



TOP DE CIBERATAQUES¹



PARTE 2



CRYPTOJACKING (CRIPTOMONEDAS MALICIOSAS)

Protege el acceso y uso de tu computadora de los mineros de criptomonedas usando extensiones de bloqueo de mineros en tus navegadores y restringiendo el contenido JavaScript. Ten en cuenta que esto puede afectar algunas funcionalidades.

DDoS (INACCESIBILIDAD DE LOS SERVICIOS)

Para evitar que ciberdelincuentes puedan afectar la disponibilidad de los servicios, se recomienda implementar sistemas de detección y prevención de intrusos (IDS/IPS), balanceadores de carga, redundancia y soluciones de seguridad basadas en la nube.



CIBERESPIONAJE (OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN SECRETA)

Protégete de los espías digitales y evita enviar información confidencial o sensible por redes sociales o correo electrónico y procura revisar que todas las comunicaciones que sostengas estén cifradas de extremo a extremo.

BOTNET (EJÉRCITO ZOMBIE)

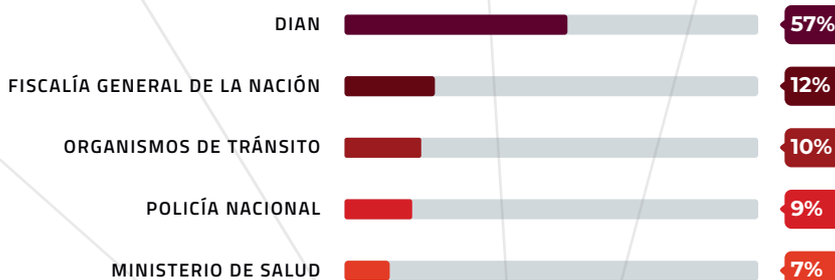
Al conectar tus dispositivos a redes de internet desconocidas, recuerda tener activo el *firewall* y antivirus de tu equipo. Además, configura tus equipos para no compartir red y monitorear el comportamiento de esta, para evitar que accedan a tus equipos.



VIOLACIÓN DE DATOS (ROBO DE INFORMACIÓN)

Los ciberdelincuentes no solo roban información de personas con perfiles políticos o sociales reconocidos. Por ello, ten en cuenta que debes cambiar periódicamente las contraseñas de tus cuentas y asegúrate de que estas sean robustas.

ÍNDICE DE SUPLANTACIÓN DE ENTIDADES GUBERNAMENTALES



Fuente: La República



La suplantación en sitios web y la suplantación de identidad por correo electrónico representan 4776 y 1527 casos respectivamente, durante 2020 en Colombia.

Fuente: La República

1 El término ciberataque utilizado en este documento se hace de forma correcta según la RAE, aunque este mismo no acepte su uso. Mayor información, consultar la publicación del observatorio de palabras de la RAE y el artículo publicado por Fundeu. Adicionalmente, los términos utilizados aquí para los ciberataques se suelen utilizar en ambientes de seguridad informática y además, son usados por entidades como el INCIBE (INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD). Mayor información, consultar el glosario de términos de ciberseguridad publicado por el INCIBE.