



Caso de éxito

Santander elige la tecnología de Ironchip como método de autenticación global.



Reto

En la mayoría de las organizaciones, accedemos a los servicios de la compañía mediante dispositivos móviles u ordenadores proporcionados por la empresa, o utilizando nuestros propios dispositivos según sea necesario. Además, muchas empresas se están teniendo que adaptar a la nueva regulación marcada por el ENS, dicha regulación obliga a tener doble factor de autenticación para aquellas empresas que proveen servicios críticos.

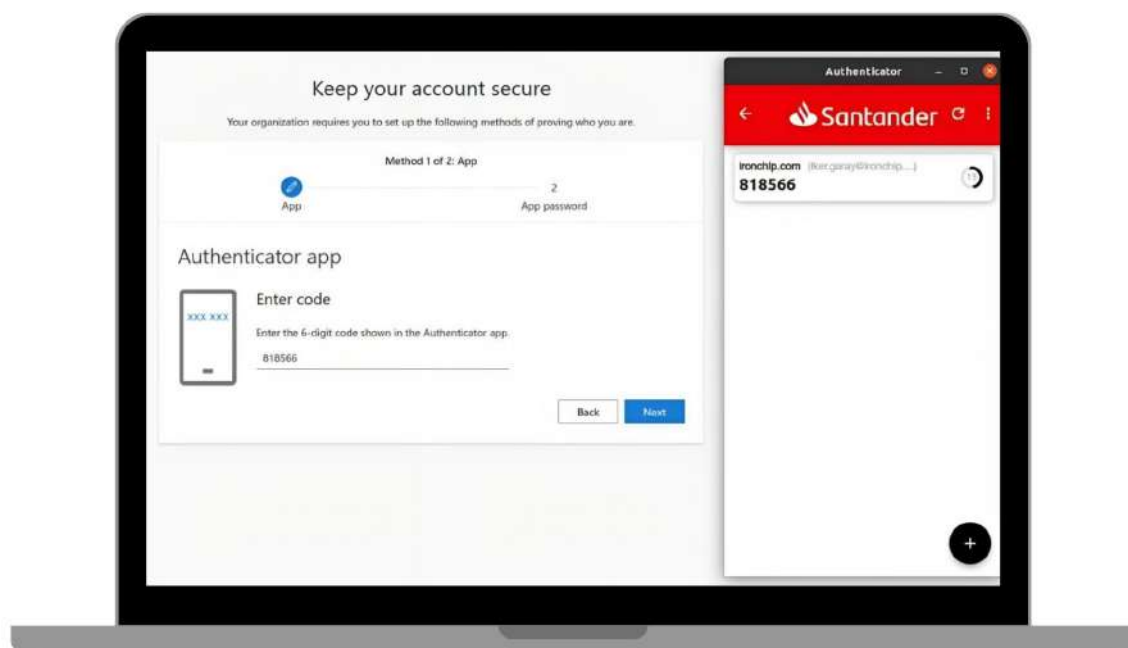
Sin embargo, el desafío surge cuando un trabajador se niega a utilizar su propio dispositivo y la compañía no considera viable adquirir numerosos dispositivos móviles para sus empleados. En este escenario, es fundamental encontrar una solución que permita a los usuarios acceder a dichos servicios de manera segura, incluso si no disponen de un dispositivo móvil para iniciar sesión.

Santander Global no es ajena a este marco de trabajo y, por ende, requiere de la implementación de servicios de este tipo, los cuales deben ser accesibles de manera segura y protegidos.

Solución

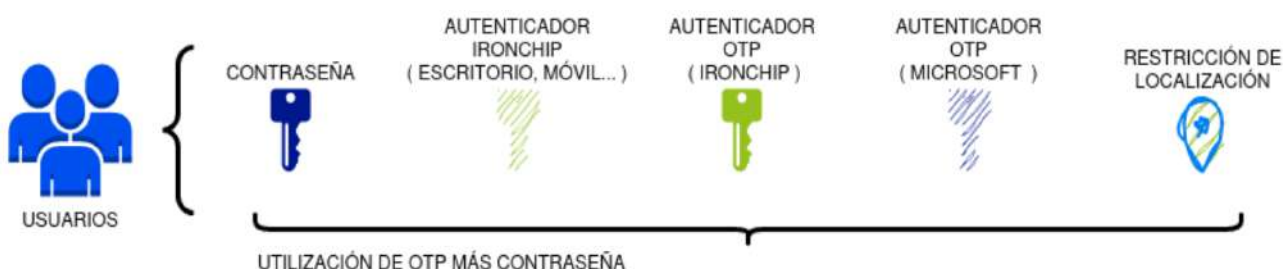
Santander Global y Ironchip colaboran para proteger los servicios importantes y mejorar la accesibilidad de la compañía sin dispositivos móviles corporativos.

