

EIN PASSWORT FÜR ALLE DIENSTE SICHERHEIT GEWÄHRLEISTEN

Mit TeleSec OneTimePass ersparen Sie sich das Merken immer neuer Passwörter. Das System generiert automatisch Einmalpasswörter für Online-Zugänge.



Vergessene Passwörter und zeitraubendes Zurücksetzen verlorener Log-in-Daten sind mit TeleSec OneTimePass Vergangenheit. Die Lösung ersetzt statische Passwortsysteme durch dynamische Einmalpasswörter. Das Ergebnis: steigende Sicherheit und nur noch eine PIN im Kopf behalten.

Eins für alles: Mit TeleSec OneTime Pass aus dem Trust Center der Telekom wird der Online-Alltag einfacher. Der intelligente Service generiert Einmalpasswörter zur Anmeldung bei Online-Diensten und geschützten Systemen. Nutzer brauchen sich dann lediglich eine einzige PIN zur Nutzung des Services zu merken. Unternehmen können das System selbst administrieren und flexibel anpassen.

Sicher und schnell: Die Authentifikationsmedien von TeleSec OneTimePass (z. B. Smartphone-App) erzeugen für jede Anmeldung auf geschützten Systemen ein neues Passwort. Bei Nutzung des Passworts an der Anmeldemaske des Dienstes überprüft TeleSec OneTimePass die übermittelten Daten. Als Ergebnis einer erfolgreichen Prüfung wird der Zugang zur Anwendung freigegeben. Die Kommunikation erfolgt über ein Standard RADIUS-Protokoll und ist einfach in bestehende Systeme integrierbar. Die üblichen Angriffsmethoden, wie z. B. Passwortdiebstahl, führen ins Leere.

Einfach und effizient: TeleSec OneTimePass ist leicht zu integrieren und bietet erhöhte Sicherheit durch starke 2-Faktor-Authentifizierung sowie Kostenoptimierung durch geringeren Verwaltungsaufwand.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

- Authentifikation an Web-Servern und geschlossenen Nutzergruppen
- Anmeldung an Netzen, Routern, Firewalls (Intranet, Extranet, Internet-Zugang)
- Autorisierung an telefonischen Hotline-Systemen
- Anmeldung an Citrix- und Terminalservern
- SAP-Anmeldung (mit optionaler Software)

MIT SICHERHEIT WENIGER AUFWAND TELESEC ONETIMEPASS

PASSGENAUE INTEGRATION

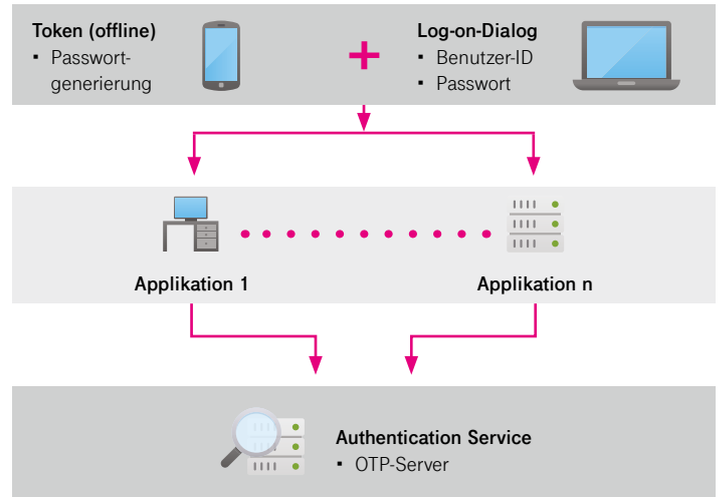
Die Administration von TeleSec OneTimePass lässt sich bedarfsgerecht anpassen. Die Nutzung kann komfortabel per sicherer Web-Schnittstelle (TLS) erfolgen. Für große Unternehmen bzw. Plattformbetreiber besteht zudem die Möglichkeit der automatisierten Administration via SOAP (Simple Object Access Protocol) mit digitalen Client-Zertifikaten. Ergänzend stehen Web-Portale zur Sperrung sowie für Service-Abfragen zur Verfügung. Sämtliche Service-Daten werden verschlüsselt übertragen.

