

Bond Internet Systems

# Cambios en el DNS. La raíz y los TLDs

Joao Damas

# 4 puntos

- IPv6
- IDN
- DNSSEC
- nuevos gTLDs



# IPv6

# IPv6

- Fácil.
  - Poco impacto.
  - Seguirá el curso normal
    - servidores raíz, .com, .net, .org (incluso .es)
  - <http://www.sixxs.net/faq/dns/?faq=ipv6glue>



# IDN ccTLDs

# IDN Internationalised

- Hasta ahora IDN ha estado presente en algunos TLDs
  - .es (2/10/2007), .cl (21/09/2005)
  - .pt (1/7/2005) , .eu (10/12/2009)
  - [http://en.wikipedia.org/wiki/Internationalized\\_domain\\_name](http://en.wikipedia.org/wiki/Internationalized_domain_name)



# Hasta ahora

- <http://barcelona.com.es/>
- <http://www.lacigueña.es>

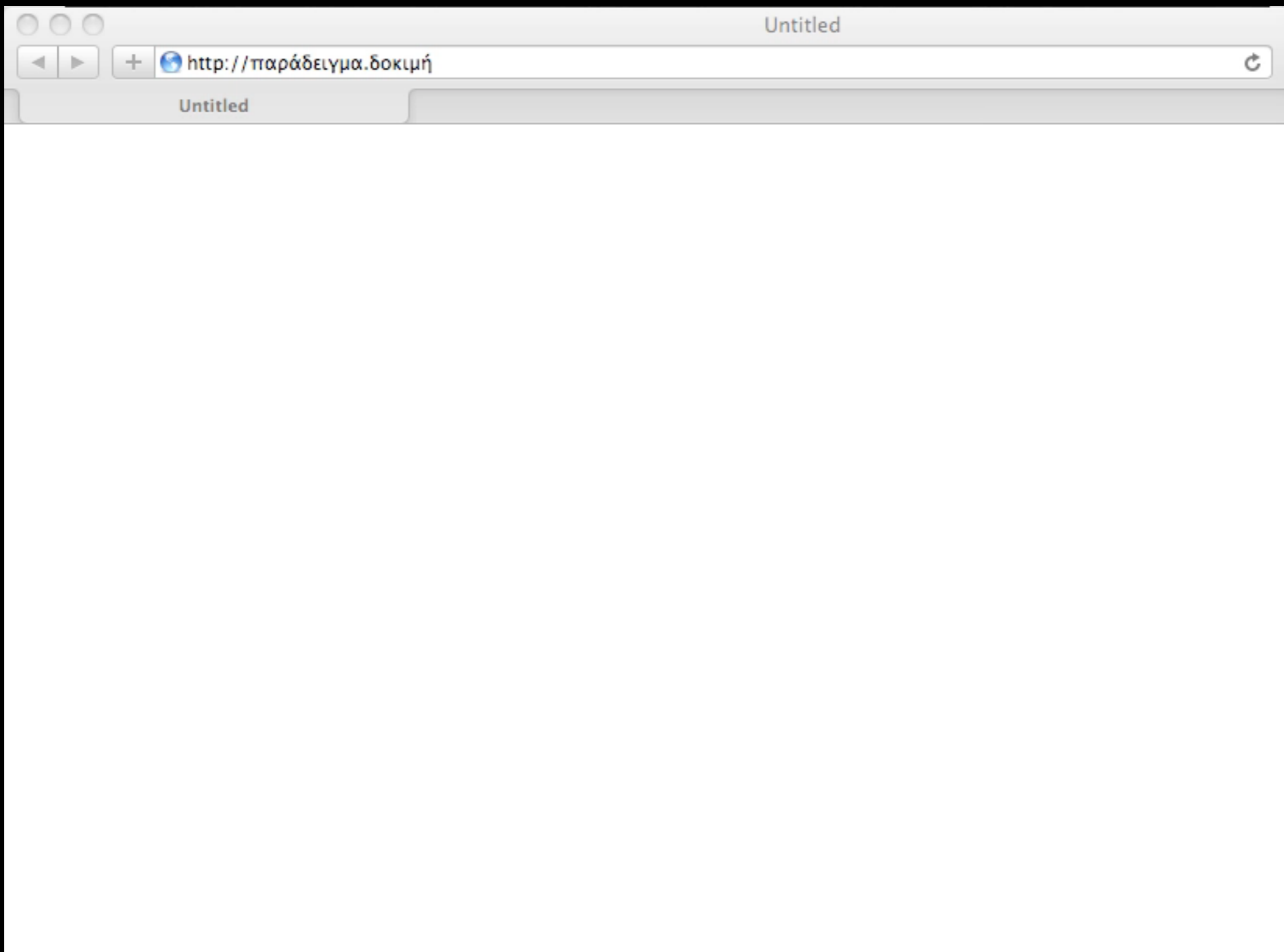


# TLDs IDN

- El 16 de Noviembre de aprobó el fast track para IDNs en ccTLDs
- [http://www.icann.org/en/topics/idn/  
fast-track/](http://www.icann.org/en/topics/idn/fast-track/)
- .中国, .مصر, etc
- <http://παράδειγμα.δοκιμή>







# IDN ccTLDs

¿Cuándo?



# IDN ccTLDs

¿Cuándo?

Mediados de 2010



# DNSSEC

# DNSSEC

- Firmas criptográficas de las respuestas de DNS, usando claves públicas
  - no es lo mismo que TSIG



# DNSSEC

```
$ dig bondis.org soa +dnssec

;; QUESTION SECTION:
;bondis.org.           IN  SOA
;; ANSWER SECTION:
bondis.org.      300  IN  SOA  ns.bondis.org. hostmaster.bondis.org. 2009090802 43200 7200 1209600
7200
bondis.org.      300  IN  RRSIG  SOA 5 2 300 20091210000000 2009111090437 40583 bondis.org.
VTYOWig9qc+mJL6tJb1PfKRe7dX1ye3UV8QdrSZZlOTWTftBICHtyjql
XXuO5WaC3klatZKJcgR3jGObT5cO9hGGY1MIWrgilpUBAjDO/wltnfy7
