

### Tutorial DNSSEC 1

Cesar Henrique Kuroiwa <tutorial-dnssec@registro.br>

Registro.br

18 de julho de 2012



# **Objetivos**



- Introduzir os conceitos de DNS e DNSSEC
- Apresentar um exemplo prático de DNSSEC utilizando BIND
- Incentivar a utilização de DNSSEC

### Cronograma



- Introdução DNS
  - Conceitos
  - Publicação
  - Arquitetura
  - Softwares
  - Vulnerabilidades
- 2 DNSSEC
  - Conceitos
  - Resource Records
  - Funcionamento
  - DNS vs DNSSEC
  - Softwares

- 3 DNSSEC na Prática
  - DNSSEC no Servidor Autoritativo
- DNSSEC no Servidor Recursivo
- 4 Referências



## Parte I

# Introdução DNS



### DNS - Motivação



- Mapear nomes para endereços IP
- Crescimento acelerado do número de computadores na Internet
- Substitui o antigo arquivo /etc/hosts

```
\begin{array}{cccc} \text{exemplo.foo.eng.br} & \longleftrightarrow & 200.160.10.251 \\ & \text{www.cgi.br} & \longleftrightarrow & 200.160.4.2 \\ & \text{www.registro.br} & \longleftrightarrow & 2001:12\text{ff:}0:2::3 \\ \end{array}
```

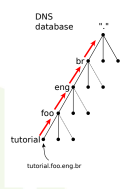
### DNS - Domain Name System

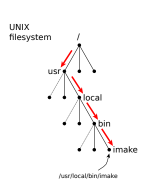


- Arquitetura hierárquica, dados dispostos em uma árvore invertida
- Descentralizado e distribuído
- Novas funcionalidades além de domínio ←→ IP

# Hierarquia

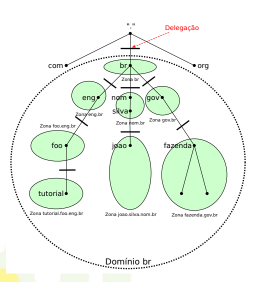






### Delegação e Zona





### Delegação

Indica uma transferência de responsabilidade na administração a partir daquele ponto na árvore DNS

#### Zona

Parte do sistema de domínios com informações e administração locais (ex: eng.br e foo.eng.br)



# Registro de domínios (.br)



- Reserva o direito da pessoa física ou jurídica sobre um determinado nome de endereço na Internet.
- Inclui uma nova delegação para o domínio abaixo da zona .br.
- Domínios não registrados não podem ser encontrados na Internet.

### Formas de registro



#### Sistema WEB

A interface WEB permite de maneira prática gerenciar os domínios de qualquer pessoa física ou jurídica.

http://registro.br/suporte/tutoriais/novo-registro.html

### EPP - Extensible Provisioning Protocol

É uma interface destinada somente a provedores de serviço previamente certificados pelo Registro.br.

- http://registro.br/epp/

### Publicação DNS



- As alterações feitas nos servidores DNS não são efetivadas imediatamente.
- Publicações DNS fazem com essas alterações sejam propagadas para a Internet.
- Ocorrem a cada 30 minutos.
- Para domínios novos, eles estarão visíveis na Internet após a próxima publicação.
- Para mudanças de servidor DNS, o tempo de propagação para toda a Internet pode ser de até 24 horas, devido ao cache e TTL.

#### Resource Records



Os dados associados com os nomes de domínio estão contidos em **Resource Records** ou **RR**s (Registro de Recursos)

- São compostos por nome, classe, tipo e dados
- Atualmente existe uma grande variedade de tipos
- O conjunto de resource records com o mesmo nome de domínio, classe e tipo é denominado Resource Record Set (RRset)

### Alguns Tipos Comuns de Records

SOA Indica onde começa a autoridade a zona

NS Indica um servidor de nomes para a zona

A Mapeamento de nome a endereço (IPv4)

AAAA Mapeamento de nome a endereço (IPv6)

MX Indica um mail exchanger para um nome (servidor de email)

CNAME Mapeia um nome alternativo (apelido) Apêndice II - CNAME

**Arquivo de zona** - Possui os RRs referentes a um determinado domínio, sendo que cada domínio possui um arquivo de zona.

```
exemplo.com.br. IN SOA ns1.exemplo.com.br. hostmaster.exemplo.com.br. (
                    : serial
            3600
                    : refresh (1h)
                                               Apêndice I - SOA
            1800 ; retry (30m)
            86400 ; expire (1d)
            900 )
                    : minimum (15m)
exemplo.com.br.
                             IN NS ns1.exemplo.com.br.
                             IN NS ns2.exemplo.com.br.
exemplo.com.br.
ns1.exemplo.com.br.
                             TN A 10.0.0.1
ns2.exemplo.com.br.
                             IN A 10.0.0.2
exemplo.com.br.
                             IN MX 10 mail.exemplo.com.br.
                             IN A 10.0.0.3
mail.exemplo.com.br.
www.exemplo.com.br.
                             TN A 10.0.0.4
```

#### Softwares

# Registro de Dominios para a Internet no Brasil

#### Ferramenta para consultas DNS

Ferramentas recomendadas para consultas sobre registros de DNS de um determinado domínio, host ou IP:

- DIG (Domain Information Groper)
  - http://www.isc.org/software/bind
- DRILL
  - http://www.nlnetlabs.nl/projects/drill

### Softwares

#### Licença de Servidores DNS



	Criador	Código Aberto	Grátis
ANS	Nominum		
BIND	Internet System Consortium		
djbdns	Daniel J. Bernstein		
DNSSHIM	Registro.br		$\sqrt{}$
IPControl	INS		
IPM DNS	EfficientIP		
MaraDNS	Sam Trenholme	<b>√</b>	
Microsoft DNS	Microsoft		
NSD	NLnet Labs		
PowerDNS	PowerDNS.com / Bert Hubert	√	
Unbound	NLnet Labs		
Vantio	Nominum		
VitalQIP	Lucent Technologies		



### Softwares



#### Compatibilidade de Servidores DNS com Sistemas Operacionais

	BSD <sup>a</sup>	Solaris	Linux	Windows	MAC OS X
ANS					
BIND		√	√	√	√
djbdns					√
DNSSHIM				<b>√</b>	
IPControl		√	√	√	
IPM DNS		√			√
MaraDNS				$\sqrt{b}$	
Microsoft DNS				<b>√</b>	
NSD		√	√		√
PowerDNS				<b>√</b>	$\sqrt{c}$
Unbound					
Vantio					
VitalQIP					

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Sistema compatível com a norma POSIX assim como outros clones do Unix.



