

# 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. Zudem werden Token-Seeds nicht exportiert oder offengelegt! Der gesamte Authentifizierungsprozess 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, 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

## GERÄTESPEZIFIKATIONEN

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

UMGEBUNG	BETRIEB	LAGERUNG
<b>Lagerungstemperatur</b>	(0° C bis 45° C)	-10° C bis 50° C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	85 % nicht kondensierend	85 % nicht kondensierend

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter [www.watchguard.com](http://www.watchguard.com).

