

CIBERDELINCUENTES

JUAN DAVID GONZALEZ SALAZAR
TEC. DESARROLLO DE SOFTWARE

Ciberdelincuentes

Así como en la sociedad existen los delincuentes, en el mundo informático existen **los ciberdelincuentes**

Las actividades de los ciberdelincuentes se pueden clasificar en 3:

- Ataques a sistemas informáticos y piratería
- Fraude o falsificación (phishing)
- Ingeniería social



Ataque informático

- Es un método por el cual un individuo mediante un sistema informático, intenta tomar el control, desestabilizar o dañar otro sistema informático (ordenador, red privada, etc)

PHISHING

- El termino **Phishing** es utilizado para referirse a uno de los métodos mas utilizados por delincuentes cibernéticos para estafar y obtener información confidencial de forma fraudulenta como puede ser una contraseña o información detallada sobre tarjetas de crédito u otra información bancaria de la victima.

Gmail: correo electrónico de Google - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Gmail: correo electrónico de G... +

login.gmail.com.msg11.info/accounts2/ServiceLogin2.php?service=mail&passive=true&rm=false&continue=http%3A%2F%2Fmail.google.com%...

Google ¿Es la primera vez que utilizas Gmail? **CREAR UNA CUENTA**

URL FALSA

Gmail

La visión del correo electrónico de Google.

Gmail está basado en la idea de hacer que el correo electrónico resulte más intuitivo, eficiente y útil, e incluso divertido. Después de todo, Gmail tiene:

-  **Mucho espacio**
Más de 2757.272164 megabytes (y sigue en aumento) de almacenamiento gratuito.
-  **Menos spam**
Evita que los mensajes no deseados lleguen a la bandeja de entrada.
-  **Acceso para móviles**
Para leer mensajes de Gmail desde tu teléfono móvil, introduce <http://gmail.com> en el navegador web de tu móvil. [Más información](#)

[Acerca de Gmail](#) [Nuevas funciones](#) [Crear una nueva dirección de Gmail](#)

Te damos la bienvenida a la nueva página de acceso de Google. [Más información](#)

© 2011 Google [Gmail para organizaciones](#) [Política de privacidad](#) [Política del programa](#) [Términos de uso](#)



¿Cómo evitar el phishing?

- Mantenga buenos hábitos y no responda a enlaces en correos electrónicos no solicitados o en Facebook.
- No abra adjuntos de correos electrónicos no solicitados.
- Proteja sus contraseñas y no las revele a nadie.
- No proporcione información confidencial a nadie por teléfono, en persona o a través del correo electrónico.
- Compruebe la URL del sitio (dirección web). En muchos casos de phishing, la dirección web puede parecer legítima, pero la URL puede estar mal escrita o el dominio puede ser diferente (.com cuando debería ser .gov).
- Mantenga actualizado su navegador y aplique los parches de seguridad.

INGENIERIA SOCIAL

- **La Ingeniería social** es la práctica de obtener **información** confidencial a través de la manipulación de usuarios legítimos.



Hola, buenas tardes.

Te llamo del departamento de informática. Estamos haciendo unos cambios en la configuración del servidor de dominio, y vamos a cambiar el sistema de autenticación por otro que va a utilizar tarjeta de acceso y huella digital.

Hemos escogido un grupo de usuarios para probar el sistema y tú eres uno de los elegidos. Ya tenemos las tarjetas preparadas, sólo necesito que me confirmes tus apellidos completos y que me des la contraseña de acceso al dominio.

En breve os haremos llegar las tarjetas para las pruebas.

SERVICIOS MÁS VULNERADOS

- ① Bancos y cajas = robar números de tarjetas de crédito, tarjetas de coordenadas, PIN secreto, etc.
- ② Pasarelas de pago online (PayPal, Mastercard, Visa, etc.)
- ③ Redes sociales
- ④ Páginas de compra/venta y subastas
- ⑤ Soporte técnico y de ayuda de empresas y servicios.

GRACIAS