

Sesión 7: Seguridad, Kubernetes

seguridad

- <https://www.owasp.org/>
- JSON
- REST = Representational state transfer
 - uso de verbos
 - comunes: get, post, head
 - otras: putm patch, delete, transfer...
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Representational_state_transfer
 - waf, ids, ips : filtrado por reglas
- SQL
 - <https://github.com/sqlmapproject>
- immutable servers
- cloud-init :
- CORS headers:
 - https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTTP/Access_control_CORS
- CSRF tokens:
 - <https://www.welivesecurity.com/la-es/2015/04/21/vulnerabilidad-cross-site-request-forgery-csrf/>
- Certificados:
 - FreeIPA
 - Let's Encrypt
 - certbot
 - bettercap
 - beef : better exploitation framework
 - SSL/TLS
 - Diffie Hellman
 - DNS CAA
 - OCSP Stapling vs CRLs
 - certificate transparency
 - <https://www.geotrust.com/es/>
 - <https://ed25519.cr.yip.to/> ; curva elíptica
 - Heartbleed
 - ssl labs: <https://www.ssllabs.com/>
 - RSA
 - SSL v2 y v3
 - ssl → tls (nueva versión)
 - tipos de certificados
 - domain validation
 - organization validation : añade organización en el certificado
 - extended validation : escrituras, envío-recepción de documentación → servicios sensibles

otros

- <http://fediafedia.com/neo/scp/>
- <http://geektyper.com/>
- Hadoop Ecosystem Table: <https://hadooecosystemtable.github.io/>

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:pue:devops:sesion7?rev=1552066320>

Last update: **08/03/2019 09:32**

