

## SmartLogon™



SmartLogon™ ist eine Multi-Faktor-Authentifizierungslösung (MFA) für Unternehmen jeder Größe. Benutzeranmeldung wird mit mehreren Sicherheitskomponenten realisiert: Bspw. etwas, das man weiß (PIN) und etwas, das man hat (Security Token). Die Software lässt sich problemlos in andere Systeme integrieren – wie etwa in Zeiterfassungs- oder Zugangskontrollsysteme.

### Passwortloser Schutz

Die normale Windows-PC-Anmeldung wird durch die Multi-Faktor-Authentifizierung mit SmartLogon™ ersetzt. Anstelle eines langen, komplizierten Kennwortes genügt eine kurze PIN in Verbindung mit einem Security Token für die Anmeldung. Wird der Token entfernt, sperrt sich bspw. das Gerät automatisch.

### Immer und überall

SmartLogon™ ermöglicht es Ihnen und Ihren Mitarbeitern, sich per Remote Desktop von jedem Arbeitsplatz aus mit Ihren Anmeldedaten zu verbinden. So ist auch ein Wechsel von Geräten und ein sicherer Zugriff auf den Terminalserver von überall aus problemlos möglich.



### Überblick



- ✓ Sichere und schnelle Anmeldung am Arbeitsplatz
- ✓ Kann zentral ausgerollt und konfiguriert werden
- ✓ Einfacher Self-Service für Endnutzer und dadurch hohe Akzeptanz
- ✓ Passwortadministration weiter über Windows Bordmittel möglich
- ✓ Verschiedene Token werden unterstützt
- ✓ Vollständig skalierbar und in andere Systeme integrierbar

### Unser Herstellerversprechen



**Mehr Informationen unter**

[www.digitronic.net/mfa](http://www.digitronic.net/mfa)

Alle Lösungen aus unserem Haus sind in Deutschland aufgrund von konkreten Anforderungen und Bedürfnissen aus der Praxis entstanden. Viele individuelle Konfigurationsmöglichkeiten bringen unsere Lösungen daher schon mit. Als Hersteller entwickeln wir gern gemeinsam mit Ihnen weitere Anpassungen, die Ihre spezifischen Anforderungen bestmöglich erfüllen.



### In wenigen Minuten installiert – Bequem zentral ausgerollt und verwaltet

SmartLogon™ ist Client basiert und wird auf den Computern installiert, die Sie schützen wollen. Für Ihren höchsten Komfort werden bei der Installation weder Serverkomponenten, noch komplexe IT Infrastruktur oder Verzeichnisdienste vorausgesetzt.

Für eine schnelle und effiziente Integration der Multi Faktor Authentifizierung in den Arbeitsalltag Ihres Unternehmens werden Roll out Strategien unterstützt. Hierbei wird die Software automatisiert an den dafür vorgesehenen Client Computern installiert. Des Weiteren lässt sich SmartLogon™ auch bequem über Gruppenrichtlinien zentral verwalten.

## Zusatzfeatures

### KeePass Plugin



- Sicheres SSO für lokale Installationen und Webportale
- Neue KeePass Datenbanken einfach mit einem Token sichern
- Masterkennwort zuverlässig vor Missbrauch schützen

### Tokenautomatisierungs-Tool



- Ermöglicht ein Zurücksetzen der Karten an Entsperrstationen
- Besonders für mobile Mitarbeiter mit wechselndem Arbeitsplatz (in verschiedenen Zweigstellen auch global)

### Personalisierte Oberfläche für Kiosk-PCs



- Token nutzen, um einzelne Anwendungen im Kontext eines Benutzerkontos zu starten
- Personalisierung erfolgt durch Auflegen des Tokens und Abfrage der PIN
- Anwendungen schließen automatisch, sobald der Token entfernt wird

### Token-Filterung



- Prüfen der Seriennummer des Tokens gegen eine Black- oder Whitelist (lokal oder in einer Domain)
- Logging Funktion

### Weitere Informationen & Download

[www.digitronic.net/multi-faktor-authentifizierung](http://www.digitronic.net/multi-faktor-authentifizierung)  
[www.digitronic.net/downloads/](http://www.digitronic.net/downloads/)

### Kontakt

+49 371 81539 213  
vertrieb@digitronic.net  
[www.digitronic.net](http://www.digitronic.net)



## Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 11, 10, 8 (x86 und x64)  
(frühere Systeme auf Anfrage)

## Auswahl unterstützter Token

- MIFARE DESFire EV1, EV2, EV3
- Legic Advant
- YubiKey 5 NFC
- Multos, Starcos
- Java Card OS 2.1.1, 2.2+, 3.0.1, 3.0.4
- Smartphone in Verbindung mit SmartToken App
- Weitere auf Anfrage



## Auswahl unterstützte Kartenlesegeräte

- RFID-basierte (nach ISO/IEC 14443) und kontaktbehaftete Leser, wie rf IDEAS, iDTRONIC, ReinerSCT cyberJack RFID basis oder komfort, Identiv CLOUD 3700F, HID Omnikey, Cherry u.a. Secure Board 1.0
- Weitere auf Anfrage

## Lizenzarten

### - Einzelplatz-Lizenz:

Bei der Einzelplatzlizenz bieten wir einen Product Key (Lizenzschlüssel) an, der auf beliebig (je nach Angebot) vielen Systemen zur Aktivierung genutzt werden kann. Es kann jeweils eine Installation mit einem (gleichzeitig) anzumeldenden Benutzer lizenziert werden. Ein Übertragen von Lizenzen wird durch Deinstallation (inkl. Deaktivierung) ermöglicht.

### - Terminalserver-Lizenz:

Bei der Terminalserver-Lizenz gibt es ebenfalls einen Product Key, welcher jedoch mit der Anzahl der gleichzeitig anzumeldenden Benutzer (je nach Angebot) generiert werden muss. Hier werden also gleichzeitige Benutzer auf einem System lizenziert.

### - Floating-Lizenz:

Eine Kopie der Software kann auf mehreren Geräten installiert sein. Gleichzeitig genutzt werden können jedoch nur so viele Software-Instanzen, wie Floating Lizenzen vorhanden sind. Zur Verifizierung baut die Software eine Verbindung zum WIBU-Lizenzserver auf.

### - Volumen-Lizenz („Golden Key“):

Die Volumen-Lizenz wird an die Windows-Domäne des Kunden gebunden und ist damit beliebig oft einsetzbar.

## Standards

- PKCS #11, RFID nativ, PIV

## Auswahl unterstützter Token

- Alphanumerische PIN und PUK
- Bis zu 4 Kriterien (Groß-/Kleinbuchstaben, Zahlen, etc.)
- Komplexitätsprüfung gegen Dictionary
- Festlegung der Mindest- und Maximallänge der PIN
- Deltaprüfung zu bestehenden PIN und PUK

## Umfeldvoraussetzungen

- Microsoft .NET-Framework 4.6
- Bei Nutzung der Floating-Lizenz:
  - Einrichtung eines Lizenzservers
  - WIBU CodeMeter mit Soft- oder Hardwaredongle
- Speicherplatz auf Festplatte nur bei ca. 70 MB

## Lieferumfang

- Installationspakete für SmartLogon™ und Token Engine (wahlweise als MSI-Pakete oder EXE-Installer)
- Lizenz (Product Key oder Lizenz-Dongle)
- Entsprechendes Lesegerät und/ oder Token (optional, je nach Anforderung)