Mi TOP3 de medidas de seguridad





Néstor Angulo



O lo que siempre quisiste saber...

...pero no sabías que querías saberlo.



¿Quién soy?



- Una persona curiosa
- Dicen que "Analista de Seguridad Web"
- 2015 -> Sucuri Inc.
- 2017 -> GoDaddy
- 2019 -> GoDaddy Pro Brand Ambassador

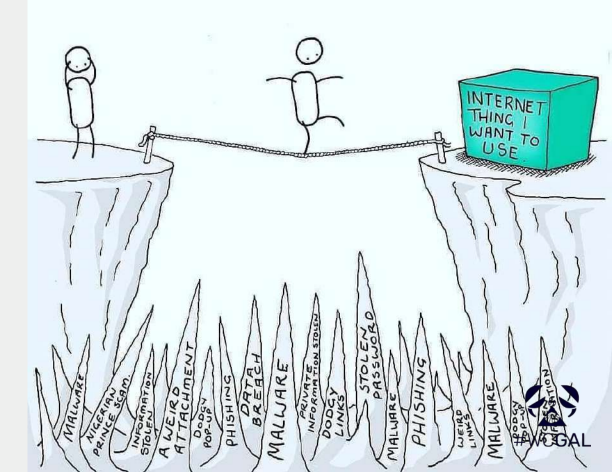


¡Escribidme! @pharar



DEALING WITH CYBER STRESS

¿Que la seguridad web es fácil?



EI TOP3 de medidas de seguridad IMHO

Ordenados por el impacto real





WAF (Web Application Firewall)

EL Paraguas



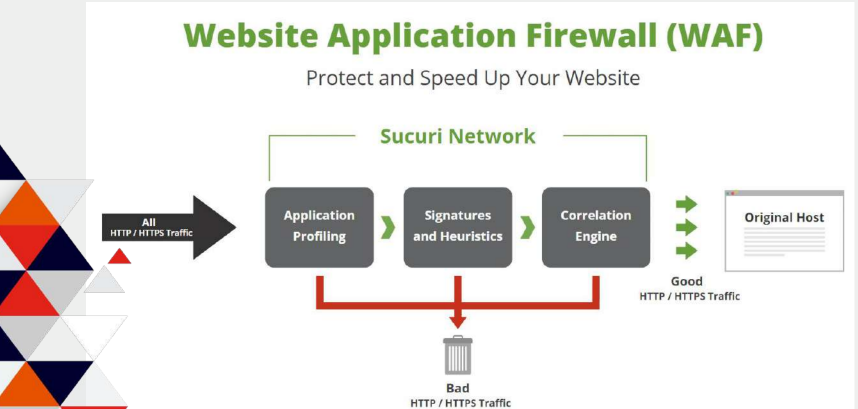


¿Qué es un WAF? Beginners





¿Qué es un WAF? Avanzado





WAF: Qué hace

- Filtra tu tráfico de bots y conexiones maliciosas
- Mitiga ataques tipo DDoS y Fuerza Bruta
- Funciona de parche virtual
- Muchos incorporan CDN y SSL
- Control de accesos por IP y Geolocalización
- Incorpora cabeceras de seguridad







WAF: Tipos





- Enrutamiento de WordPress
- Recursos de tu propio servidor
- Afecta al rendimiento



Web Server

#WCGAL

Externo

- Modificación DNS
- Usa su propio servidor
- No afecta al rendimiento



Plugin de Seguridad

El Todo-en-Uno en WordPress





¿Qué es un Plugin de Seguridad? Beginners





¿Qué es un Plugin de Seguridad? Avanzado





Plugin de Seguridad: Qué hace

- Aplica medidas de hardening (medidas de endurecimiento)
- Control de variaciones en ficheros y escáneres
- Registro y control de acceso y 2FA
- Recomendaciones y estado de "salud"
 - Pueden incorporar WAF interno