 $<sup>^{\</sup>it b}$  Apenas nas versões mais recentes do sistema operacional

<sup>&</sup>lt;sup>C</sup>Software em versão Beta

### Tipos de servidores



#### Servidor Autoritativo

- Responde com autoridade para uma zona específica
- Deve estar disponível publicamente para toda a internet
- Podem ser do tipo Master ou Slave

#### Servidor Recursivo

- Não é responsável por uma única zona
- Ao receber uma requisição, consulta servidores autoritativos para obter a informação desejada
- Faz cache de informações
- Pode ter acesso controlado

#### Servidores Master e Slave



#### Servidor Master

- Contém a configuração da zona pela qual é responsável
- A cada alteração, as novas informações são propagadas para os servidores Slaves
- Hidden Master (Master oculto): tipo específico de master que não é visível na Internet

#### Servidor Slave

Apenas obtém a configuração da zona do servidor Master



### Conceitos úteis - Cache e TTL



#### Cache

- Cache é o ato de armazenar informações de consultas anteriores.
- Usado somente em servidores recursivos.
- Reduz o tempo de resposta para informações muito consultadas.

#### TTL

 TTL é o tempo (em segundos) que uma informação fica armazenada no Cache de um servidor recursivo.

#### Conceitos úteis - Glue Records



- Necessário quando o nome de um servidor DNS contém o próprio nome do domínio
- Neste caso é necessário ter o endereço IP do servidor para poder acessá-lo.
- Glue é o record que contém este endereço IP
- Deve ser incluído na zona pai do domínio

### Exemplo:

Domínio. EXEMPLO.COM.BR.

Servidor: NS.EXEMPLO.COM.BR

Glue record: NS.EXEMPLO.COM.BR - 123.123.123.123





Supondo que o cache está vazio ou sem informações de br, eng.br, foo.eng.br, exemplo.foo.eng.br

#### Resolver

Serviço localizado no cliente que tem como responsabilidade resolver as requisições DNS para diversos aplicativos

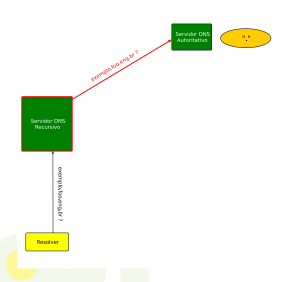
Resolver



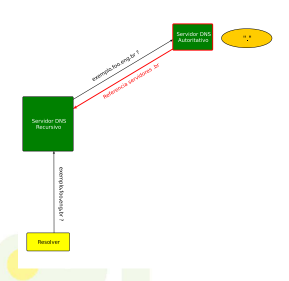
Supondo que o cache está vazio ou sem informações de br, eng.br, foo.eng.br, exemplo.foo.eng.br



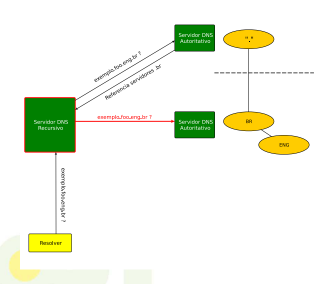




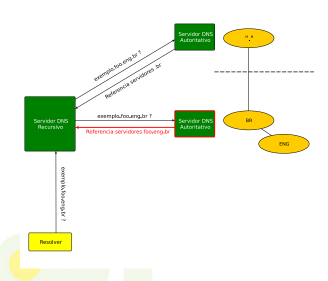




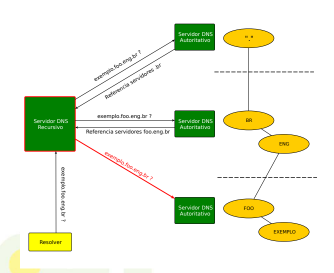






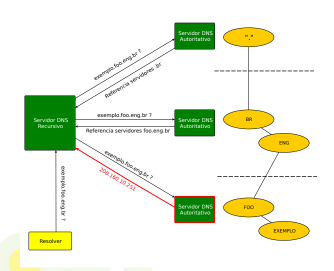




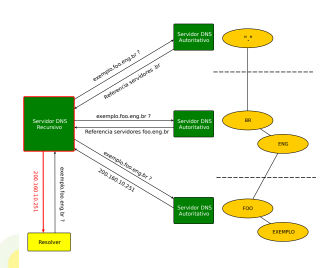






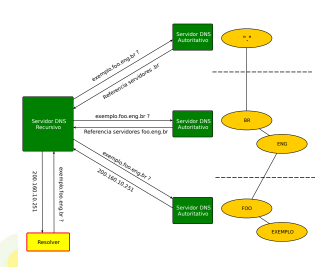








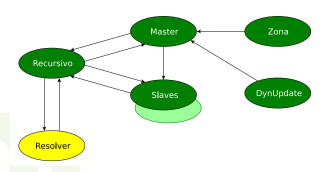






### Fluxo de dados

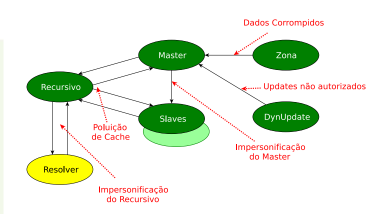




- Resolver faz consultas no Recursivo
- Recursivo faz consultas no Master ou Slave
- Master tem a zona original (via arquivo ou Dynamic Update)
- Slave recebe a zona do Master (AXFR ou IXFR)

### Vulnerabilidades







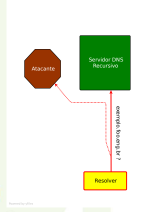
Registro de Dominios para a Internet no Brasil

Man-in-The-Middle



# Registro de Dominios para a Internet no Brasil

Man-in-The-Middle

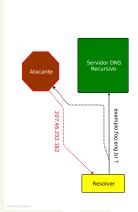




#### Man-in-The-Middle



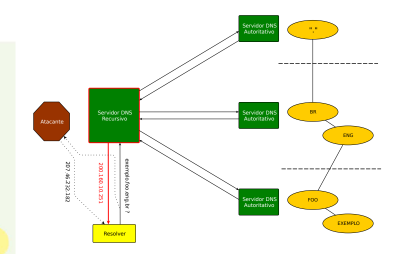
O atacante responde mais rápido, spoofando endereço do recursivo



#### Man-in-The-Middle



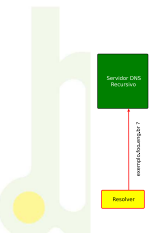
O atacante responde mais rápido, spoofando endereço do recursivo



