

DTS

SafeNet Authentication Service

SafeNet Authentication Service

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 dem cloudbasierten, marktführenden DTS SafeNet Authentication Service, aus den redundanten deutschen DTS Rechenzentren, 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
- Bereitstellung aus den deutschen, redundanten, zertifizierten DTS Rechenzentren
- DTS Helpdesk & 24/7 Support
- Minimale Kosten für Lizenzen & Token, Lizenzierung pro Anwender & Monat
- OPEX Kosten
- Langjährige Erfahrung

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.

Mittels unserer marktführenden, cloudbasierten 2-Faktor-Authentifizierungslösung sichern Sie die Identitätsnachweise aller Nutzer, für jedes Gerät mit Netzwerkzugriff und jede Anwendung mittels einer Kombination von zwei unabhängigen Faktoren ab. Wenn Sie Bargeld abheben möchten, benötigen Sie eine Karte sowie einen PIN. Bei unserer Lösung 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. Durch eine schnelle Migration auf die DTS Cloud-Umgebung 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. Es gibt keine zusätzlichen oder versteckten Kosten.

Als DTS stellen wir Ihnen einen Dienst bereit, der hochverfügbare Infrastrukturen nutzt. 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.