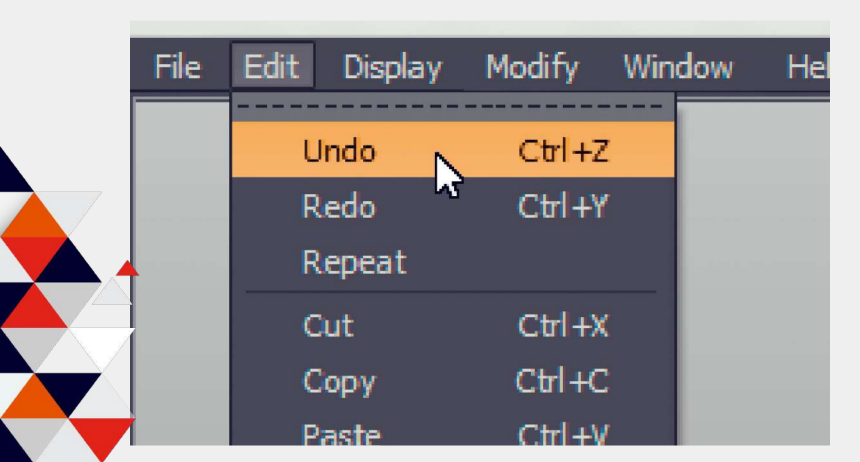
BackUps

Lo que recuerdas siempre tarde





¿Qué es una Copia de Seguridad? Beginners





¿Qué es una Copia de Seguridad? Avanzado





Copia de Seguridad: Qué hace

- Almacena estados puntuales de tu sitio web
- Restablece tu sitio web a un estado anterior
- Se compone de Ficheros + Base de datos
- Dependiendo de tu estrategia de backups, el impacto puede ser mayor o menor





Bonus

Un par de cosillas más...

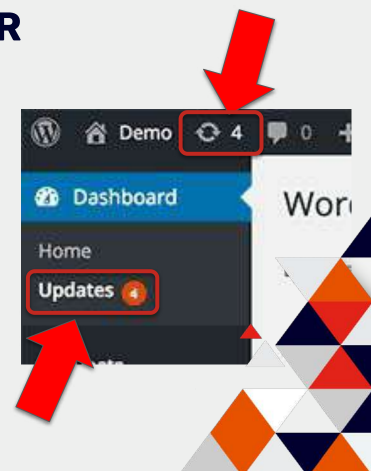




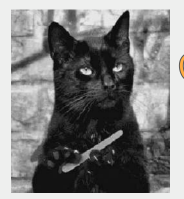
La importancia de ACTUALIZAR

- Tapas agujeros de seguridad (Security patches)
- Los parches de seguridad aparecen después del exploit
- Sobreescribes con código limpio
- >70% de las infecciones son debidas a plugins/temas





▼ costo Web caída **< ▼ costo** Web hackeada



Change my mind!
Or not...
(Galician Style)





La importancia de LAS CONTRASEÑAS & 2FA

Factores de **AUTENTICACIÓN**:

- Algo que el usuario es (huella digital, identificación facial,...).
- Algo que el usuario tiene (teléfono celular, yubikey, ...)
- Algo que el usuario sabe (contraseña, PIN, ...).
- Algo que el usuario hace

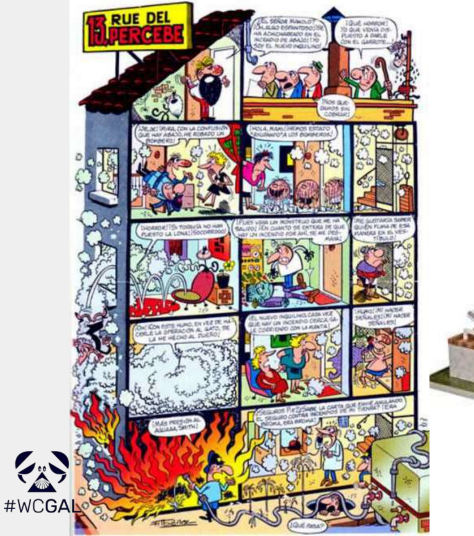
 (reconocimiento de voz, firma, ...).



La importancia de tener un buen HOSTING

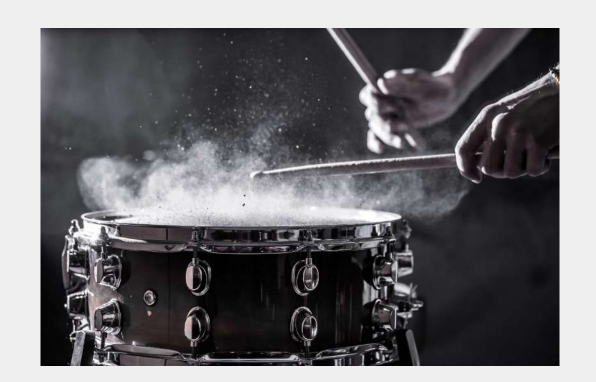
- Primera capa remota de seguridad
- Sistema de soporte
- Copias de seguridad
- Mantienen el software dependiente (Servidor Web, Base de Datos, Intérprete PHP, etc.) y el hardware.







MI TOP3







MITOP3

(coger una de cada categoría)

♦ WAF

- Sucuri
- > CloudFlare

Plugins de Seguridad

- WordFence (Sin WAF)
- > Fail2Ban
- > iThemes Security

Backups

- > Hosting
- VaultPress (Jetpack)
- > BlogVault
- > UpDraft





¡Muchas Gracias!

¿Preguntas?



