

Seguridad de Identidades y Accesos / IDaaS

WALLIX Trustelem (MFA & SSO)

Unifique, proteja y simplifique el acceso de sus trabajadores a las aplicaciones

La transformación digital ha cambiado la forma en la que concebimos la identidad. Las tareas de los equipos de TI de identificar con precisión quién accede a los sistemas corporativos y facilitar un acceso seguro y eficiente para mantener el negocio en marcha se han vuelto más complejas que nunca. Esto es debido a que los equipos informáticos tienen que equilibrar las prioridades opuestas de eficiencia, productividad y seguridad en una amplia gama de aplicaciones internas además de en la nube. **WALLIX Trustelem IDaaS** aborda los desafíos y riesgos que plantean los empleados y contratistas que se conectan a los recursos corporativos a distancia.

Funciones y características

Autenticación Multifactor Contextual (MFA)

- Defiéndase del robo de credenciales gracias a múltiples formas de autenticación para proteger a toda su empresa
- Asegure la autenticación en función del uso y tipo de aplicación
- Autenticación silenciosa

Aprovisionamiento de usuarios y gestión del ciclo de vida

- Incorporación de usuarios, concesión y revocación de accesos en cada etapa del ciclo de vida de los empleados
- Portal de autoservicio para la gestión simplificada y acceso automático a las aplicaciones (flujo de trabajo de autenticación)
- Seguimiento e informes para apoyar las auditorías de cumplimiento e investigaciones forenses

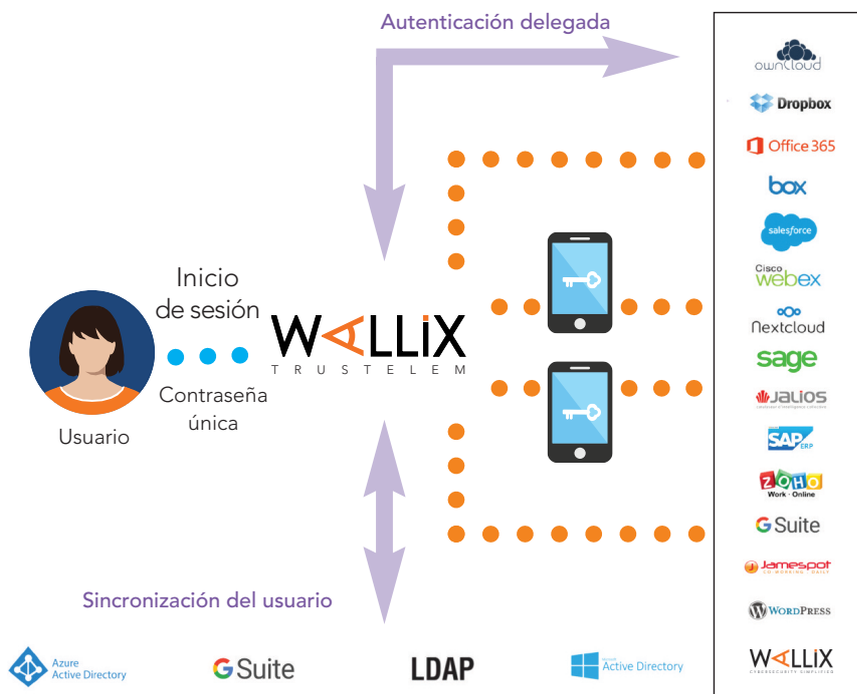
Inicio de sesión único (SSO)

- Los usuarios introducen un único conjunto de credenciales en un solo lugar eliminando la complejidad de las contraseñas
- Proteja el acceso a las aplicaciones desde cualquier lugar (*in situ* o en la nube)
- Conexión perfecta con aplicaciones preintegradas a través de la biblioteca de WALLIX (todos los recursos web como *legacy*, SaaS, aplicaciones personalizadas, etc.)
- Federe con facilidad identidades de directorios locales y de aquellos basados en la nube

Características técnicas

- > **Autenticación silenciosa:**
 - Kerberos
- > **Métodos de autenticación:**
 - Contraseña (Active Directory, LDAP, WALLIX Trustelem)
 - Contraseña de Windows integrada
 - Autenticación X509
- > **Métodos de Autenticación Multifactor (MFA):**
 - WALLIX Trustelem Authenticator (aplicaciones móviles con alerta)
 - OTP por SMS
 - Clave de seguridad FIDO
- > **Inicio de sesión único para aplicaciones:**
 - SAML, OpenID Connect, OAuth2.0
- > **Agrupación de aplicaciones locales:**
 - Conectores LDAP y Radius
- > **Integración nativa de directorios:**
 - Active Directory, LDAP, Azure AD, G Suite Directory
- > **Portales de autoservicio para usuarios:**
 - Grabación del método de autenticación MFA
 - Autoservicio de restablecimiento de contraseña (SSPR) para el Active Directory
- > **Aplicaciones preintegradas / Adaptación a entornos diferentes:**
 - WALLIX Bastion, Access Manager, Office 365, G Suite, Salesforce, Dropbox, Wordpress, etc. compatibles con todas las aplicaciones estándar del mercado
- > **Trazabilidad:**
 - Registro completo y posibilidad de auditoría de los accesos y autorizaciones
- > **Extension:**
 - Publicación de API y *scripts* para conectar la plataforma a los entornos de los clientes

Cómo funciona



Acerca de WALLIX

WALLIX protege identidades y accesos a la infraestructura de TI, aplicaciones y datos. Experto en la Gestión de Acceso Privilegiado, las soluciones de WALLIX garantizan el cumplimiento de las últimas normas de seguridad informática y protegen frente a ciberataques, robos y fugas de datos relacionados con credenciales robadas y privilegios elevados.

www.wallix.com

Beneficios



Protección de toda su infraestructura y bloqueo de ataques

Garantice la seguridad al acceder a las aplicaciones que necesitan sus trabajadores en tan solo un clic.



Aumento de la eficacia de los equipos de TI

Reduzca la carga informática y optimice sus costes y productividad.



Mejora de las experiencias de usuario

Mantenga a sus trabajadores centrados en su actividad de negocio y reduzca la fatiga asociada a la gestión de contraseñas de los usuarios.



Privacidad de datos

Proteja al máximo sus datos alojándolos en un data center europeo.