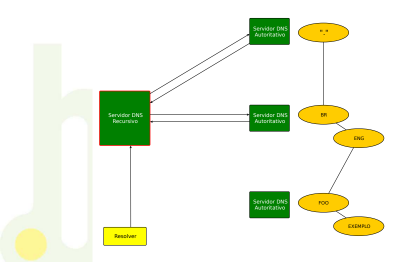






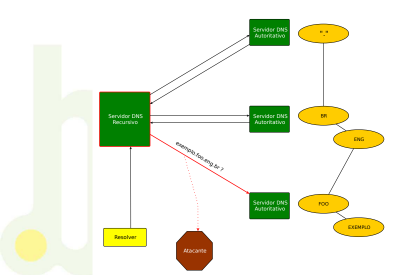










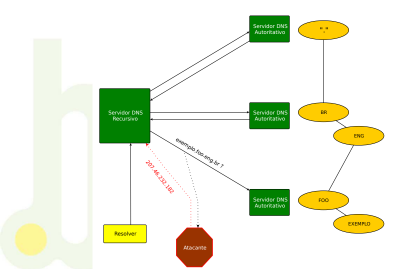




#### Poluição de Cache



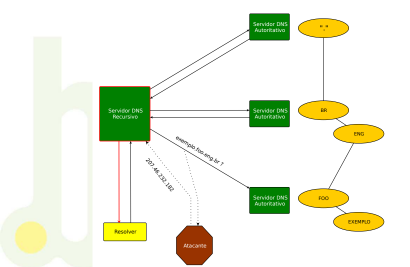
O atacante responde mais rápido, spoofando endereço do autoritativo



#### Poluição de Cache



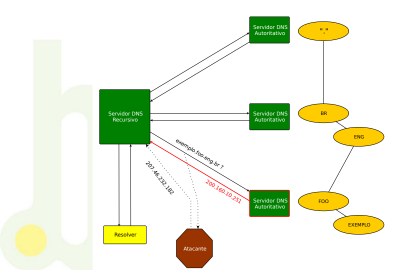
O atacante responde mais rápido, spoofando endereço do autoritativo



#### Poluição de Cache



O atacante responde mais rápido, spoofando endereço do autoritativo



# Ambientes Propícios



Segmentos compartilhados L2 ponto-multiponto

- Ethernet (não bridge 802.1d)
- Ethernet Wireless (802.11)

# Ambientes Propícios



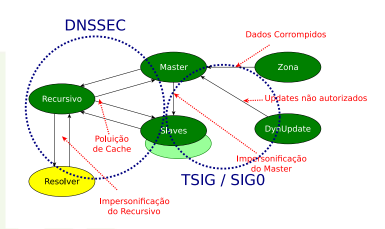
Segmentos compartilhados L2 ponto-multiponto

- Ethernet (não bridge 802.1d)
- Ethernet Wireless (802.11)

Atenção muito cuidado em conferências!

# Soluções







# Soluções



#### **TSIG**

Transaction Signatures - RFC 2845

- Tráfego assinado com uma chave compartilhada (simétrica) entre as duas partes
- Utilizado principalmente em tranferências de zona (master e slave)

# Soluções



#### **TSIG**

Transaction Signatures — RFC 2845

- Tráfego assinado com uma chave compartilhada (simétrica) entre as duas partes
- Utilizado principalmente em tranferências de zona (master e slave)

#### **DNSSEC**

- Assinatura digital das informações da zona
- Utiliza o conceito de chaves assimétricas (pública e privada)
- Garante integridade e autenticidade das informações
- Provê segurança para a resolução de endereços



# Parte II

# DNSSEC



# **DNSSEC**

# registro

# Domain Name System SECurity extensions

- Extensão da tecnologia DNS

   (o que existia continua a funcionar)
- Possibilita maior segurança para o usuário na Internet (corrige algumas vulnerabilidades do DNS)
- Atualmente na versão denominada DNSSEC bis com opcional NSEC3



#### Garantias de DNSSEC



#### O que garante?

- Origem (Autenticidade)
- Integridade
- A não existência de um nome ou tipo

#### Garantias de DNSSEC



#### O que garante?

- Origem (Autenticidade)
- Integridade
- A não existência de um nome ou tipo

# O que NÃO garante?

- Confidencialidade
- Proteção contra ataques de negação de serviço (DOS)

# Avanço de DNSSEC no Mundo



#### World Wide DNSSEC Deployment

See also DNSSEC Theory and World Wide Deployment by Paul Wouters, November 21, 2007, SecTor



This map was created by Paul Wouters



## Utilização de DNSSEC



### Quem pode utilizar DNSSEC abaixo do .br?

Todos os domínios abaixo do .br podem (e devem) utilizar DNSSEC. Atualmente com cerca de 250.000 domínios assinados (9%)

Mais informações podem ser obtidas no site http://www.registro.br/dominio/dpn.html

## Utilização de DNSSEC



### Quem pode utilizar DNSSEC abaixo do .br?

Todos os domínios abaixo do .br podem (e devem) utilizar DNSSEC. Atualmente com cerca de 250.000 domínios assinados (9%)

Mais informações podem ser obtidas no site http://www.registro.br/dominio/dpn.html

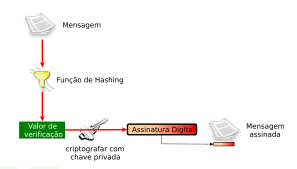
## Onde DNSSEC é Obrigatório?

 $\acute{\text{E}}$  obrigatório nos registros que estiverem diretamente abaixo dos domínios .B.BR e .JUS.BR

#### Chaves Assimétricas



#### Assinatura



DNSSEC utiliza o conceito de chaves assimétricas

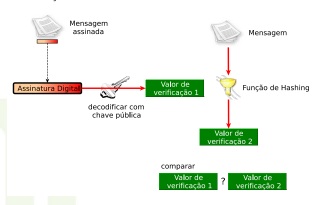
— chave pública e chave privada



#### Chaves Assimétricas



#### Verificação



DNSSEC utiliza o conceito de chaves assimétricas — chave pública e chave privada

#### Novos Resource Records



- DNSKEY Chave pública (incluída na própria zona)
  - RRSIG Assinatura do RRset (somente registros com autoridade)
    - DS Delegation Signer (Ponteiro para a cadeia de confiança)
- NSEC(3) Next Secure (Prova de não existência)

## **DNSKEY**



#### Representa a chave pública de uma zona



# Exemplo de consulta DNSKEY



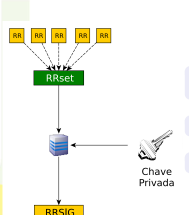
```
$ dig foo.eng.br dnskey +dnssec
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 26230
;; flags: qr rd ra ad; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
:: OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags: do; udp: 1280
;; QUESTION SECTION:
;foo.eng.br. IN DNSKEY
:: ANSWER SECTION:
foo.eng.br. 70946 IN DNSKEY 257 3 5 (
                         AwEAAa1ZWWcbEaO5xKyJVyIC1inc/DclqTWIhlUsYiuy
                        qbiC7Kz5lwOYMPNh00edsC3d9S6Cci06T3OUMiFfA+FS
                         wf7eqtv09w7XeuAg9uNdS6wtDL6Qz+UTv9qUzpdclaHK
                        TY8VIfy1Kc8XkR2lgbnpFZkhKlactVJMD4dsUUUJIryF
                        ); key id = 58729
foo.eng.br. 70946 IN RRSIG DNSKEY 5 3 86400 20120516101147 (
                         20120426101147 58729 foo.eng.br.
                         LFT+hSwL6MeFxB2021iuLocmmR8ua6BmphAan7FXCero
                        SwvEKwwvFlLo5piyDkBY5opSLWhbRInahw3F/SZqxt+I
                        MY/zleKOY646+ZvRP4Jt4wjnx2kJG2Bp1NddiFSPoK4X
                        17+DRgB0s80M9kzfEw10FSEJH2HQ/v+g3zgN770= )
```



