

## Caso de éxito

**Ulma Construcción impulsa la productividad en un 30% con Ironchip y autenticación múltiple**



## Reto

**En todas las organizaciones**, se requiere la provisión de servicios accesibles a través de Internet. Esta exposición es necesaria para permitir a los empleados con diversas habilidades digitales acceder a recursos fuera del entorno empresarial. Estas capacidades suelen incluir el acceso a través de **VPN a la red interna**, la utilización de herramientas de productividad y la disponibilidad de estaciones de trabajo portátiles, entre otros.

Sin embargo, es de vital importancia asegurar de manera prioritaria este conjunto de servicios, ya que son especialmente susceptibles a ataques provenientes de entidades maliciosas externas a la organización.

**Ulma Construcción** 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

**Ulma Construcción** trabaja con Ironchip para proteger los servicios críticos. Se ha implementado un segundo **factor de autenticación** para garantizar la privacidad y seguridad de los datos de clientes y usuarios. Esto asegura la calidad y confiabilidad de los servicios de **Ulma Construcción**.

**Ulma Construcción** ha mejorado la seguridad de su VPN corporativa de manera eficiente y segura con la solución de **Ironchip**. Los empleados han disfrutado de una experiencia clara y sencilla, lo que **ha mejorado** significativamente la **productividad** de la empresa. Además, la solución cumple con las regulaciones de seguridad de sistemas de información, lo que permite a la empresa optar por ventajas fiscales al contratar ciberseguros y ahorrar dinero.

**Ironchip** y **Ulma Construcción** colaboran en un proyecto para mejorar la seguridad de las herramientas ofimáticas. El proyecto añade una **capa adicional de seguridad** para el acceso de los empleados, mediante un sistema de autenticación de doble factor proporcionado por Ironchip. Hay tres opciones para adaptarse a las necesidades de cada usuario:

- Autenticación **sin contraseña**, solo **notificaciones push**.
- Autenticación **con contraseña** y **notificaciones push**.
- Autenticación **con contraseña** y un **código de un solo uso** generado por el autenticador de **Ironchip**.

Esta **solución de autenticación de doble factor** añade seguridad contra amenazas cibernéticas y brinda confianza a los empleados de **Ulma Construcción** al acceder a herramientas de la empresa. **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.**



"Ironchip implementa su producto en un punto clave de la autenticación de manera sencilla, no costosa y combinada con una experiencia de usuario difícil de encontrar hoy en día."

**Fatima Cereijo**  
Gerente de Control de Fraude y Privacidad en Abanca

## Conclusión

Ulma Construcción y **Ironchip** han colaborado para mejorar la seguridad de la empresa. Mediante la implementación de la **solución de Ironchip**, los sistemas críticos están protegidos con un segundo factor de autenticación y se ha **fortalecido la seguridad** de los empleados al proteger el acceso a la **VPN corporativa**.

**Más de 1.300 usuarios** se han beneficiado de la solución de identidad de Ironchip, evitando autorizaciones no deseadas y logrando un inicio de sesión sin fricción, mejorando así la experiencia de estos mismos. Esto ha brindado una **protección adicional** a los servicios y herramientas utilizados, cumpliendo con las regulaciones de seguridad y obteniendo ventajas en ciberseguros. La colaboración con **Ironchip** ha sentado las bases para mantener un entorno digital seguro y afrontar eficazmente los desafíos de la ciberseguridad.

