

Intelligentes Privileged Access Management der nächsten Generation

Was zeichnet Fudo Enterprise auf dem PAM-Lösungsmarkt aus?

Moderne privilegierte Sitzungsaufzeichnung

Die privilegierte Sitzungsaufzeichnung gewährleistet die vollständige Kontrolle und Auditierbarkeit in Echtzeit

Proaktive Erkennung von Anomalien dank KI

Die integrierte Künstliche Intelligenz (KI) analysiert die Verhaltensmuster von privilegierten Benutzern zur Erkennung, Meldung und Blockierung verdächtiger Aktivitäten.

Schnelle Bereitstellung und Integration

Die Bereitstellung gilt als eine der schnellsten auf dem Markt und ermöglicht den produktiven Einsatz innerhalb von 24 Stunden.

Flexible Berechtigungszuweisung

Berechtigungen können rollenbasiert auf Basis von Zero Trust vergeben werden. Dadurch wird der Zugriff nur dann ermöglicht, wenn dies für die Erfüllung der jeweiligen Aufgaben erforderlich ist.

Eines der sichersten PAM-Systeme am Markt

Die Fudo Enterprise Appliance basiert auf einem hoch gehärteten FreeBSD Betriebssystem (Unix Kernel). Diese Architektur macht Fudo Enterprise extrem resistent gegen Angriffe auf das PAM-System selbst. Weitere Spezifikationen finden Sie [hier](#).

Fudo Enterprise: Sicherheit & Innovation der Sie vertrauen können



All-in-One - Keine Versteckten Kosten

Es ist keine Installation zusätzlicher Programme, Software oder Agenten erforderlich - es besteht keine Notwendigkeit, zusätzliche Lizenzen von Drittanbietern zu erwerben. Die Lösung ermöglicht die sofortige Bereitstellung und Integration in die bestehende IT-Infrastruktur des Kunden. Es umfasst einen Server, Speicher und alle notwendigen Verwaltungstools.



Einfacher Zugriff

Fudo Enterprise unterstützt einen Multi-Master-Cluster bestehend aus mehreren Knoten. Dies ermöglicht einen Lastausgleich und gewährleistet so die Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit des Systems. Darüber hinaus ermöglicht die benutzerfreundliche Benutzeroberfläche eine einfache Verwaltung des privilegierten Zugriffs über den Browser und sorgt so dafür, dass Sie innerhalb von nur 5 Minuten nach der Installation einsatzbereit sind.



Bereitstellung Innerhalb 1 Tages

Schnelle und reibungslose Integration in die IT-Infrastruktur jedes Kunden; eine Lösung, die perfekt auf die individuellen Bedürfnisse in Bezug auf Netzwerksicherheit und Datenspeicherung zugeschnitten ist.

Hauptmerkmale

Zusammenarbeit in Sitzungen

Die Co-Sharing-Sitzung ermöglicht es dem Systemadministrator, einer bestimmten Verbindung beizutreten und mit einem Remote-Benutzer zusammenzuarbeiten.

Ein Drittbenuer kann eingeladen werden, beizutreten und zusammenzuarbeiten oder die Live-Sitzung anzusehen.

4-Augen-Authentifizierung mit mobiler App

Die 4-Augen-Authentifizierung genehmigt die Serverzugriffsanfragen über eine mobile Anwendung oder die Fudo PAM-Weboberfläche.

Sitzungs-Tagging

Der Session-Player ermöglicht das Überspringen von Interaktivitätsintervallen, einen schnellen Vorlauf sowie die Suche zu einem bestimmten Zeitpunkt innerhalb der aufgezeichneten Inhalte.

Vertrauenswürdiger Zeitstempel

Ein vertrauenswürdiger Zeitstempel macht aufgezeichnete Sitzungen für die Verwendung als Beweismittel vor Gericht von unschätzbarem Wert. Die Funktion unterstützt vertrauenswürdige Zeitstempeldienste, die von externen Institutionen bereitgestellt werden.

Unterstützte Protokolle

Kommandozeilenprotokolle:

SSH, Telnet, Telnet 3270, Telnet 5250

Grafische Protokolle: RDP, VNC, X11

Datenbankprotokolle:

MySQL, TDS dla MS SQL

Webprotokolle: HTTP, HTTPS

Produktionsinfrastrukturprotokolle: Modbus

Fern-Benutzer-Portal

Das Benutzerportal gewährleistet einen intuitiven Zugriff auf überwachte Systeme. Ein einziger Klick öffnet eine native Client-Anwendung, in der alle Verbindungsinformationen bereits ausgefüllt sind.

Unterstützung für Verzeichnisdienste

Fudo PAM unterstützt LDAP und Active Directory-Dienste, wodurch die Definitionen eines Benutzers importiert und die Anmeldeinformationen des Benutzers überprüft werden können.

Eingehende Analyse

Die Sitzungen können kommentiert und markiert werden, während die Volltextsuche und erweiterte Filteroptionen das schnelle Auffinden gewünschter Inhalte ermöglichen.

GERÄTESPEZIFIKATION

	F1002	F3002	F5002
Formfaktor	2U	3U	4U
Datenspeicherung (roh)	12×2TB = 24TB	16×6TB = 96TB	36×8TB = 288TB
Datenspeicher (nutzbar)	18.2TB	71.8TB	261TB
Maximale Anzahl gleichzeitiger Sitzungen¹	bis zu 100	bis zu 200	bis zu 300
Kapazität²	6 Monate	2 Jahre	7 Jahre

¹ Durchschnittlich 30 % FullHD-32 Bit-Grafik und 70% Terminalsitzungen

² Berechnet für 50 pro Tag erstellte Sitzungen mit durchschnittlich 70% RDP FullHD 32 bit und 30% SSH

Alle Modelle sind auch als virtuelle Mittel verfügbar:

