Sicurezza delle identità e degli accessi WALLIX Trustelem IDaaS

Unificare, proteggere e semplificare gli accessi dei dipendenti alle applicazioni

La trasformazione digitale ha cambiato il modo in cui pensiamo all'identità. Con richieste di efficienza, produttività e sicurezza e una gamma più ampia di applicazioni interne e/o basate sul cloud, i team IT hanno un compito più difficile che mai quando si tratta di identificare accuratamente chi accede ai sistemi aziendali. WALLIX Trustelem IDaaS affronta queste sfide, così come i rischi posti da dipendenti e collaboratori che si collegano da remoto alle risorse aziendali.

Caratteristiche e prestazioni

Single sign-on / SSO

- Gli utenti usano un set di credenziali una volta sola ed eliminano la complessità della gestione delle loro password.
- Accesso sicuro alle applicazioni da qualsiasi luogo (on-premises o nel cloud).
- Assicurare la connessione senza soluzione di continuità con le applicazioni pre-integrate attraverso la libreria WALLIX (tutte le risorse web - legacy, SaaS, applicazioni personalizzate, ecc.)
- Consolidare le identità dalle directory on-site e in-house cloud senza alcun problema.

Creazione e gestione del ciclo di vita dell'utente

- Creare utenti, autorizzare e revocare l'accesso in ogni fase del ciclo di vita del dipendente.
- Portale self-service per una gestione semplificata e un accesso automatico alle applicazioni (workflow di autenticazione).
- Monitoraggio e reporting per assistere negli audit di conformità e nell'analisi forense.

Integrazione con MFA PAM4ALL

- Tutelarsi contro il furto di credenziali con più livelli di autenticazione per proteggere tutta la tua azienda.
- Autenticazione sicura a seconda dell'uso e del tipo di applicazione utilizzata.
- Assicurare l'autenticazione silenziosa.

Specifiche tecniche

- > Autenticazione silenziosa:
 - Kerberos
- > Metodi di autenticazione:
 - Password (Active Directory, LDAP, WALLIX Trustelem)
 - Autenticazione Windows integrata
 - Autenticazione X509
- Metodi di Autenticazione a più fattori (MFA):
 - WALLIX Trustelem Authenticator (applicazioni con avviso)
 - OTP per messaggio di testo
 - Chiave di sicurezza FIDO
- > Single Sign-On per le applicazioni:
 - SAML, OpenID Connect, OAuth2.0
- Federazione di applicazioni
 On-Premises:
 - Connettori LDAP e Radius
- > Integrazione nativa di directory:
 - Active Directory, LDAP, Azure AD, G Suite Directory
- > Portale self-service per gli utenti:
 - Registrazione del metodo di autenticazione MFA
 - Ripristino della password in Self-Service (SSPR) per Active Directory
- > Applicazioni pre-integrate / Adattamento a diversi ambienti:
 - WALLIX PAM4ALL, Office 365, G Suite, Salesforce, Dropbox, Wordpress... compatibile con tutte le applicazioni standard del mercato
- > Tracciabilità:
 - Registrazione completa e verificabilità degli accessi e delle autorizzazioni
- > Estensione:
 - Pubblicazione di API e script per collegare la piattaforma agli ambienti del cliente



Come funziona



Informazioni su WALLIX

WALLIX, società di software che fornisce soluzioni di Cybersecurity, è lo specialista europeo in soluzioni di Identity and Access Security. WALLIX PAM4ALL, la soluzione unificata per la gestione dei privilegi, permette alle aziende di rispondere alle sfide attuali della protezione dei dati. Garantisce il rilevamento e la resilienza ai cyberattacchi, il che permette la continuità del business. La soluzione assicura anche la conformità ai requisiti normativi in materia di accesso alle infrastrutture IT e ai dati critici.

www.wallix.com

Vantaggi



Proteggere tutta la vostra infrastruttura e bloccare gli attacchi

Garantire un accesso sicuro a tutte le applicazioni di cui i dipendenti hanno bisogno con un solo click.



Aumenta l'efficienza del team IT

Riduce il carico IT e ottimizzare i costi e la produttività.



Migliora l'esperienza dell'utente

Gestisce le identità della vostra forza lavoro permettendo di concentrarsi sul business e riduce la fatica di gestione delle password.



Protezione dei dati

Aumentare la protezione dei dati ospitandoli in un datacenter europeo.

