

kom d@t

MULTIFAKTOR AUTHENTIFIZIERUNG

zuverlässiger Zugang zu Unternehmensdaten



LOGIN



PASSWORT

USERNAME UND KENNWORT ALLEINE REICHEN NICHT MEHR

- BENUTZERFREUNDLICHKEIT
- EINFACHE INSTALLATION
- EINFACHE SKALIERBARKEIT
- HOHE SICHERHEIT
- NIEDRIGE KOSTEN

Warum multifaktor Authentifizierung?

Benutzername und Kennwort allein reichen heute für Authentifizierungsvorgänge nicht mehr aus. Täglich gibt es neue Fälle von Identitäts- und Markendiebstahl jeder Größenordnung durch erfolgreiche Hackerangriffe.

Schwache oder gestohlene Login-Daten von Benutzern werden von Hackern genutzt - etwas 76% aller unbefugten Netzwerkzugriffe erfolgen durch abgefangene Zugangsdaten.

DIE BEDROHUNG IST REALITÄT UND SIE NIMMT RASANT ZU.

SCHUTZ VOR MODERNEN BEDROHUNGEN. ANWENDERFREUNDLICH UND SICHER.

Optimieren Sie Ihre Sicherheit durch Multi-Faktor-Authentifizierung. Wir haben die passenden Lösungen um Ihre Daten gesetzeskonform zu schützen.

Die Verwaltung einer immer größeren Anzahl an mobilen Geräten, die auf Unternehmensdaten zugreifen, kann die IT-Abteilung stark belasten.

Unsere Produkte haben folgende Vorteile:

- > einfache Installation und Implementierung
- > einfache Bedienung
- > eine flexible und richtlinienbasierte Verwaltung
- > GeoLocation

Durch die Auswertung von Kontextdaten, wie Anmeldeverhalten und Standort des Benutzers, wird die Bedrohungstufe ermittelt und die erforderliche Authentifizierung für den Benutzer automatisch angepasst.

KONTROLLE
SICHERHEIT
EFFIZIENZ
KOSTENSENKUNG



KOMDAT ist auf den gesetzlichen Datenschutz, Informationssicherheit, Risikomanagement, Worst-Case-Strategien sowie IT-Controlling spezialisiert.

Wir bieten innovative Lösungen und effiziente Konzepte für Sicherheit, Stabilität und Nachhaltigkeit.

KOMDAT - WERTE FÜR DIE ZUKUNFT SICHERN.



UNSERE KOMPETENZ IST IHRE GARANTIE.

komd@t

**Consulting, Informations- & Datensicherheit,
Kommunikations- & Datentechnik**

Linzer Strasse 74, 4614 Marchtrenk

E-mail office@komdat.at

Telefon +43 (0) 7243 / 54300-0; Fax -9

www.komdat.at