dQY4LuqNnpFwRLvkw2DkpFORsQI7M7lnCLXGEa5/jZv0IHf7vPHLqb/p IVk=
;; MSG SIZE  rcvd: 842
```



# DNSSEC

```
$ dig bondis.org dnskey +dnssec

;; QUESTION SECTION:
;bondis.org.      IN  DNSKEY

;; ANSWER SECTION:
bondis.org.    300  IN  DNSKEY 256 3 5 BQEAAAAB1lo2/mihvmT6Dj9CSNGOqWjkIO2OlusMnOofmbBAbEHFTFhG
69zE0DcT0Pyp9b0linvn1U389jIVdZvp9x2cIRjWMliR4Uo3TRfNkT4J
ewlbhwUFTPuH15idCTNFyWPKD5vDfOOPy8EDj2lIH1iwiWQ8ryu9OtIR S8Nyrvb59g0=
bondis.org.    300  IN  DNSKEY 257 3 5 BQEAAAABwMW9goeGHifIMo/WwtH/GqzRvp3fYr/Kbx0G5RBTPkSSyrOV
CnMu3Vq8IkK4iQdyq8c0riZD7Qle9MpSiVX9jOZkJohs4HW44KQ5zpMK UGlAQ8Fku/cj9pf/
H7hTOi2Cp9lwu5HJdYsuYZ9Ked0RdG4jsO10+cq1 puozM3uyeGHhDh/ydlqto7PviR+NYkou8R29nd8SE+QGRnErTNjBX2yt
hidrfSCU5JygJpJZmbwKElchdIX34I0tmnk5jABMfChAK3gHEL1q84xw 4KFW2M0uXJAHPlxVc8VenTEYi6PF/
7wOwEK9aS7aAVJHI0scO0jWKk6d 5Ky/ozFPL4Z79w==
bondis.org.    300  IN  RRSIG  DNSKEY 5 2 300 20091210000000 20091111090437 40583 bondis.org. SDGIXCeU
+YWTOOLI4Mb03Ux6bxO9ogH0kHKSWasFyxBe3DWzKVS9inV4
p3BIRXYwbsmC7gsWxWmW3yLaXKd5bCjMmueeVOwdySpALkNXz+0LhW0b eLGJ/wCcQo6KNyD8NV8x9O// 
cMjJLUqleHLoLBhn9QaqCilO7L/18OpL 0ZU=
bondis.org.    300  IN  RRSIG  DNSKEY 5 2 300 20091210000000 20091111090437 46041 bondis.org.
r06esOltPzqd8BOuabxz0Xn2IY+e8tltVHur1wi/4vcz2pMVySAMD5K3 3jW36Avwh+xVfwLOm8jhEijUj6eRtb2K5rTQJ37zN0zuNUQ3X/
dCayZ+ 08Knj2GOFMc4gl+whXBZzOUKnzE5wjEOAp7LzBXhw+le6IQ3jlrukJq
8Qwe9pfcYKtMtv7S3VHHJLM7ItuG9F7MGYMPBOoo5CVFGql6+g6/qejm 7/cUPKOWPnPnPRzuURJZ/6keLDsgsSC8ju
+PVHYPanyR29uh450KE0Nx la+ec0t4p2d38dcaXc6JstxWyuzFDnH3qrcj3LBtC4Z0V5ic8p3sPDI+ 2Psw0A==

;; MSG SIZE rcvd: 935
```



