

wiMFA

Sicherer Zugang zu Ihrem Endgerät durch eine Multi-Faktor-Authentifizierung

Mit wiMFA schützen Sie sich vor unbefugtem physischen Zugriff auf Ihren PC/Laptop und somit Ihre Systemzugänge und Daten. Durch die Multi-Faktor-Authentifizierung wird zusätzlich zum bekannten Logon Ihre Befugnis für einen Zugang zum PC/Laptop durch ein weiteres Endgerät (z.B. Mobiltelefon oder Security-Token) geprüft.



Warum benötigen Sie wiMFA?

Wird Ihr PC/Laptop entwendet oder ist dieser für einen Moment unbeobachtet, kann sich ein Benutzer nicht ohne das für die Multi-Faktor-Authentifizierung notwendige Gerät einloggen. In diesem Fall ist es auch wichtig, dass die SSD des Geräts verschlüsselt ist. Diese Verschlüsselung via Windows Bitlocker ist bei den von Widder IT aufgesetzten Endgeräten standardmäßig aktiviert.

wiMFA Features auf einen Blick

- Sichere Anmeldung durch Multi-Faktor-Authentifizierung
- 17 Mechanismen zur Umsetzung
- Windows, MacOS und Linux
- Individuelle Konfiguration
(Endgeräte / Zeitspannen / Art des Zugangs)
- zeit- und ortsunabhängiger Passwort Reset durch Enduser
- Conditional Access
(Anmeldung nur von bestimmten Orten, Geräten, Zeiten oder IP-Adressen)
- Password Expiration Notification

Sie möchten Ihren PC/Laptop und damit Ihre Systemzugänge und Daten zusätzlich sichern? Oder Ihre Versicherung verlangt eine Multi-Faktor-Authentifizierung, um Sie gegen Cyber-Risiken zu versichern?

 Dann haben Sie mit wiMFA das perfekte IT-Produkt dazu gefunden.

Wie funktioniert wiMFA?

wiMFA ermöglicht die zusätzliche Authentifizierung über insgesamt 17 unterschiedliche Mechanismen. Die gängigste Variante ist die Authentifizierung via Smartphone durch die Bestätigung von Push Benachrichtigungen (Android/iOS), das Freischalten via Fingerprint (Android/iOS) oder Gesichtserkennung (iOS). Darüber hinaus ist auch ein Freischalten des PCs/Laptops via Google bzw. Microsoft Authenticator möglich. Auch für den Fall, dass das Mobiltelefon eines legitimen Benutzers nicht verwendbar ist, gibt es Lösungsvarianten. wiMFA kann bei Windows, Mac OS und Linux Systemen verwendet werden.

wiMFA ermöglicht es Ihnen, bestimmten Endgeräten einen Sonderstatus zu verleihen. So ist es in der Praxis möglich, einem zur Multi-Faktor-Authentifizierung eingerichteten Endgerät Sonderrechte zu verleihen – z.B. lediglich eine Multi-Faktor-Authentifizierungsanfrage pro Tag. Ebenso ist es möglich, die Multi-Faktor-Authentifizierungsabfrage nur bei der Verwendung des PCs/Laptops via VPN sowie beim Zugriff auf den Terminal Server einzuschränken.

wiMFA bietet als Zusatzfeature die Möglichkeit, selbst als Enduser via Multi-Faktor-Authentifizierung den eigenen Account zeit- und ortsunabhängig zu entsperren bzw. einen Password Reset durchzuführen. Dabei werden die Administratoren automatisch informiert, müssen aber nicht aktiv eingreifen, was eine effizientere Arbeitsweise ermöglicht.

Haben Sie Fragen zu wiMFA?
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Kontakt

Widder GmbH
sales@widder.at | 05 08980
www.widder.at

