

## Asesoramiento individual para que los clientes y empleados protejan los datos financieros

Aconseje a sus empleados y a sus clientes que sigan las siguientes directrices de ciberseguridad en su comportamiento personal para aumentar su preparación y proteger sus datos financieros frente a amenazas cibernéticas.

### 1. Implemente prácticas básicas de higiene cibernética en sus dispositivos.

- ⇒ Utilice contraseñas seguras en todos los dispositivos personales y profesionales, y considere utilizar un gestor de contraseñas.
- ⇒ Mantenga actualizados los sistemas operativos, otro software y aplicaciones en sus ordenadores y dispositivos móviles.
- ⇒ Instale software antivirus, antimalware y antiransomware que prevenga, detecte y elimine programas malintencionados.
- ⇒ Utilice un programa cortafuegos para evitar el acceso no autorizado a su ordenador.
- ⇒ Utilice únicamente productos de seguridad de empresas fiables. Lea las revisiones de las publicaciones de ordenadores y consumidores, y considere la posibilidad de consultar al fabricante de su ordenador o sistema operativo.

### 2. Tenga cuidado con la información confidencial.

- ⇒ No envíe contraseñas de cuentas bancarias ni otros datos de cuentas financieras confidenciales a través de correo electrónico sin cifrar.
- ⇒ Sea inteligente sobre dónde y cómo se conecta a Internet para acciones bancarias u otras comunicaciones relacionadas con información personal confidencial. Las redes Wi-Fi públicas y los ordenadores en lugares como bibliotecas o centros de negocios de hoteles pueden ser arriesgadas.

### 3. Resista el phishing.

- ⇒ No abra de inmediato archivos adjuntos de correo electrónico ni haga clic en enlaces en correos electrónicos no solicitados o sospechosos. Pare. Piense. Haga clic.
- ⇒ Sospeche si alguien se pone en contacto con usted inesperadamente en línea o por teléfono y le pide su información personal. Incluso cuando se comunique con direcciones conocidas, minimice el intercambio de información personal por correo electrónico.
- ⇒ Recuerde que ninguna institución financiera le enviará un correo electrónico o le llamará y solicitará información confidencial que ya tenga sobre usted.
- ⇒ Suponga que una solicitud de información de un banco donde nunca ha abierto una cuenta es una estafa.
- ⇒ Verifique la validez de un correo electrónico de aspecto sospechoso o un mensaje emergente antes de proporcionar información personal. Preste mucha atención a la dirección de correo electrónico.

## Administración de cuentas

- ⇒ Exija que los clientes utilicen nombres de usuario y contraseñas seguros para iniciar sesión en sus servicios. Aconsejeles que no utilicen la misma contraseña que para otras cuentas.
- ⇒ Utilice verificación instantánea, verificación en tiempo real, verificación de depósito de prueba, verificación de identidad o preguntas de autenticación para validar clientes reales y reducir la oportunidad de fraude.
- ⇒ Ofrezca, si no puede exigirlo, la autenticación de dos factores para que los clientes la utilicen al iniciar sesión en sus servicios.
- ⇒ Compruebe periódicamente las cuentas de usuario para detectar signos de fraude.

## Protección de datos

- ⇒ Considere qué datos de clientes su organización *debe* recopilar para prestar sus servicios y tenga cuidado para evitar recopilar datos de clientes que vayan más allá de eso.
- ⇒ Establezca y distribuya políticas de retención de datos. Elimine los datos del cliente cuando ya no sean necesarios.
- ⇒ Cifre los datos del cliente en tránsito y en reposo.
- ⇒ Ponga en marcha políticas de seguridad de datos para aclarar qué métodos de transferencia de datos están aprobados y cuáles restringidos, y que especifiquen qué es aceptable para todos los empleados cuando se trata con datos de clientes. Garantice que estas políticas se documenten, se comuniquen, se apliquen a todos los empleados y se revisen y actualicen periódicamente.

## Protección de aplicaciones web públicas

- ⇒ Implemente HTTPS en las aplicaciones web orientadas al público de su organización y redirija todo el tráfico HTTP a HTTPS.
- ⇒ Utilice una política de seguridad de contenido en su(s) sitio(s) web para evitar ataques de scripting, clickjacking y otras inyecciones de código.
- ⇒ Habilite la colocación de claves públicas en su(s) sitio(s) web para evitar ataques de tipo “Man in the middle”.
- ⇒ Asegúrese de que sus aplicaciones web orientadas al público nunca utilicen cookies para almacenar información de clientes muy confidencial o crítica (como contraseñas) y de que tengan fechas de caducidad conservadoras para las cookies (el menor tiempo posible). Considere cifrar la información almacenada en las cookies que utilice.
- ⇒ Considere contratar un servicio de pruebas de penetración para evaluar la seguridad de sus aplicaciones web orientadas al público al menos una vez al año.

## Formación para empleados

- ⇒ Enseñe a sus empleados la responsabilidad y las estrategias para minimizar los errores humanos que podrían exponer los datos del cliente. Esto significa aconsejarles:
  - Minimizar el acceso y la transmisión de los datos del cliente a solo lo necesario para realizar sus funciones laborales.
  - [Mantener prácticas de seguridad sólidas](#) en todos los dispositivos y cuentas que tratan con los datos de los clientes utilizando contraseñas seguras, habilitando autenticación de dos factores, manteniendo actualizado el software y no haciendo clic en enlaces sospechosos.
  - Informar de cualquier posible incidente de seguridad interno o externo, amenazas o manipulación indebida de datos al personal técnico de su organización o a la gerencia superior.

⇒ Asegúrese de que sus empleados entienden y han firmado documentos para cumplir con las políticas de seguridad y protección de datos de su organización, de modo que no las incumplan, y para que puedan tratar con los clientes con fluidez y no se comuniquen con ellos de forma desprotegida.

## Notificación a los clientes

⇒ Comprenda el entorno normativo de su organización cuando se trata de gestionar la vulneración de datos de los clientes para asegurarse de que está preparado para cumplir con los incidentes.

⇒ Cuando su organización tenga conocimiento de un incidente de acceso no autorizado a información confidencial del cliente, investigue con prontitud la probabilidad de que la información se haya utilizado o se utilice de forma incorrecta. Siga las prácticas recomendadas de notificación y notifique al cliente o clientes afectados lo antes posible con:

- Una descripción general del incidente y la información a la que se ha tenido acceso.
- Un número de teléfono para obtener más información y asistencia.
- Un recordatorio de “permanecer alerta” durante los próximos 12 a 24 meses.
- Una recomendación de que los incidentes de sospecha de robo de identidad se notifiquen de inmediato.
- Una descripción general de los pasos adoptados por la institución financiera para proteger la información contra un mayor acceso o uso no autorizado.
- Información de contacto para agencias de informes crediticios.
- Cualquier otra información exigida por las normativas con las que su organización debe cumplir.