



EL INTERRUPTOR DE SEGURIDAD PARA TU VIDA DIGITAL

Latch es un producto de ElevenPaths que agrega un nivel extra de protección a los servicios online

Latch reduce la exposición de tus servicios permitiendo a tus clientes bloquearlos fácilmente cuando no los estén usando. De esta manera el tiempo de exposición de servicios, tales como un simple acceso a la web, un pago con tarjeta, el acceso a Internet de los hijos, se ve reducido frente a las amenazas actuales, por lo que se minimizan las consecuencias de robos de identidad o usos no deseados.



Más información sobre cómo proteger tus servicios en latch.elevenpaths.com

La integración de Latch con un servicio online es rápida, sencilla y completamente independiente de otros mecanismos de autenticación, gracias al soporte existente para la mayoría de plataformas y lenguajes de programación por medio de SDKs y plugins.

Una vez integrado, Latch permite que los usuarios personalicen la protección del servicio a través de una sencilla app en su dispositivo móvil. Con ello se consigue que cada usuario indique en qué momento utilizará realmente el servicio. El usuario puede controlar y personalizar fácilmente la protección de forma que, cualquier intento no autorizado de acceder al servicio se bloqueará, y el usuario recibirá una alerta para que pueda tomar las medidas oportunas.



Basarse solo en contraseñas ya no es suficiente

Incluso los usuarios avanzados que siguen buenas prácticas en el uso de credenciales son víctimas de phishing, watering holes y otros ataques. A pesar de los esfuerzos de todo tipo de compañías para prevenir el fraude relacionado con el robo de identidad, millones de usuarios y empresas son atacados y comprometidos cada año.

Nadie usa sus servicios digitales las 24 horas del día, ¿por qué tenerlos disponibles 24x7 haciéndolos más vulnerables?

Latch es la solución perfecta para realizar un bloqueo temporal del servicio que aumente su seguridad sin sacrificar usabilidad. Gracias a su fácil integración, es posible comprobar casi de inmediato su eficacia en la reducción de las consecuencias de las amenazas actuales.

Algunos de los casos de uso más comunes son:



Protección de acceso Web. Protege el acceso de los usuarios a una aplicación web o a algunas de sus operaciones.



Protección de acceso corporativo. Puedes proteger el acceso a tu red a través de VPN, Directorio Activo o Intranet.



Protección contra el uso indebido de tarjetas de crédito. Los usuarios decidirán cuándo activar una tarjeta para realizar un pago, lo que impide el fraude en caso de robo de tarjeta, clonación, robo de datos en operaciones *card-not-present (CNP)*, etc.



Delegación del control. Puedes transferir el control de ciertas aplicaciones para permitir el acceso a datos sensibles o crear un control parental.

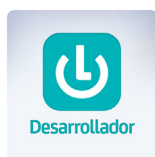


Control concurrente de operaciones. Puedes configurar la ejecución de una operación para requerir la supervisión de más de un usuario.



Segundo factor de autenticación. Una simple implementación permite incrementar el nivel de seguridad con una gestión unificada.

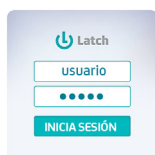
Solo son necesarios cuatro pasos para implementar la protección proporcionada por Latch



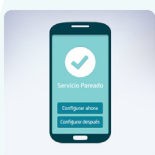
1 El proveedor de servicios debe integrar la solución en sus sistemas. Latch proporciona numerosos SDKs y plugins para facilitar esta tarea.



3 Tras parear el servicio con su cuenta de Latch, el usuario podrá configurar la protección de ese servicio desde la app de Latch.



2 El usuario debe crear una cuenta de Latch e instalar la app de Latch en su dispositivo móvil. Actualmente, existen apps de Latch para Android, iOS, Windows Phone y FireFox OS.



4 Una vez que el sistema está configurado, el usuario podrá recibir notificaciones en tiempo real sobre la utilización y el acceso al servicio.

Cada uno de estos pasos está diseñado para mantener un escrupuloso nivel de privacidad sin que, desde Latch, se obtenga, gestione o almacene ninguna información sobre la identidad del usuario, sobre el proveedor o sobre el servicio.