 x 8TB = 288TB
Verfügbare Speicherkapazität	18.2TB	71.8TB	261TB
Gleichzeitige Verbindungen ¹	Bis zu 100	Bis zu 200	Bis zu 300
Kapazität ²	6 Monate	2 Jahre	7 Jahre

¹ Bei durchschnittlich 30% FullHD 32bit grafischen und 70% Terminalverbindungen ² Berechnet für 50 Verbindungen pro Tag mit durchschnittlich 70% RDP FullHD 32bit und 30% SSH

Auch als virtuelle Appliance erhältlich:



vmware



VirtualBox

KVM



DE: +49 (0)911 - 30 91 8 0
EMEA: +48 22 100 67 00



sales@fudosecurity.com
www.fudosecurity.com

