

17. Webinar

YUBIKEY 101

Kleine Alleskönner für mehr IT-Sicherheit

by

TEMS SECURITY SERVICES



yubico

17. Webinar

YUBIKEY 101

Kleine Alleskönner für mehr IT-Sicherheit

by

TEMS SECURITY SERVICES



yubico

Was erwartet euch heute?

- Einführung in die Technologie der Yubikeys
- Überblick über Vorteile und Einsatzbereiche
- Praktische Beispiele in einer Live-Demo

Was erwartet euch heute?

- Einführung in die Technologie der Yubikeys
- Überblick über Vorteile und Einsatzbereiche
- Praktische Beispiele in einer Live-Demo

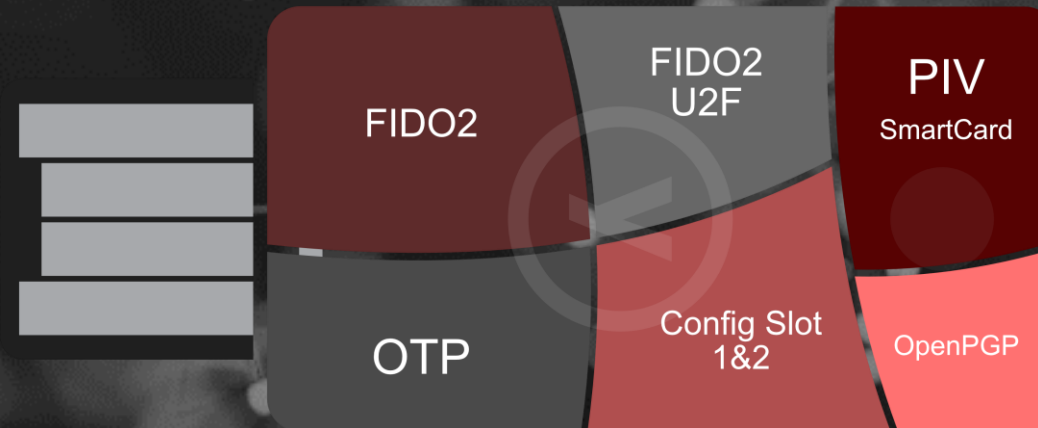


Was ist ein Yubikey?

- Ein physischer Sicherheitsschlüssel, der Passwörter, MFA und Passwortlosigkeit kombiniert
- Funktionen: FIDO2, OTP, PIV, PGP
- Funktioniert mit allen gängigen Plattformen und Geräten

Was ist ein Yubikey?

- Ein physischer Sicherheitsschlüssel, der Passwörter, MFA und Passwortlosigkeit kombiniert
- Funktionen: FIDO2, OTP, PIV, PGP
- Funktioniert mit allen gängigen Plattformen und Geräten



Yubikey - Modelle im Überblick

- Unterschiede zwischen Standard-USB, USB-C, Biometrie, Etc.
- Empfohlene Modelle für Business und Privat

Yubikey - Modelle im Überblick

- Unterschiede zwischen Standard-USB, USB-C, Biometrie, Etc.
- Empfohlene Modelle für Business und Privat



Warum Yubikeys?

- Sicherheit: Kein Phishing, keine MITM-Angriffe
- Benutzerfreundlichkeit: Einstecken, fertig
- Skalierbarkeit: Von kleinen Unternehmen bis Konzerne



Warum Yubikeys?

- Sicherheit: Kein Phishing, keine MITM-Angriffe
- Benutzerfreundlichkeit: Einstecken, fertig
- Skalierbarkeit: Von kleinen Unternehmen bis Konzerne



Wo werden Yubikeys eingesetzt?

- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Passwortlose Anmeldung (FIDO2)
- Sichere Zugriffe (VPN, Cloud, Server)
- Datenverschlüsselung (PGP)



Wo werden Yubikeys eingesetzt?

- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA)
- Passwortlose Anmeldung (FIDO2)
- Sichere Zugriffe (VPN, Cloud, Server)
- Datenverschlüsselung (PGP)







Live Demo

Vielen Dank

Morgen findet auch schon das nächste Webinar statt!

Seid dabei!

18. Webinar: Checkliste für die IT-Abteilung
IT-Sicherheit während der Weihnachtszeit

20. Dezember 2024

09:30 – 10:00