#### **RRSIG**



- Representa a assinatura de um RRset específico com uma determinada chave (DNSKEY)
- Possui uma validade inicial (inception) e final (expiration)



#### Exemplos de RRset:

foo.eng.br. IN NS ns1.foo.eng.br. foo.eng.br. IN NS ns2.foo.eng.br.

ns1.foo.eng.br. IN A 200.160.3.97

ns2.foo.eng.br. IN A 200.160.3.97



# **RRSIG**



									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
0	1	2	3	4	5	6	7	8 9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
+-+	+	٠	+-+	+	-+	-+-	+-	+	+-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+
1	Type Covered   Algorithm   Labels														-															
+-+	+	٠	+-+	+	-+	-+-	+-	+	+-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+
1	Original TTL												-																	
+-+	+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-																													
1	Signature Expiration											-																		
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-																														
1										Si	gn	at	ur	е	Ιn	се	pt	io	n											-
+-+	4	٠	+-+	+	-+	-+-	+-	+	+-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+
1						Kej	7 ]	ag						-																/
+-+	4	٠	+-+	+	-+	-+-	+-	+	+-+	-+	-+	-+	-+	-+					S	ig	ne	r,	s	Na	me					/
1	,											/																		
+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-																														
1													/																	
1	Signature													/																
1	-											/																		
+			+-+	+	-+	-+-	-+-	+	+-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+	-+



## Exemplo de consulta com RRSIG



```
$ dig @200.160.10.251 foo.eng.br SOA +dnssec +noadditional
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 6372
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 3, ADDITIONAL: 5
:: OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags: do; udp: 4096
;; QUESTION SECTION:
;foo.eng.br.
                    TN
                         SOA
;; ANSWER SECTION:
foo.eng.br. 900
                   TN
                         SOA
                                 ns1.foo.eng.br. hostmaster.foo.eng.br. 1 3600 3600 3600 900
foo.eng.br. 900
                    TN
                         RRSTG
                                 SOA 5 3 900 20070617200428 20070518200428 62745 foo.eng.br.
                         glEeCYvd/CCBfzH64v0RAQf90xYDsI4xuBNaam+8DZQZxeoSLQEEtwmp
                         6wBtQ7G10wSM9nEjRRhbZdNPNKJMp2PE1LLgLI+BLwd1z0t8MypcpL0a
                         Tm9rc7pP7UR5XLzU1k8Dm6ePW1bNkId7i0IPSghyoHM7tPVdL2GW51hCujA=
:: AUTHORITY SECTION:
foo.eng.br.
              900
                    TN
                         NS
                                 ns2.foo.eng.br.
                    TN
foo.eng.br.
             900
                         NS
                                 ns1.foo.eng.br.
foo.eng.br.
              900
                    TN
                         RRSIG
                                 NS 5 3 900 20070617200428 20070518200428 62745 foo.eng.br.
                         3iLm1ROC+UeqYk0xgQGQQXkBzcKiKQRPwe+1JZlpjEzjU1Uj0HU0Hefa
                         jXzMv7F1FMWYeU51Ybg49HFe67XQV1K54GeAFXWB7YS59vODLoNEBxQ1
                         9QEy6g/00nLpuKTrST8qqd5Fc/eYqN/Ag3GnfcAviZgiQhhveGH9mJHWZvc=
```





#### Representa um hash de um record DNSKEY

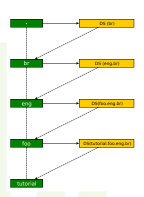
#### Indica:

- que a zona delegada está assinada
- qual a chave usada na zona delegada

## A zona Pai possui autoridade pelo record DS das zonas delegadas

• O record DS não deve aparecer no Filho





#### Cadeia de Confiança

O Record DS forma uma cadeia de confiança, a qual garante a autenticidade das delegações de uma zona até um ponto de confiança (uma chave ancorada)





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1								
Key Tag	Algorithm									
/		/								
/	Digest	/								
/										

# Exemplo

foo.eng.br.

IN DS 817 5 1 EAEC29E4B0958D4D3DFD90CC70C6730AD5880DD3





É possível obter os DS da zona utilizando o sistema Whois.

## Exemplo de DS pelo Whois

#### \$ whois foo.eng.br

domain: foo.eng.br

owner: Frederico A. C. Neves

address: Av. das Nacoes Unidas, 11541, 7 andar

address: 04578-000 - São Paulo - SP

country: BR
owner-c: FAN
admin-c: FAN
tech-c: FAN

billing-c: FAN

nserver: dixit.foo.eng.br 200.160.7.134

nsstat: 20070619 AA nslastaa: 20070619 nserver: sroot.dns.br nsstat: 20070619 AA nslastaa: 20070619

ds-record: 6928 RSA/SHA-1 CA7D9EE79CC37D8DC8011F33D330436DF76220D1

created: 20000103 #237812

expires: 20080103 changed: 20070604 status: published



#### NSEC - Next Secure



Permite autenticar uma resposta negativa

- Indica o próximo nome seguro na zona
- Indica os tipos de RRsets existentes para o nome
- Circular (Último aponta para o primeiro)



#### Exemplo

foo.eng.br.

900 IN NSEC ns1.exemplo.foo.eng.br. NS SOA RRSIG NSEC DNSKEY

Prova de não existência, com pré-assinatura, sem a necessidade de chaves on-line para assinatura on-demand. Diminuindo a possibilidade de DOS.

