

# **Lightning Talk:**

**Kurzvorstellung DNSSEC** 





- Stefan Neufeind
- Aus Neuss
- Tätig für SpeedPartner GmbH (Consulting, Entwicklung, Administration)
  - Individuelle Software-Entwicklungen, z.B. Im Umfeld TYPO3, Magento
  - Hosting, Housing, Managed Services
  - Domains / Domain-Services
  - IPv6, DNSSEC
- Aktive Mitarbeit in Communities/Gremien
- Produkt/Projekt "six53.net":
   DNS-Services mit Schwerpunkt auf DNSSEC und IPv6







# Das "Telefonbuch des Internet":

- Anfrage stellen
- Antwort(en) erhalten

## Vielseitig einsetzbar:

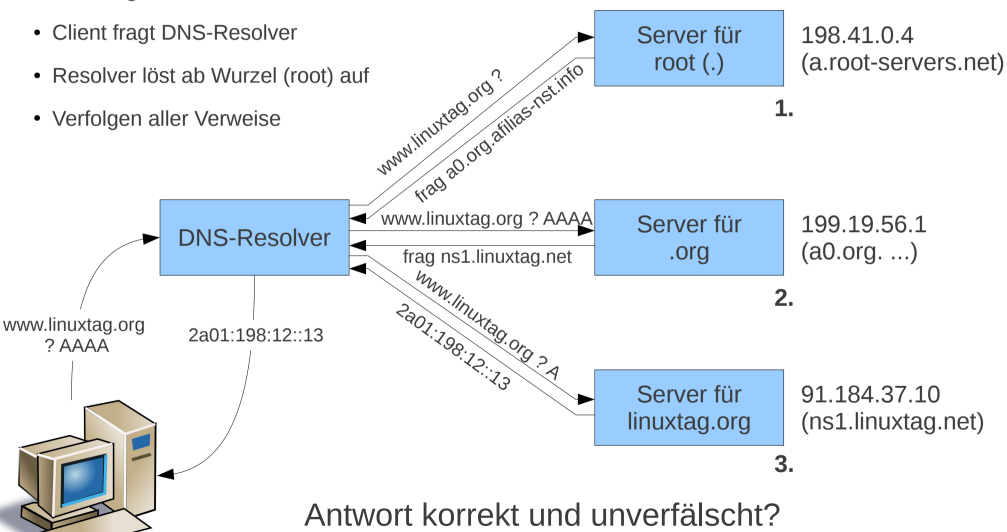
- Auflösung zu Adressen
  - IPv4 (A), IPv6 (AAAA)
- Auflösung zu Verweisen
  - Mail-Dienste (MX), Hostverweise auf andere Namen (CNAME)
- Vielzahl Zusatzeinträge
  - Verweise auf Dienste (SRV) z.B. für XMPP
  - Kontakteinträge (NAPTR) z.B. für SIP-Erreichbarkeiten
  - Beliebige Texteinträge (TXT)
  - Schlüssel, Geo-Positionen, ...







# Auflösung mit Hierarchien und Verweisen:







# Korrektheit / Vertrauenswürdigkeit:

- DNS ist "unsicher"
  - 1 Paket (UDP), 1 Antwort
  - Leicht verfälschbar
- DNS-Spoofing: falsche Antworten einschleusen
- Cache-Poisoning: falsche Antworten im DNS-Cache platzieren

## Lösungsansätze:

- Prüfung auf höherer Ebene
  - SSL: Name im Zertifikat korrekt? CA vertrauenswürdig? → siehe Comodo-Hack
  - Unmittelbare Prüfung überhaupt möglich?
  - Cache-Poisoning ggf. jedoch bereits erfolgt!
- Prüfung auf DNS-Ebene
  - Und dann evtl. zusätzlich (!) z.B. SSL-Zertifikate per DNSSEC validieren





# **DNSSEC für "vertrauenswürdiges DNS":**

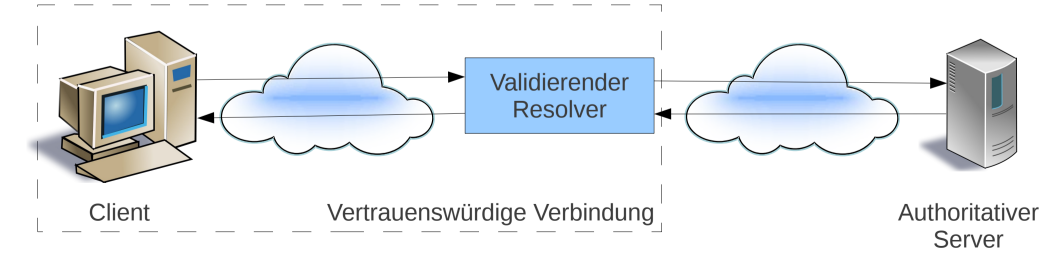
- Public-key-Kryptographie / Digitale Signaturen
- Ermöglicht Prüfung der DNS-Antworten
  - Prüfung der Quelle
  - Prüfung der Integrität
- Prüfung entlang der DNS-Hierarchie-Kette
- Keine Verschlüsselung
  - DNS-Antworten les- und cachebar
  - Authentizität der Antworten nicht Vertraulichkeit