# Usando DNSSEC

Gestión de la información  
Servidores recursivos en ISPs

- Si la raíz no está firmada, hay que meter una clave pública por cada TLD o subzona que se quiera verificar
  - <http://itar.iana.org> (sólo TLDs)
  - <http://dlv.isc.org> (cualquier dominio)



# Usando DNSSEC

Gestión de la información  
Servidores primarios (alojamiento)

- Generación y mantenimiento de claves
  - Almacenamiento seguro
  - Comunicación con el TLD



# Introducción de DNSSEC en la raíz

- Hacerlo todo con mucho cuidado y mucha calma. Romper lo menos posible
- Impacto:
  - Tamaño de los paquetes
  - Tipos de datos nuevos
  - Gestión de claves



# Introducción de DNSSEC en la raíz

- DURZ: Introducir datos de DNSSEC sin hacer posible la verificación
  - depurar problemas por aumento del tamaño de la respuesta
  - eliminar la variable de configuración de los clients



# Introducción de DNSSEC en la raíz

- Introducción progresiva
  - 1 Dic 2009 - verisign a root servers
  - 2-7 Enero 2010 - primer root server publica datos (l.root-servers.net)
  - aumento progresivo hasta tenerlos todos en Mayo de 2010
- Publicación de la clave real el 1 de Julio de 2010



# Nuevos gTLDs



# Nuevos gTLDs

- Abrir las puertas a todo tipo de gTLDs
  - ahora .com, .net., .org., .info, etc.
- Hasta ahora el proceso ha ido con cuentagotas



# nuevos gTLDs

- Proceso masivo
- ¿Qué hace falta?



# nuevos gTLDs

Pasta

Pasta

Pasta

Pasta

Pasta

Pasta

Pasta



# nuevos gTLDs

- ¿Cuántos nuevos TLDs se prevén?



# nuevos gTLDs

- ¿Cuántos nuevos TLDs se prevén?

Alguna gente dice unas decenas



# nuevos gTLDs

- ¿Cuántos nuevos TLDs se prevén?

Alguna gente dice unas decenas

ICANN ha pedido a los posibles examinadores que detallen sus planes para lidiar con unos pocos miles



# nuevos gTLDs

- ¿Cuántos nuevos TLDs se prevén?

Alguna gente dice unas decenas

ICANN ha pedido a los posibles examinadores que detallen sus planes para lidiar con unos pocos miles

Los más cínicos hablan del .com en la raíz



# nuevos gTLDs

- Impacto en el DNS
  - disminución de la efectividad de los cachés
  - Aumento de tráfico a los servidores de la raíz
  - Distribución de la zona
  - Estabilidad de la zona



# The End