#### NSEC - Simulação nome não existente



#### Respostas NXDOMAIN

 Um ou mais registros NSEC indicam que o nome ou a sintetização de um wildcard não existe

```
$ dig @200.160.10.251 zzz.foo.eng.br SOA +dnssec
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NXDOMAIN, id: 18301
:: flags: or aa rd: QUERY: 1. ANSWER: 0. AUTHORITY: 6. ADDITIONAL: 1
:: QUESTION SECTION:
;zzz.foo.eng.br.
                        TN
                             SOA
;; AUTHORITY SECTION:
foo.eng.br.
                             SOA
                                     ns1.foo.eng.br. hostmaster.foo.eng.br. 1 3600 3600 3600 900
                        TN
foo.eng.br.
                                     SOA 5 3 900 20070617200428 20070518200428 62745 foo.eng.br.
                        TN
                             glEeCYyd/CCBfzH64yORAQf90xYDsI4xuBNaam+8DZQZxeoSLQEEtwmp
                             6wBtQ7G10wSM9nEiRRhbZdNPNKJMp2PE1LLgLI+BLwdlzOt8MvpcpLOa
                             Tm9rc7pP7UR5XLzU1k8Dm6ePW1bNkId7i0IPSghvoHM7tPVdL2GW51hCuiA=
foo.eng.br.
              900 IN
                       NSEC
                               ns1.exemplo.foo.eng.br. NS SOA RRSIG NSEC DNSKEY
foo.eng.br.
                  900
                        TN
                             RRSTG
                                     NSEC 5 3 900 20070617200428 20070518200428 62745 foo.eng.br.
                             OCOCpFW5fR6MPhVBaUWfrP9pkIqVc+NDORi6PRwIX/p1dLmAT7NF5Rkc
                             9IfbAHZTxefoqTKqN/vPl1PqSxUzhOrl+atHblaH6yt79CTkmStota7C
                             SLYYXX5c7D93hRYJ2yk1C0xQz6GG9SIp/U4qR4//TcQDHpqQ4bFs42ZsD4I=
ns2.foo.eng.br. 900 IN
                        NSEC
                                foo.eng.br. A RRSIG NSEC
ns2.foo.eng.br.
                                     NSEC 5 4 900 20070617200428 20070518200428 62745 foo.eng.br.
                  900
                             XVf7MO9L4rVUD6uxa1P+EhQYohuimuwk1xzAemsn292esUhkkYz/BG7b
                             OT/L9fhzOEPYtYGFyMF4gZ1/mxwY31UmX6xVZZPYFJ7x5Kw2uTSD49FK
                             VsdUOLBCAHz088byAm8EwLe31+U0/q8RvPimAfpouoivUDcuWtKxs0CzLyc=
```

### NSEC - Simulação tipo não existente

\$ dig @200.160.10.251 foo.eng.br TXT +dnssec



- Resposta **NOERROR** + sem resposta (ANSWER = 0)
  - O registro NSEC prova que o tipo consultado não existe

```
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 60466
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 0, AUTHORITY: 4, ADDITIONAL: 1
;; QUESTION SECTION:
;foo.eng.br.
                    TN
                        TXT
;; AUTHORITY SECTION:
                        SOA
                                ns1.foo.eng.br. hostmaster.foo.eng.br. 1 3600 3600 3600 900
foo.eng.br.
            900
foo.eng.br. 900
                   TN
                        RRSTG
                                SOA 5 3 900 20070617200428 20070518200428 62745 foo.eng.br.
                         glEeCYyd/CCBfzH64y0RAQf90xYDsI4xuBNaam+8DZQZxeoSLQEEtwmp
                         6wBtQ7G10wSM9nEjRRhbZdNPNKJMp2PE1LLgLI+BLwd1z0t8MypcpL0a
                        Tm9rc7pP7UR5XLzU1k8Dm6ePW1bNkId7i0IPSghvoHM7tPVdL2GW51hCuiA=
foo.eng.br. 900 IN
                   NSEC
                            ns1.exemplo.foo.eng.br. NS SOA RRSIG NSEC DNSKEY
foo.eng.br.
              900
                    TN
                        RRSTG
                                 NSEC 5 3 900 20070617200428 20070518200428 62745 foo.eng.br.
                        OCOCpFW5fR6MPhVBaUWfrP9pkIqVc+NDORi6PRwIX/p1dLmAT7NF5Rkc
                         9IfbAHZTxefoqTKqN/vPl1PqSxUzhOrl+atHblaH6yt79CTkmStota7C
                         SLYYXX5c7D93hRYJ2yk1C0xQz6GG9SIp/U4qR4//TcQDHpqQ4bFs42ZsD4I=
```

## NSEC3 - DNSSEC Hashed Authenticated Denial of Existence



- RFC 5155
- Soluciona o problema do "Zone Walking"
- Substitui o record NSEC pelo record NSEC3
- Consiste na sequência de hashes dos nomes da zona
- COM.BR e NET.BR

#### **Funcionamento**



- RRsets são assinados com a chave privada da zona, gerando RRSIGs
- Chave pública é usada para verificar a assinatura (RRSIG) dos RRsets
- Autenticidade da chave é verificada pelo record DS assinado na zona pai (hash da chave pública da zona filha)
- NSEC fornece prova de não existência

#### DNSSEC não é PKI



- Não existem Certificados
   (Certification Authority, Service Level Agreement, Certificate Revogation List)
- Chaves nunca expiram
- Assinaturas têm prazo de validade (inception e expiration do RRSIG)
- Políticas das chaves são locais à zona

#### Servidor Recursivo



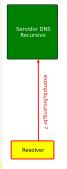
Para habilitar um servidor recursivo com DNSSEC é necessário ancorar uma chave pública, que servirá como início da cadeia de confiança.

## Obtendo a chave da zona "." (raiz)

• https://registro.br/dominio/root-anchor.html

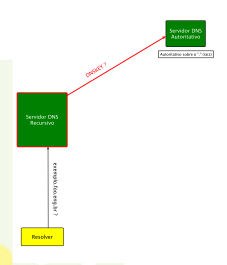


 O resolver recursivo já possui a chave pública da zona "." (raiz) ancorada

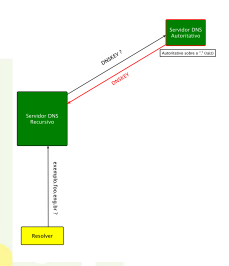




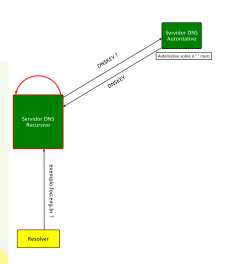






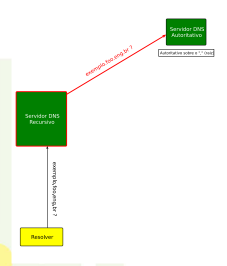




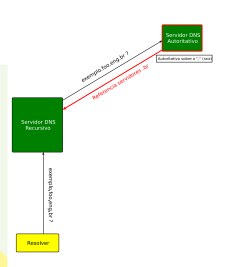


 Compara a chave ancorada com a DNSKEY, caso seja válida continua com as requisições



