



Vista general del producto

Modernización de IAM para la empresa digital

Ventaja competitiva, seguridad evolutiva y costes reducidos
gracias a una solución de identidad moderna

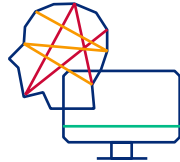
La presión de la competencia en el mercado digital nunca ha sido tan grande como hoy en día. La demanda está cambiando y exige una tecnología innovadora que sea interoperable entre diferentes ecosistemas digitales y capaz de conocer, garantizar la seguridad y servir a su público en cualquier punto de contacto. El éxito de la transformación digital reside en la gestión de las identidades y accesos (IAM). Sin embargo, para muchas empresas es complicado realizarla con software de IAM cuya compartimentación en silos y la falta de flexibilidad no permite una capacidad de evolución más allá de los empleados.

ForgeRock le evita los gastos, riesgos y exigencias de tener que deshacerse de las soluciones de identidad existentes con el fin de volverse más competitivo en este mundo digital.

Desde la seguridad basada en la identidad hasta las inmejorables experiencias del usuario, ForgeRock es la plataforma de identidad más moderna, completa y fiable del mercado. Permite una implementación y una ejecución a cualquier escala y en cualquier lugar, gracias a sus posibilidades de implementación flexibles (en las instalaciones, híbrida, multi-cloud o IDaaS).

Claves para una empresa digital exitosa

Modernizar y garantizar la protección de las aplicaciones existentes



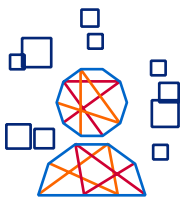
Es un rompecabezas administrar a la vez la complejidad de los sistemas y procesos internos existentes, las nuevas aplicaciones Web y los dispositivos conectados, sin quedarse a la zaga frente a las empresas nativas digitales. Con ForgeRock es fácil utilizar la identidad para activar y modernizar fácilmente aplicaciones y servicios existentes gracias a una puerta de enlace de identidad. Utilice las normas industriales más recientes como por ejemplo OAuth2 para establecer e implementar la autorización de forma homogénea entre las aplicaciones, las API y los microservicios, tanto en sistemas nuevos como en sistemas existentes.

Conocer y satisfacer a sus usuarios



La modernización de sus aplicaciones es solo el comienzo. También debe satisfacer a sus usuarios para destacarse de la competencia. Desde el registro y la incorporación fluidos hasta la posibilidad para el usuario de elegir su modo de autenticación y de cómo compartir sus datos personales, puede obtener una vista general homogénea del cliente en todos los canales para ofrecer una experiencia más personalizada y significativa.

Garantizar la seguridad de las interacciones



Los clientes quieren una experiencia de usuario transparente y que se tomen en cuenta sus preferencias personales, mientras que las empresas han de proteger sus activos y los datos de sus clientes de cualquier fraude o amenaza cibernética. Soluciones como la autenticación multifactorial (MFA) están reemplazando las contraseñas y permiten una mejor seguridad. Sin embargo sus limitaciones inherentes a la MFA no generan las mismas experiencias del cliente lo que a menudo provoca un riesgo de abandono. Las empresas necesitan una solución evolutiva que ponga las necesidades individuales en el centro de su estrategia de comercial. Gracias a un enfoque adaptativo de vigilancia de la seguridad, se puede lograr un justo equilibrio entre la seguridad y la posibilidad para el usuario de elegir. Esto permite una experiencia más segura y pertinente, independientemente del punto de contacto, del lugar y del momento.

Claves para una empresa digital exitosa (continuación)



Todo está conectado

La capacidad de integración a los sistemas existentes y el mantener una identidad permanente en todos los puntos de contacto, incluidos los productos conectados, es clave para favorecer la transformación digital y desestabilizar a la competencia. Un ecosistema de IoT puede incluir dispositivos inteligentes, dispositivos con recursos limitados, usuarios y cualquier otro recurso emisor o receptor de datos. *ForgeRock Identity Platform* está diseñada para admitir una amplia variedad de casos de utilización del IoT, como la creación y el almacenamiento de identidades de objetos conectados, la autenticación de un dispositivo conectado para acceder a las APIs desmaterializadas, el autoregistro y la identidad de usuarios IoT, la personalización de la experiencia del usuario de IoT, la revocación de una asociación entre la identidad de un dispositivo y la de un usuario y la protección de los recursos de IoT.



Orquestación del ecosistema

Valiéndose de una plataforma de identidad moderna, usted puede acceder a un increíble ecosistema compuesto por unas 50 tecnologías socias, listas para emplear e interoperables con la plataforma de identidad ForgeRock Identity. Esto permite una integración transparente de tecnologías complementarias, con un énfasis puesto en la autenticación reforzada, la gestión de riesgos y fraudes, la verificación de la identidad y las tecnologías de enriquecimiento de la identidad. Gracias a la red de confianza de ForgeRock, las empresas reducen significativamente los costes y el tiempo de integración de las tecnologías.

Por qué ForgeRock

ForgeRock propone un enfoque flexible que le permite hacer coexistir, agrupar o retirar sistemas de IAM existentes y heterogéneos, como CA Single Sign-On (SiteMinder), Oracle, IBM o incluso sistemas construidos a nivel interno en detrimento de una plataforma de identidad moderna. Aproveche las inversiones existentes y optimice sus operaciones gracias a una plataforma de identidad basada en normas que da servicio a sus clientes, a sus empleados, a sus socios y a sus objetos conectados.

La plataforma de identidad ForgeRock

> Gestión de identidades

Conozca mejor a sus usuarios y cree relaciones de confianza entre personas, servicios y objetos.

> Servicios de directorio

Desarrolle su empresa y consolide sus directorios existentes en un solo lugar donde almacenará de forma segura, fiable y con alta disponibilidad las informaciones de identidades.

> Seguridad periférica

Habilite la seguridad basada en la identidad creando identidades de confianza y garantizando la autenticidad y autorización continuas de los objetos conectados y de sus transacciones.

> Gestión de accesos

Ofrezca un acceso seguro, fluido y personalizado en cualquier lugar, en cualquier momento y en cualquier dispositivo con la plataforma de orquestación Authx más potente.

> Puerta de enlace de identidad

Modernice rápidamente su infraestructura informática a través de una amplia integración de identidades en aplicaciones nuevas y existentes.

> Multicloud y DevOps

Automatice las implementaciones en cualquier entorno desmaterializado en cuestión de minutos con packs de instalación pre-configurados de 1, 10 y 100 millones de identidades.

Acerca de ForgeRock

ForgeRock, líder del mercado de la identidad digital, ofrece soluciones modernas y completas de gestión de la identidad y el acceso (IAM) que permiten a los clientes, empleados y objetos acceder de forma fácil y segura al mundo conectado. Más de mil clientes corporativos de todo el mundo utilizan las soluciones de ForgeRock para orquestar, gestionar y garantizar la seguridad de todo el ciclo de vida de las identidades gracias a un control de acceso dinámico, una supervisión, APIs, un almacenamiento de los datos maestros que pueden ser manipulados en cualquier entorno desmaterializado o híbrido. ForgeRock es una empresa privada cuya sede social se encuentra en San Francisco, California, y que tiene oficinas en todo el mundo. Para obtener más información y descargas gratuitas, visite www.forgerock.com o siga a ForgeRock en las redes sociales.



¡Síguenos!

