



Managed secure IT | no matter what



## CINCO MANERAS EN LAS QUE LA AUTENTICACIÓN MULTIFACTOR PROTEGE TUS APPS EN LA NUBE

La autenticación multifactor (MFA), es un sistema de seguridad que previene que un sistema sea invadido por agentes externos a las operaciones de un negocio.

Se trata de un cerco de seguridad que requiere más de una forma de autenticación para verificar tanto la legitimidad de sus usuarios, como la de sus operaciones una vez dentro.

Con cada vez más empresas migrando sus apps y programas de productividad a la nube, es necesario también blindarlas a través de sistemas MFA que no solo las mantendrán seguras, sino que permitirán que un negocio no se tenga que preocupar por brechas de seguridad o robos masivos de información confidencial.

Por ello, te mostramos cinco maneras en las que la MFA protege tus apps en la nube, previene la pérdida de miles de dólares como consecuencia de un ataque y te ayuda a concentrarte en lo que más te interesa: hacer crecer tu negocio.



## 1. Permite que solo empleados certificados de tu empresa puedan ser productivos sin importar dónde se encuentren

Las apps en la nube permiten un nivel de movilidad nunca antes visto debido a que es muy fácil acceder a una app o base de datos sin tener que estar dentro de una oficina física.

Sin embargo, esta movilidad también supone un reto de seguridad que solo puede superarse a través de la MFA, de modo que solo los empleados de una empresa podrán acceder a sus sistemas, sin miedo a que alguien más lo haga.

## 2. Facilidad para proteger información aún antes de conceder acceso a una red

Antes de que un empleado pueda siquiera tener acceso a una red para comenzar a trabajar en una app de la nube, una sesión virtual VPN con certificado digital ayudará a filtrar a los empleados con permiso de operar en ella de los posibles

invasores. Esto se traduce en una mayor seguridad al no permitir ningún tipo de conexión a la red hasta que el empleado certifique que es parte de la empresa.



## 3. Certificación en dos pasos, la llave de la eficiencia

Las contraseñas de una sola vez u OTP, ayudan a conceder acceso a una app solo cuando el empleado colocó una contraseña para entrar al sistema y certificó su identidad a través de una adicional, que se envía a su computadora o teléfono inteligente.

Esto ayuda a controlar quién intenta entrar a nuestras apps en la nube y desde dónde lo está haciendo.

## 4. Blindaje adicional dentro del ya seguro ecosistema del Cloud

Hablar de apps que funcionan en el Cloud no es solo discutir la seguridad que hay dentro de este ecosistema, sino de las grandes posibilidades disponibles para blindarlo aún más.

Recuerda que las apps de la nube o el Cloud permiten acceder a ella desde cualquier parte del mundo, pero también ayudan a crecer exponencialmente en otros mercados, incrementado los flujos de ingresos, así como creando nuevas oportunidades de negocios.

# Cloud

El blindaje de la huella digital, el pase de una tarjeta especial o la autenticación mediante tecnología NFC, permiten que solo los más altos rangos dentro de una empresa puedan acceder a las aplicaciones más importantes para esta sin importar dónde estén.



Esto es un blindaje extra que se recomienda solo para los altos ejecutivos dentro de un negocio que se encuentren lejos de la oficina pero tengan que tomar decisiones rápidas sin poner en riesgo la seguridad y continuidad de la empresa.

## 5. El token, la última barrera de seguridad en la Nube

¿Qué mejor manera de controlar el acceso a tus apps más importantes en la Nube? Un token es una pieza física que solo tus empleados pueden tener y que es imposible de falsificar, por lo que contar con uno para entrar a la red de tu negocio desde cualquier parte del mundo, es esencial para proteger todos los assets ahí depositados.



Recuerda que migrar tus bases de datos y herramientas de trabajo a la Nube es una manera de evolucionar a un ecosistema mucho más seguro y versátil que el que ofrecen las plataformas on-premise, pero si quieres mantenerte seguro en el mundo del Cloud, recuerda que debes saber cómo protegerte en él.

Consulta a un experto que no solo te ofrecerá excelentes maneras de reforzar la seguridad de tu negocio en la era digital, sino que también podrá hablarte de opciones para migrar a la Nube de forma segura y ordenada.



## Síguenos en nuestras redes sociales:



MexisMX



Servicios  
Administrados  
Mexis, S.A. de C.V.



Mexis TI



Servicios  
Administrados  
Mexis, S.A. de C.V.