

AUTHPOINT-HARDWARE-TOKEN



Das zeitbasierte Authpoint-Hardware-Token mit Einmalkennwort (One-Time Password, OTP) ist ein abgedichtetes elektronisches Gerät, das alle 30 Sekunden sichere OTPs generiert. Unternehmen können es als Alternative zu Mobilgerät-Token verwenden, um sich für geschützte Ressourcen zu authentifizieren.

MAXIMALE FLEXIBILITÄT UND SICHERE AUTHENTIFIZIERUNG MIT EINMALKENNWORT (ONE-TIME PASSWORD, OTP)

Hardware-Token von WatchGuard sind direkt einsatzbereit und bieten Unternehmen zusätzlichen Schutz, wenn die Nutzung von Mobilgeräten begrenzt oder eingeschränkt ist. Die Bereitstellung über das Self-Service Portal ist schnell und einfach. Versenden Sie einfach das Token und die Anwender können es selbst zuweisen und aktivieren.

IHRE TOKEN-SCHLÜSSEL SIND SICHER

Bei den meisten Lösungen ist es erforderlich, Token-Schlüssel – die auch als „Seeds“ bezeichnet werden – zu importieren, wobei sie offengelegt werden. Das bedeutet, dass jede Person, die eine Kopie der Datei hat oder den Import vorgenommen hat, einen Software Clone erstellen kann. Hardware Token Seeds von AuthPoint werden niemals exportiert oder offengelegt! Der gesamte Aktivierungsprozess ist cloudbasiert. Das heißt, sensible Daten werden nicht offengelegt.

GÄNGIGE ANWENDUNGSFÄLLE

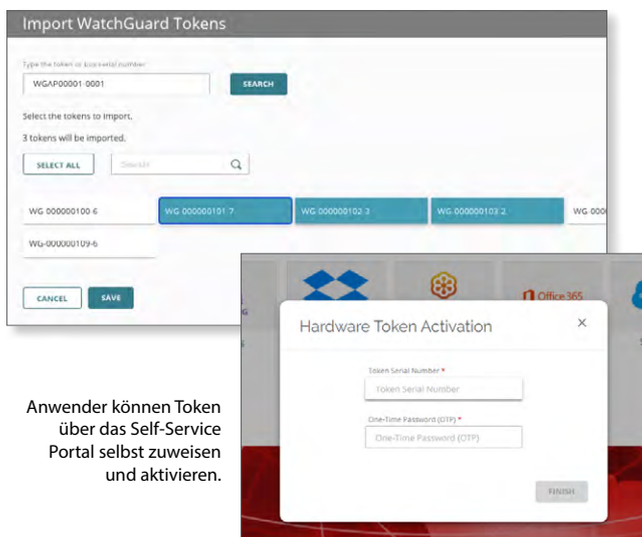
Obwohl die auf Mobilgeräten basierende Authentifizierung beliebter und, in vielen Fällen, sicherer ist, gibt es viele Szenarios, in denen Hardware-Token erforderlich sind oder bevorzugt werden.

- Zugang zu Orten, wo eine Authentifizierung erforderlich ist, aber die Nutzung von Mobilgeräten eingeschränkt ist (wie Krankenhäuser)
- Raue Umgebungen, wie Bergwerke oder Ölplattformen
- Unternehmen mit Richtlinien, die die persönliche Nutzung von Mobilgeräten für Sicherheitszwecke begrenzen oder einschränken

WICHTIGE FUNKTIONEN

- Direkt einsatzbereit mit Aktivierung in einem Schritt
- 3-jährige Garantie, Lebensdauer: mehr als 7 Jahre
- Automatisch bereitgestellt über WatchGuard Cloud

Hardware-Token werden einfach zu AuthPoint hinzugefügt. Es sind keine Seeds erforderlich.



Anwender können Token über das Self-Service Portal selbst zuweisen und aktivieren.

GERÄTESPEZIFIKATIONEN

Produktabmessungen	64 x 40 x 12 mm
Produktgewicht	18 g
Lebensdauer	Mehr als 7 Jahre bei ständigem Gebrauch (CR2032-Akku)
Seed-Datensätze	Kein Export/keine Offenlegung
Physikalische Sicherheit	Manipulationssichere Ultraschallverschweißung des Gehäuses
Tasten	Zwei Tasten: 1: ein/aus 2: Änderung des OTP-Formats (12 34 56/123456/123 456)
Kennwortgenerierung	Elektronische Generierung eines Einmalkennworts (zeitbasiert)
Kennwortalgorithmus	OATH Time-Based One-Time Password Algorithm (TOTP) – RFC 6238
Zertifizierungen	RoHS, FCC, CE und KCC
Verpackungseinheit	Zehn Einheiten pro Karton

UMGEBUNG	BETRIEB	LAGERUNG
Lagerungstemperatur	0° C bis 45° C	-10° C bis 50° C
Luftfeuchtigkeit	85 % nicht kondensierend	85 % nicht kondensierend

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter www.watchguard.com.de.