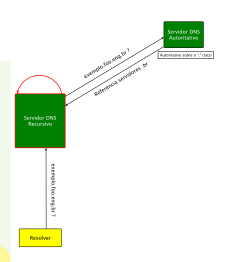






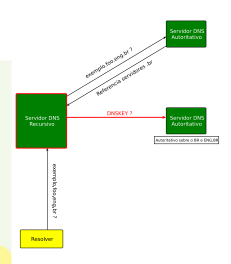
- Retorna sem resposta, mas com referência para "br":
  - NS de "br"
  - DS de "br"
  - RRSIG do Record DS





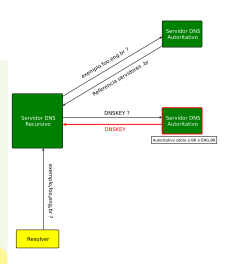
 O servidor DNS recursivo utiliza a DNSKEY para checar a assinatura (RRSIG) do Record DS







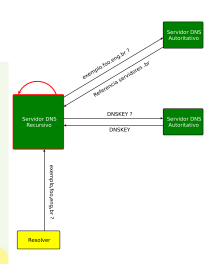




 O servidor DNS responde enviando DNSKEY e o RRSIG

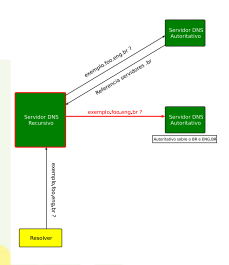




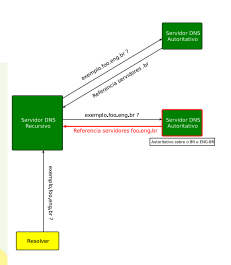


 O servidor DNS recursivo verifica, através do DS, se a DNSKEY é válida.



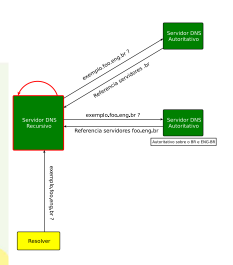






- Retorna sem resposta, mas com referência "foo.eng.br":
  - NS de "foo.eng.br"
  - DS de "foo.eng.br"
  - RRSIG do Record DS

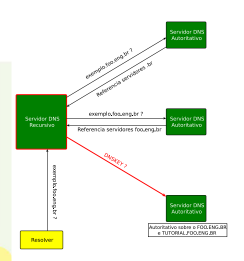




 O servidor DNS recursivo utiliza a DNSKEY para checar a assinatura (RRSIG) do Record DS

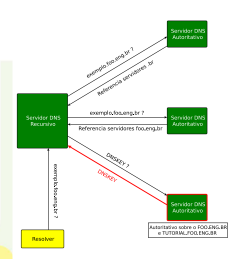






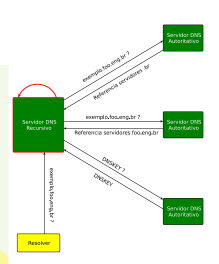








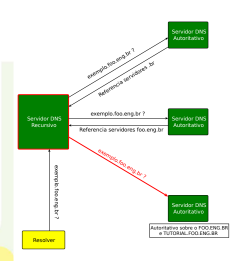




 O servidor DNS recursivo verifica, através do DS, se a DNSKEY é válida.



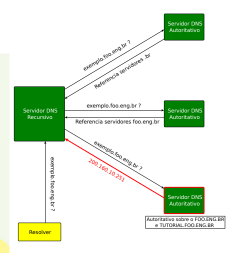






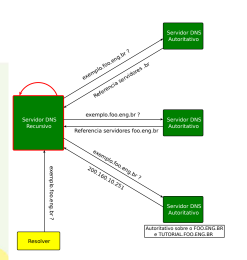


 Retorna o Record A e sua assinatura RRSIG.





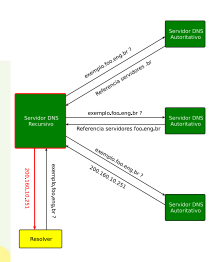




 O servidor DNS recursivo utiliza a DNSKEY para checar a assinatura (RRSIG) do Record A







# EDNS0 (RFC 2671)



- Outra extensão ao protocolo DNS
- Distingue quem suporta DNSSEC
- Possibilita mensagens DNS UDP maiores que 512 bytes
  - Mensagens DNSSEC são bem maiores

#### Lembrete

É necessário que o transporte TCP também esteja habilitado no servidor.



# Alguns cuidados



## Configuração de Firewall

O firewall deve ser capaz de tratar corretamente fragmentos UDP.



## Alguns cuidados



### Configuração de Firewall

O firewall deve ser capaz de tratar corretamente fragmentos UDP.

Caso isto não seja possível, uma alternativa é configurar o servidor para trabalhar com pacotes UDP menores que o MTU da rede.

```
options {
   edns-udp-size 1252; # Servidores recursivos
   max-udp-size 1252; # Servidores recursivos e autoritativos
};
```

1252 é apenas uma sugestão, este valor deve refletir as configurações de Firewall.

## Recomendação

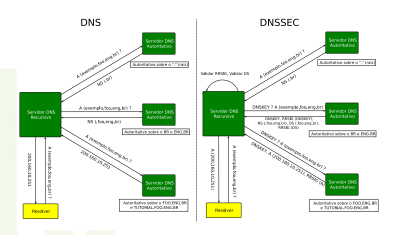
Firewalls e DNS, como e porque configurar corretamente ftp://ftp.registro.br/pub/doc/dns-fw.pdf



#### DNS vs DNSSEC



## Diferenças entre uma requisição DNS e uma requisição DNSSEC:



8 Pacotes — X Bytes

12 Pacotes ± 6X Bytes<sup>a</sup>



 $<sup>^</sup>a\mathrm{Diferença}$  proporcional ao tamanho da chave

### Softwares

# registrour Registro de Dominios para a Internet no Brassil

#### Compatibilidade DNSSEC

			5.00553	NSEC3 <sup>b</sup>			
	Autoritativo	Recursivo	DNSSEC bis <sup>a</sup>	NSEC32	RFC 5011	TSIG	IPv6
ANS			<b>√</b>				
BIND				$\sqrt{c}$	$\sqrt{}$		
djbdns							
DNSSHIM	$\sqrt{}$					$\sqrt{}$	
IPControl							
IPM DNS							
MaraDNS							
Microsoft DNS			$\sqrt{d}$			$\sqrt{}$	
NSD	√		<b>√</b>				
PowerDNS							
Unbound					$\sqrt{}$		$\vee$
Vantio			<b>√</b>				
VitalQIP							

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Versão atual do protocolo



 $<sup>^</sup>b$ Servidores recursivos devem(!) ter suporte a NSEC3 para pleno funcionamento com DNSSEC

