

GATEKEEPER ENTERPRISE COMPARISON

Qualcosa di più di un password management system

Caratteristiche Enterprise	GateKeeper	DUO	YubiKey
Elimina i login manuali Il login automatico evita password condivise o non sicure.	✓	✓	✓
Compatibilità Windows & Mac OS Win 7 - 10 e Mac OSX versione 10.13 o successive.	✓	✓	✓
2-factor authentication Gatekeeper offre 2FA con PIN a 4 cifre.	✓	✓	✓
Funzionalità di blocco/sblocco in base alla prossimità Riduce i rischi geografici, gli utenti devono essere vicini al computer.	✓	✗	✓
Disponibili login multipli Creati dinamicamente per più clienti su un'unica piattaforma.	✓	✓	✗
Non richiede il contatto fisico con il computer Autorizzazione wireless hands-free; non richiede login/logout manuali	✓	✓	✗
La chiave wireless GateKeeper non richiede un telefono.	✓	✗	✓
Blocco/sblocco automatico GateKeeper garantisce che il computer viene bloccato quando l'utente si allontana.	✓	✗	✗
Servizi di localizzazione in tempo reale Traccia e registra la cronologia delle localizzazioni degli utenti in tempo reale.	✓	✗	✗
Identificazione di credenziali condivise Distingue l'attività degli utenti anche se utilizzano un login condiviso.	✓	✗	✗
Integrazione con controllo accessi fisico Autenticazione su porte o altri punti di accesso.	✓	✗	✗
Dashboard di gestione degli accessi centralizzata Aggiungi, modifica o elimina le impostazioni di accesso degli utenti sulla rete.	✓	✗	✗
Integrazione con Active directory Aggiungi un utenti da Active Directory con un click.	✓	✗	✗



PROXIMITY-BASED WIRELESS USER AUTHENTICATION

GateKeeper utilizza il Bluetooth del computer o un connettore USB che serve come rilevatore non-intrusivo di autenticazione.

Le chiavi wireless (tokens) sono registrate per ciascun utente sulla rete e servono come identificatore unico di una persona.

Il token verrà rilevato e utilizzato per l'autenticazione quando quella persona accede al computer autorizzato.



GESTIONE CENTRALIZZATA E REPORTING SULL'ACCESSO DEGLI UTENTI

Il software GateKeeper Hub permette agli amministratori di impostare policy di sicurezza come l'obbligo di autenticazione a 2F, creare liste di controllo accessi per computer specifici, assegnare gli utenti alle postazioni, oltre ad offrire funzionalità di reporting e auditing.