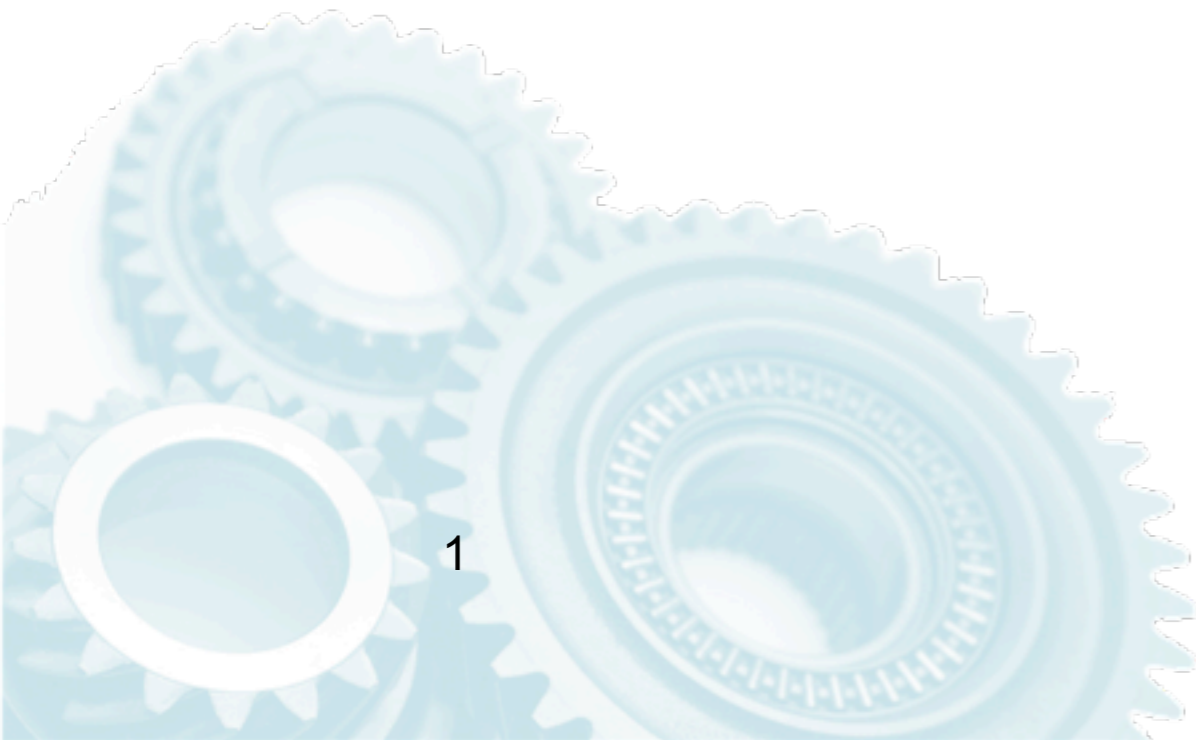


¿Qué hay de nuevo en el DNS?

João Damas



1



DANE

- El gran danés
 - dado el éxito de los CA X509
 - meter los certificados en DNS
 - usando DNSSEC para asegurarlos
 -

Optimización para CDNs

- meter en el query DNS, como info adicional, la dirección IP del cliente original.
 - problema surgido del uso de servidores recursivos abiertos (Google DNS, OpenDNS etc)
 - [draft-vandergaast-edns-client-subnet-00](#).
 - Pruebas entre OpenDNS y Google

RPZ en BIND

- Response Policy Zones
 - como RLB pero para los servidores de DNS
 - listas de a quién no responder
 - herramienta de seguridad

Nuevos TLDs

- en realidad no es DNS
 - sino dominios
- pastizal
 - 185.000 USD por presentar la propuesta
 - en realidad mucho más
 - 3 años de reserva operacionas
 - consultoría
 - Servicios DNS

• ...

5