<sup>&</sup>lt;sup>C</sup>Suporte a partir da versão 9.6.0

 $<sup>^</sup>d$ Suporte a partir da versão Windows Server 2008 R2 ou Windows 7

#### Softwares

#### DNSSHIM - DNS Secure Hidden Master



#### http://registro.br/dnsshim/

- Open-Source
- Automatiza o processo de provisionamento de zonas
- Suporte a DNSSEC
- Interface Automatizável
- Manutenção de chaves/assinaturas

#### Público Alvo

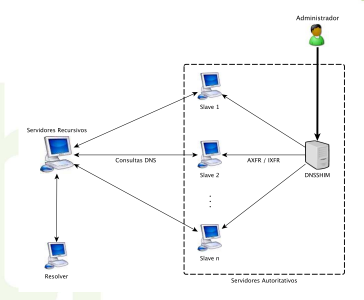
Provedores de hospedagem ou qualquer outra instituição responsável por administrar servidores DNS autoritativos para **muitas zonas** 



## Softwares

# DNSSHIM - DNS Secure Hidden Master Registro de Donnisios para a Internet no Bras









## Parte III

# Utilizando DNSSEC na Prática



## **DNSSEC** no Servidor Autoritativo



## DNSSEC no Servidor Autoritativo



## Passo 1 — Criação de Chaves



## Utilização do comando dassec-keygen para geração de chaves:

\$ dnssec-keygen -r /dev/urandom -f KSK dominio.com.br

Onde, dominio.com.br deve ser substituído pelo seu domínio.

O comando irá gerar dois arquivos com extensões .key e .private

## Passo 2 — Assinar o domínio (arquivo de zona)



#### Lembrete

Não se esquecer de incrementar o serial do SOA da zona!

Utilização do comando dassec-sigazone para assinatura

\$ dnssec-signzone -S -z -o dominio.com.br db.dominio.com.br

Onde, dominio.com.br deve ser substituído pelo nome do domínio e db.dominio.com.br pelo nome do arquivo de zona.

- O comando irá gerar um novo arquivo de zona com a extensão .signed
- O período de validade padrão da assinatura é de 30 dias

Mais informações no Apêndice IV



## Passo 3 — Atualização do named.conf



## Alteração da referência para o arquivo de zona

```
zone "dominio.com.br" {
   type master;
   file "/etc/namedb/db.dominio.com.br.signed";
   ...
};
```

Onde, dominio.com.br deve ser substituído pelo nome do domínio e db.dominio.com.br deve ser substituído pelo nome do arquivo de zona.

## Passo 4 — Reiniciar o Bind



Reiniciar o Bind

## Passo 5 — Adicionar o DS no site do Registro.br



Copiar os dados de **KeyTag** e **Digest** do arquivo **dsset-dominio.com.br** para a interface no site do Registro.br.

```
Exemplo: $ cat dsset-dominio.com.br. | head -1

dominio.com.br | IN DS | Second Head | Digest |

dominio.com.br | IN DS | Second Head | Second
```

- Onde, dominio.com.br deve ser substituído pelo nome do domínio

DNSSEC		
Record	KeyTag	Digest
DS 1		
DS 2		

# Passo 6 — Aguardar nova publicação



Aguardar nova publicação no site do Registro.br

# Roteiro — Configurar um Servidor Autoritativo



- Criar chave (dnssec-keygen) (slide 121)
- Assinar a zona (dnssec-signzone) (slide 123)
- Modificar o named.conf (slide 106)
- Reiniciar o BIND (named) no servidores Master
- Adicionar o DS no site do Registro.br (slide 108)
- Aguardar nova publicação

# Informações Importantes



## Servidor Autoritativo

Reassinar a zona antes das assinaturas expirarem

- 1 Incrementar o serial (record SOA) do arquivo de zona original
- Reassinar a zona utilizando o comando dossec-signzone

# **DNSSEC** no Servidor Recursivo



# DNSSEC no Servidor Recursivo



## Passo 1 — Ancorar a chave da raiz



## Obter a chave da raiz no formato do Bind

https://registro.br/dominio/root-anchor.html

#### named.conf

# Passo 2 — Reiniciar o Bind



Reiniciar o Bind

## Referências



RFC 2671

Extension Mechanisms for DNS (EDNS0)

RFC 2845

Secret Key Transaction Authentication for DNS (TSIG)

RFC 4033
DNS Security Introduction and Requirements (DNSSEC-bis)

RFC 4034
Resource Records for the DNS Security Extensions (DNSSEC-bis)

RFC 4035
Protocol Modifications for the DNS Security Extensions (DNSSEC-bis)

RFC 4431
The DNSSEC Lookaside Validation (DLV) DNS Resource Record

RFC 4470 Minimally Covering NSEC Records and DNSSEC On-line Signing

RFC 4641
DNSSEC Operational Practices

**RFC 5155** 

DNSSEC Hashed Authenticated Denial of Existence



## Referências



- DNSSEC.NET http://www.dnssec.net
- DNSSHIM http://www.registro.br/dnsshim
- Wikipédia DNSSEC http://pt.wikipedia.org/wiki/DNSSEC
- Wikipédia Comparação entre softwares de servidores DNS http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\_of\_DNS\_server\_software
- Firewalls e DNS, como e porque configurar corretamente ftp://ftp.registro.br/pub/doc/dns-fw.pdf
- Recomendações para Evitar o Abuso de Servidores DNS Recursivos Abertos http://www.cert.br/docs/whitepapers/dns-recursivo-aberto
- FAQ Registro.br (Perguntas Frequentes)
   http://registro.br/suporte/faq
- A última versão do tutorial de DNSSEC pode ser encontrada em ftp://ftp.registro.br/pub/doc/tutorial-dnssec.pdf
- DNSSEC Olaf Kolkman (RIPE NCC/NLnet Labs)
  http://www.nlnetlabs.nl/dnssec\_howto





# Perguntas?

Fim da Apresentação





# Obrigado!



SOA



- Serial O número de revisão do arquivo de zona. Esse número aumenta cada vez que um record é alterado na zona.
- Refresh O tempo, em segundos, que um servidor DNS secundário espera antes de consultar sua origem da zona para tentar renová-la.
  - Retry O tempo, em segundos, que um servidor secundário espera antes de tentar novamente uma transferência de zona falha.
  - Expire O tempo, em segundos, antes que o servidor secundário pare de responder às consultas depois de transcorrido um intervalo de atualização no qual a zona não foi renovada ou atualizada.
- Minimum O menor tempo de vida (TTL) da zona e o intervalo máximo para armazenar respostas negativas em cache.



# Apêndice II

#### **CNAME**



# O que é

Um alias para nomes alternativos

## Funcionalidade

Mapeia um nome de domínio alternativo ou apelido no campo *proprietário* para um canônico especificado no campo *Nome Canônico* 

## **Problemas**

- Records MX, NS, CNAME, e SOA só devem se referir a um record A.
- RRs referindo-se a um CNAME podem ocasionar problemas de buscas e carga extra na rede.
- Recomenda-se utilizar um RR A ao invés de CNAME.



