

DTS

MULTI FACTOR AUTHENTICATION

MULTI FACTOR AUTHENTICATION

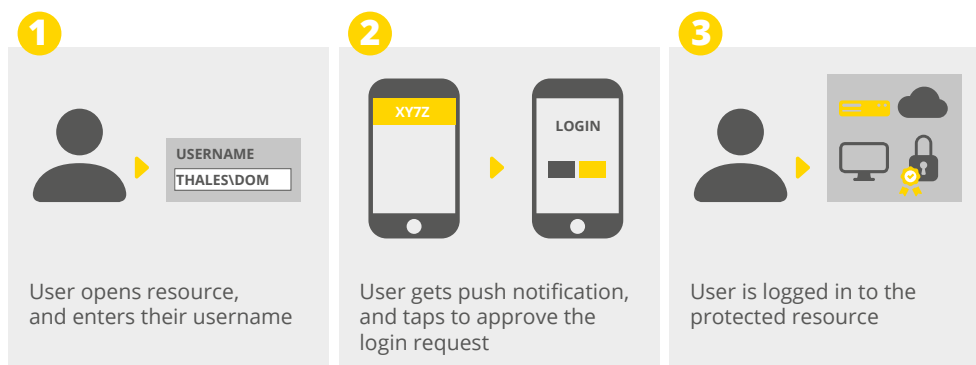
Viele Mitarbeitende nutzen genau ein Passwort, welches als ausreichend erachtet wird. Jedoch können Passwörter sowohl abgefangen als auch ausgelesen bzw. gehackt werden. Einem Fremdzugriff steht schon an diesem Punkt nichts mehr im Weg. Mit der cloudbasierten, marktführenden SafeNet Multi Factor Authentication beseitigen wir dieses Risiko und schützen Sie vor unbefugten Zugriffen.

- Multi Factor Authentication als Schutz bei Remote, Schutz vor Fremdzugriff sowie Schutz von Daten, Netzwerken, Anwendungen & der Cloud
- Kundenindividuelle Authentifikatoren
- Höchster Komfort durch umfangreiche, einfache Automatisierung
- DTS Managed Services, inkl. 24/7 Support langjähriger Erfahrung, OPEX-Kosten
- Bereitstellung aus den deutschen, redundanten, zertifizierten DTS Rechenzentren
- Minimale Kosten für Lizenzen & Token, Lizenzierung pro Anwender & Monat

Thales/SafeNet ist ein weltweit führender Anbieter für IT-Sicherheitslösungen. Die Authentifizierungslösungen stärken die VPN-Sicherheit für Remote-Zugriffe, schützen Daten auf Laptops und PCs, erhöhen die Sicherheit des Netzwerkzugriffs und vereinfachen die Verwaltung und den Schutz von Passwörtern. Ermöglicht wird dies durch ein vielfältiges Angebot an Authentifikatoren, Management-Plattformen und Sicherheitsanwendungen.

Die 2-Faktor-Authentifizierung sichert die Identitätsnachweise aller Nutzer, für jedes Gerät mit Netzwerkzugriff und jede Anwendung mittels einer Kombination von zwei unabhängigen Faktoren. Wenn Sie Bargeld abheben möchten, benötigen Sie eine Karte sowie eine PIN. Beim SafeNet Authentication Service (SAS) weisen Sie sich ebenfalls mit einem Passwort und einer zusätzlichen, flexiblen Token-Option aus, nach Wunsch und Bedarf auf Sie abgestimmt. Ihnen stehen Hardware-, Software- und Multi-Plattform-Token, SMS oder tokenfreie Optionen als Auswahl zur Verfügung. Die Lösung bietet zudem eine herstellerunabhängige Token-Integration mit umfassenden APIs. Selbstverständlich ist der passende Token auch auf Mietbasis erhältlich und er kann jederzeit an einen anderen Benutzer weitergegeben werden.

Durch den einfachen Rollout, eine leichte Rekonfiguration und einer zeitlich unbegrenzten Nutzungsdauer, sind für jeden Benutzertyp passende Authentifikatoren vorhanden. Geht ein Token verloren, wird schnell ein temporärer Software-Authentifikator ausgestellt. Bei einer schnellen Migration in die DTS Cloud benötigen Sie keine weiteren Hardwareanforderungen. Die umfassende Automatisierung des SAS sorgt zusätzlich für eine erhebliche Aufwandsreduzierung bzgl. Bereitstellung, Administration, Authentifizierungsregeln und Nutzer- sowie Token-Management. Automatisierte Richtlinien, u. a. zur Prä-Authentifizierung und für ein ausnahmebasiertes Management, bieten intelligente Autorisierung sowie echte Zugangskontrolle, ebenso wie Alarmeinstellungen. Für weitere Benutzerzufriedenheit sorgen umfassende Self-Service-Funktionen, push & pull der Soft-Token oder die tokenfreien Methoden. Sie haben zudem die Möglichkeit automatisierte Reports für IT-Compliance, Audits, Buchhaltung oder zur Einhaltung der wichtigsten Sicherheitsstandards wie SOX, PCI und HIPAA zu erhalten. Das SAS enthält keine zusätzlichen oder versteckten Kosten.



DTS MANAGED SERVICES

Viele Unternehmen versäumen es, die Gesamtbetriebskosten ihrer Authentifizierungslösung genau zu hinterfragen. Stattdessen werden Entscheidungen stark von den Beschaffungskosten getrieben. Allerdings bestimmen vor allem Investitionen in die Infrastruktur und Overheads beim Management die Gesamtkosten einer Lösung. Die Senkung dieser Kostenpunkte würde demnach auch die Gesamtbetriebskosten reduzieren. Cloudbasierte Dienste werden aus diesem Grund zunehmend zu einem integralen Bestandteil der Unternehmen. Sie verringern die Kosten und den Management-Overhead bei gleichzeitiger Verbesserung der Flexibilität.

Als DTS stellen wir Ihnen die Lösung auf Wunsch als Managed Service bereit, aus den deutschen, redundanten, zertifizierten DTS Rechenzentren, inkl. 24/7 Support. Damit profitieren Sie nicht nur von einer Verlagerung hin zu OPEX-Kosten, sondern auch von hochverfügbaren Infrastrukturen und langjähriger Erfahrung. Ressourcen im Hintergrund verstärken die Effektivität und Benutzerzufriedenheit, indem Störungen oder Ausfälle minimiert werden. Das beinhaltet in unserem Fall eine vollständig redundante Architektur mit maximaler Leistungsfähigkeit, Verfügbarkeit und Replikation der Kerndaten. Eine aktive und permanente Überwachung der Systeme stellt die Effektivität, Uptime und Leistung zusätzlich sicher.