AUTHENTIFIKATIONSMEDIEN NACH WAHL

Zur Berechnung der Einmalpasswörter steht eine Vielzahl von Authentifikationsmedien bereit, die sich beliebig kombinieren lassen:

OneTimePass Reader III: ein Offline-Chipkartenleser nach HBCI-Standard Klasse 3 mit sicherer PIN-Eingabe.

OneTimePass Token III: der Schlüsselanhänger generiert Einmalpasswörter auf Knopfdruck. Die Nutzung des Tokens ist zeitlich nicht begrenzt, sondern nur von der Lebensdauer der (austauschbaren) Batterie abhängig.



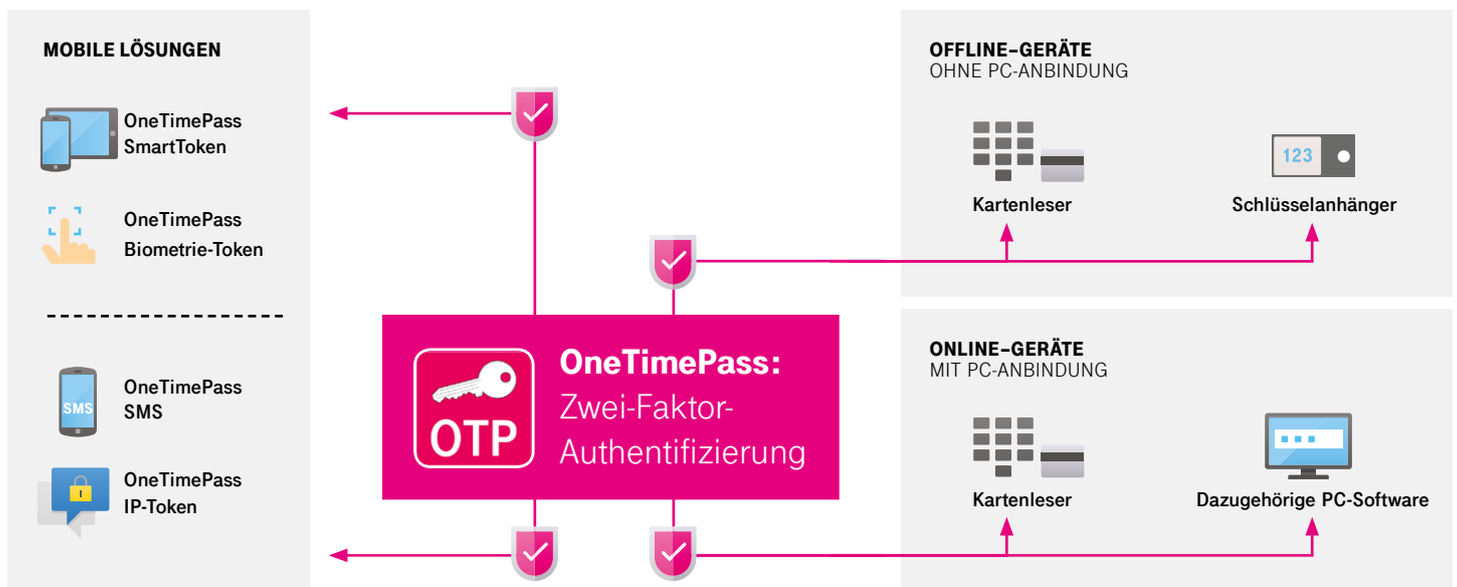
OneTimePass SmartToken: praktische App für Smartphones und Tablets (verfügbar für Android, iOS, Windows Phone und BlackBerry).

OneTimePass SMS: Die Zustellung der Einmalpasswörter erfolgt einfach per SMS (mTAN-Verfahren). Optional: proaktiver Versand und/oder Gültigkeitsdauer.

In Vorbereitung

OneTimePass Biometrie-Token: Authentifizierung unter Einbeziehung biometrischer Merkmale

OneTimePass IP-Token: Übertragung des Einmal-Passworts über IP-Messenger (E2E-verschlüsselt).



KONTAKT

- Persönlicher Kundenberater
- freecall 0800 33 01300
- www.telekom.de/security

HERAUSGEBER

Telekom Security
Hahnstraße 43d
D-60528 Frankfurt am Main