# Apêndice III



Detalhes sobre o comando para geração de chaves (1/2)

# BIND: dnssec-keygen

#### Zona foo.eng.br:

dnssec-keygen -f KSK -a RSASHA1 -b 2048 -n ZONE foo.eng.br

#### Onde,

- -f : Define o tipo da chave
- -a : Algoritmo
- -b : Tamanho da chave (bits)
- -n : Especifica o tipo de dono da chave
- -r : Device de randomização

Em determinados ambientes, onde a geração de chaves demorar muito pode ser necessário especificar o device de randomização, como por exemplo: "-r /dev/urandom"

- OBS1: Guardar o nome das chaves geradas para ser usado futuramente.
- OBS2: Chaves geradas com dnssec-keygen não possuem passphrase.

# Exemplo de Tamanho de chaves

BR: 1280 bits

# Apêndice III

## Exemplo dos arquivos de chave (2/2)



# Chave pública (.key)

foo.eng.br. IN DNSKEY 257 3 5 AWEAAdDaICi4nCQX+dC+kkGlGmi7+Pjww405WYZtt+oe1RG329H2+k0Y XhYiZx7tLULD8Fn3DtBC hCTeFND+gCBjOvFS9MEjxHIkD2gtt3fF1oqN /sQ1HbjNGr1M6aFngKxWTENMqkl7ihT9j0EvzsLUD+deFDge4sDF5qQQ 4D8njiqIIqDsU kt31itJoFtP9k9RPIijxWdILWuKgh7nEvKpXFoGEUXO YK1W8AV9ctpm3y6lzbsWCOK40Il7nGTB+qMCbt/ZdYMwcaVuTBHQPEUKNVuq3m FGj1MxwtadBimmqq+YhleGzn21xOCYmsStwNUAWcb/H9SqgOG F3CVcHOt86k=

# Chave privada (.private)

Private-key-format: v1.2 Algorithm: 5 (RSASHA1)

Modulus: ONogKLicJBf50L6SQaUaaLv4+PDDg71Zhm236h7VEbfb0fb6TRheFiJnHu0tQsPwWfc00EKEZN4U0P6AIGPS8VL0wSPEciQPaC 23d8Uhuo3+xAgc0MOavUzpoWeArFZMQ1aqSXvWFP2M45/Ows4P514U0B7iwMXmo5DgPye0KogioOxS33cjVwmgW0/ZT1E8iKPFZ0gta4qCH ucS8qlft444S5c5grVbzwC71y2mbfLqXNuxYLQrg4iXucZMH6owJu3911gzBxpW5MEdCkRQo1W6reYUaPUzHC1p0GKaaqr5iGV4b0fbXHQJiaxK3AiQBZxw8f1KqDQYXcJVwfS3zqQ==

. .

## **OBS**

Antes de assinar a zona incremente o serial do record SOA para que ocorra a sincronização com os servidores secundários.



# Apêndice IV

# registro

### Detalhes sobre o comando para assinar zona

Ao se assinar a zona são gerados os records RRSIG e NSEC que ficar $\tilde{A}\pounds$ o ordenados de forma canônica dentro do arquivo de zona.

## BIND: dnssec-signzone

### Zona foo.eng.br:

\$ dnssec-signzone -S -z db.foo

#### Onde,

- -S : Assinatura inteligente busca as chaves da zona e determina como estas utilizadas
- -z : Ignora o bit SEP da chave e assina toda a zona
- -e: Data de expiração das assinaturas (formato AAAAMMDDHHMMSS) Se não informado é considerado 30 dias
- o último parámetro se refere ao arquivo de zona

## Geração de records DS

No momento em que se assina uma zona é gerado um arquivo contendo o Records DS que será utilizado para as delegações.

o arquivo gerado neste exemplo: dsset-foo.eng.br.

# Apêndice V

Conceito de Chaves (1/2)



## Por que existem dois tipos de chave?

- Permite substituir uma chave de uso frequente (ZSK) sem ter a necessidade de modificar o DS do parent (hash da KSK)
- Permite criar uma chave de tamanho menor para criar assinaturas menores

# Key Signing Key (KSK)

As chaves utilizadas para assinar as chaves da zona. Assinam apenas os RRsets do tipo  $\mathsf{DNSKEY} - \mathsf{possui}$  o flag **bit SEP** ligado

# Zone Signing Key (ZSK)

As chaves utilizadas para assinar RRsets da zona sobre o qual tem autoridade



# Apêndice V

Conceito de Chaves (2/2)



## Lembrete

- O record DNSKEY pode armazenar tanto a chave pública de uma KSK quanto de uma ZSK
- O record RRSIG armazena a assinatura de um RRset realizada tanto por uma KSK quanto por uma ZSK

# Apêndice V

Conceito de Chaves (2/2)



## Lembrete

- O record DNSKEY pode armazenar tanto a chave pública de uma KSK quanto de uma ZSK
- O record RRSIG armazena a assinatura de um RRset realizada tanto por uma KSK quanto por uma ZSK

## Trabalhando com uma única chave!

Entretanto é aconselhavél a utilização de somente uma única chave. Mais informações sobre como proceder no slide 123.



#### Inclusão dos Records DS das delegações

Caso existam zonas delegadas que utilizem DNSSSEC dentro do seu domínio, os Records DS destas zonas devem ser adicionados no arquivo de zona

# Exemplo

```
SHA1 tutorial.foo.eng.br. IN DS 3112 5 1 386B4390C5B30DB65D74EA8B660978077171948C
```

```
SHA256 tutorial.foo.eng.br. IN DS 3112 5 2
```

19602F6089F8877E037AA077B8376F30869E261EB55460F2A74E32AD1424F53A

tutorial.foo.eng.br. IN DS 3112 5 1 386B4390C5B30DB65D74EA8B660978077171948C

## **OBS**

A zona deve ser re-assinada após incluir o record DS

# Apêndice VII

Bind no Windows



## BIND no Windows

- Faça o download da última versão do BIND em http://www.isc.org
- Descompacte o arquivo ZIP e execute o programa BINDInstall.exe
- Após a instalação, acesse os Serviços (ferramentas administrativas) e inicie o servico "ISC BIND"

## Erro ao iniciar o serviço ISC BIND

Acesse a propriedade do serviço, e na aba "Log On" selecione a opção "Local System account"

#### Bind no Windows



## BIND no Windows

O BIND no Windows funciona da mesma forma que no Linux, sendo que os arquivos ficam localizados em locais diferentes.

- Os arquivos de configuração estão localizados em c:\windows\system32\dns\etc
- Os executáveis (named, dig) estão localizados em c:\windows\system32\dns\bin