La experiencia clara y sencilla que ofrece la solución ha mejorado significativamente la productividad de la empresa, cumpliendo además con las normativas de seguridad de los sistemas de información. Esto permite a la empresa beneficiarse de incentivos fiscales al contratar seguros de ciberseguridad y ahorrar costes.



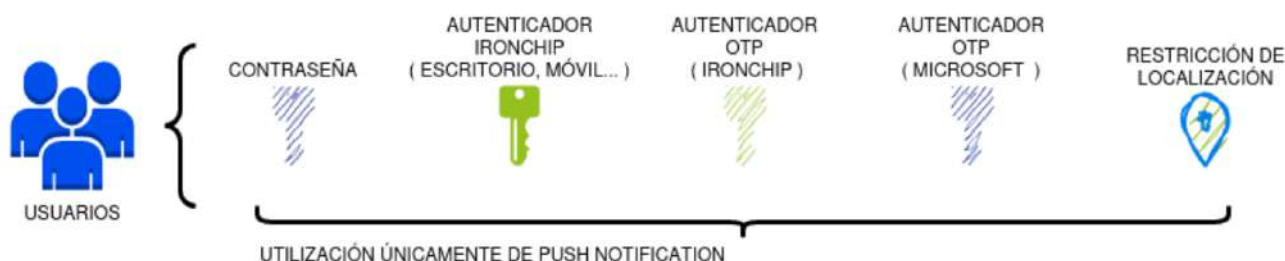
La solución elegida es una autenticación mediante contraseña y código de un solo uso generado por Ironchip a través de su aplicación desktop (Contraseña + OTP). Se ha implementado una aplicación de escritorio para Windows, Linux y Mac que asegura los accesos al ecosistema de Azure con un código MFA. Esta aplicación validada y homologada por el Banco Santander optimiza los procesos de la corporación. No solo permite la integración con los servicios utilizados por la empresa, sino que también ofrece funcionalidades que facilitan su utilización en diferentes modos de operación.

La aplicación personalizada del Santander ofrece beneficios adicionales. Además de promover la seguridad y la marca, también proporciona formación a los usuarios para promover la seguridad en línea. Además, gracias a la tecnología Ironchip, la empresa puede personalizar los accesos y controlar quién entra, desde dónde y a qué recursos.



Por otro lado, también contamos con otros métodos de autenticación, como son:

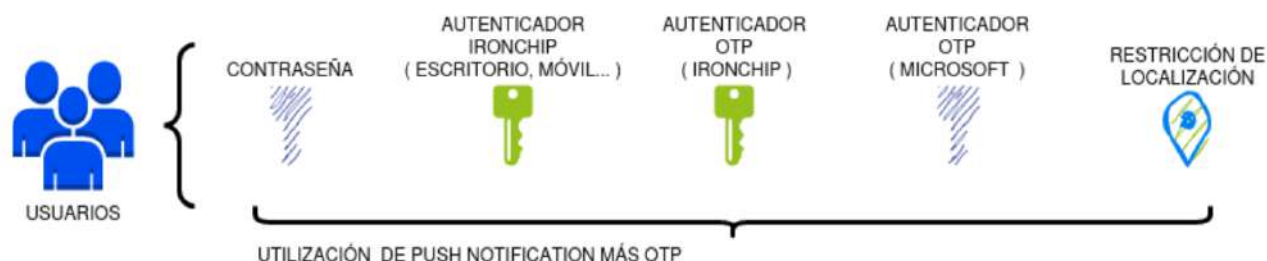
- **Passwordless**



- **Contraseña y Notificación Push**



- Passwordless y OTP



La plataforma de Ironchip permite establecer criterios de autenticación según países, regiones o normativas. Cada sede puede ajustarse a las necesidades de seguridad utilizando la misma plataforma, lo que reduce la fricción y la necesidad de capacitar a cada sede con diferentes tecnologías. Además, se puede monitorear en tiempo real los accesos para tener un control constante sobre quién accede a las instalaciones.

Ironchip se enfoca en la facilidad de uso y comprensión de los procesos de autenticación, adaptándose a las necesidades de usuarios menos técnicos. Buscamos mejorar la eficiencia y seguridad de las operaciones diarias con una experiencia de usuario confiable.

Conclusión

La colaboración exitosa entre Santander Global e Ironchip ha permitido la implementación de una solución de autenticación sólida y accesible. Esta solución ha mejorado la productividad y la seguridad de la empresa, cumpliendo con las regulaciones y generando beneficios fiscales. Ofrece personalización y control de accesos, simplifica la gestión de múltiples sedes y brinda monitoreo en tiempo real. Además, se destaca por su enfoque en la facilidad de uso para usuarios de diferentes niveles técnicos. En resumen, esta colaboración ha sido un ejemplo de cómo la ciberseguridad puede fortalecer una empresa en un entorno empresarial complejo y regulado.

"Inicio de sesión sólido sin ataduras móviles gracias a nuestra solución de escritorio para Linux, Mac y Windows."



Your next generation identity