

10 MITOS DE CIBERSEGURIDAD

Que facilitan el trabajo de los ciberdelincuentes



Esto no me puede pasar a mí.

La ciudadanía tiene la percepción errónea de que los ciberdelincuentes únicamente atacan a grandes compañías y que ellos no son de interés. La realidad indica lo contrario, ya que los ataques se realizan de manera masiva e indiscriminada.

Nunca accedo a páginas inseguras, por lo que no puedo infectarme.

Las webs conocidas también pueden ser víctimas al mostrar anuncios de terceros infectados con malware, que a su vez intentan infectar a los visitantes del sitio web.

Mis datos no son tan importantes, no importa si he sido pirateado.

El nombre de usuario y la contraseña de un correo electrónico se pueden usar con otros fines, especialmente porque es común reutilizar las mismas credenciales para la mayoría de los servicios, como la banca.

Si mi ordenador o teléfono estuvieran infectados, lo sabría.

Muchos de los ataques no muestran signos evidentes sino que buscan pasar desapercibidos. el mayor tiempo posible..

Detectaría un caso de phishing a kilómetros.

Algunos de phishing son difíciles de detectar ya que tienen un aspecto idéntico a las entidades que suplantan y únicamente es posible identificarlos teniendo en cuenta pequeños detalles.



1

Tengo una contraseña segura, estoy seguro.

Las contraseñas seguras también se pueden filtrar. Es necesario cambiarlas regularmente, y utilizar siempre que sea posible el doble factor de autenticación.



2



3

La seguridad cuesta demasiado.

Las personas y las empresas que piensan que las soluciones de seguridad son demasiado caras, no suelen considerar que el impacto derivado de sufrir un incidente de ciberseguridad es mucho mayor.



4



5

Tengo un antivirus, no necesito nada más.

Tener un antivirus no es suficiente. Hay amenazas que son capaces de evadir los sistemas de protección habituales y, en muchas ocasiones, se ataca directamente a la credulidad de los usuarios bajo pretextos más o menos verosímiles.



6



7

Asegurar la red y los ordenadores podría no ser suficiente.

Los problemas de seguridad pueden surgir por diferentes motivos como dispositivos no actualizados, credenciales por defecto o vulnerabilidades nuevas.



8



9

Ni siquiera tengo un ordenador, no puedo ser hackeado.

No tener un ordenador no significa que estés a salvo. Se pueden hackear otros dispositivos como teléfonos móviles, routers, y, en general, cualquier dispositivo conectado a internet.



10

Los mitos de ciberseguridad son una amenaza real. Darse cuenta de que los mitos no son ciertos es el primer paso hacia una vida más segura en línea.