# **DNSSEC für "vertrauenswürdiges DNS":**

- Erfordert keine Ende-zu-Ende-Verbindung
  - Stufenweise Auflösung/Validierung möglich
  - Cachen/Weitergabe von Antworten möglich
- Validierende Stelle muss vertrauenswürdig sein
  - Verbindung muss vertrauenswürdig / abgesicher sein
  - Optimal: Lokal validieren :-)





#### Arbeitsweise:

Beispiel DNS-Records einer Zone:

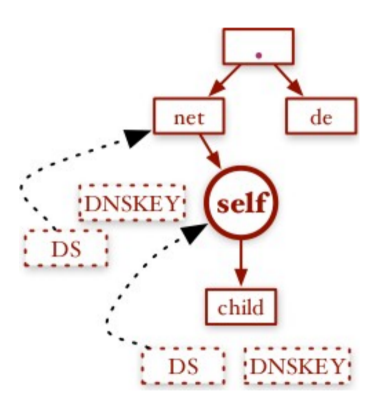
```
Ressource-Records:
six53.net
               2811
                    IN
                              91.184.36.210
                                                         8 = Algorithmus:
                                                             RSASHA256
Signatur für Ressource-Records:
                                                         2 = Digest: SHA-2
               2811 IN RRSIG A 8 2 3600 20110331000000 (
six53.net.
                                                         3600 = TTL
 20110317000000 56311 six53.net.
 FiGGxP++9EZctArEFzrnf3YIFLOJNBO2TVLUJJngPrhF
                                                         20110331000000 =
 SgHyxnPuLgFrwYMsk1gn1AZk9+bXaONP9s6uQ7m4AkEN
                                                         Ablauf Gültigkeit
 bej4A6IxGttoNFNaPX8Nm/y7Jg+jX9Ux7c/Bprg0xNIn
                                                         20110317000000 =
 dhuGN2hWaAaqQLKR30X1ld0v5GTqJHxsY8oUdvI=)
                                                          Beginn Gültigkeit
                                                         56311 = ID für Key
Public-Keys:
                                                         256 = Zone Signing
               2101 IN DNSKEY 256 38 (
six53.net.
                                                          Key (257 für KSK)
AwEAAbxzsCoIXMZ6mybrLYMsO+4uOxMESrnS0Gem61fM
                                                         3 = Protokoll:
 qCd62i+PQxsu5Yi9Qq+ZJ35Uc3D7UMOGkY83W2SfXOIf
                                                             DNSSEC
 bFNOF3v8gQMZtmDD7D3X7ubQZ3gTKGBEgbP3eXlln9vS
 MBiHY8XUE4Wml8Ku6ONPckbSS0xq59Wt7FCAV50+OX0/
                                                         8 = Algorithmus:
); key id = 56311
                                                             RSASHA256
```





# Hierarchische Beziehung/Validierung der Signaturen:

- Public-Key der Wurzel muss bekannt sein ("trust-anchor")
- Root-Zone enthält folgende Einträge:
  - NS-Einträge für .net-Nameserver (Verweis)
  - DNSKEY (Public-Key) der Root-Zone
  - Signatur (RRSIG) über NS-Einträge
  - Ein/mehrere DS-Einträge als Hash über Public-Key der .net-Zone
- .net-Zone enthält
  - NS-Einträge für six53.net-Nameserver (Verweis)
  - DNSKEY (Public-Key) der .net-Zone
  - Signatur (RRSIG) über NS-Einträge
  - Ein/mehrere DS-Einträge als Hash über Public-Key der six53.net-Zone







# **Verbreitung von DNSSEC bei TLDs:**

- Root seit 15.07.2010 signiert
- Root-Signaturen in allen aktuellen Resolvern mitgeliefert
- 80 TLDs derzeit bereits signiert
   (siehe Reports: http://mens.de/:/gdr, http://stats.research.icann.org/dns/tld\_report/)
- .de nutzt DNSSEC seit 31.5.2011 in Produktion

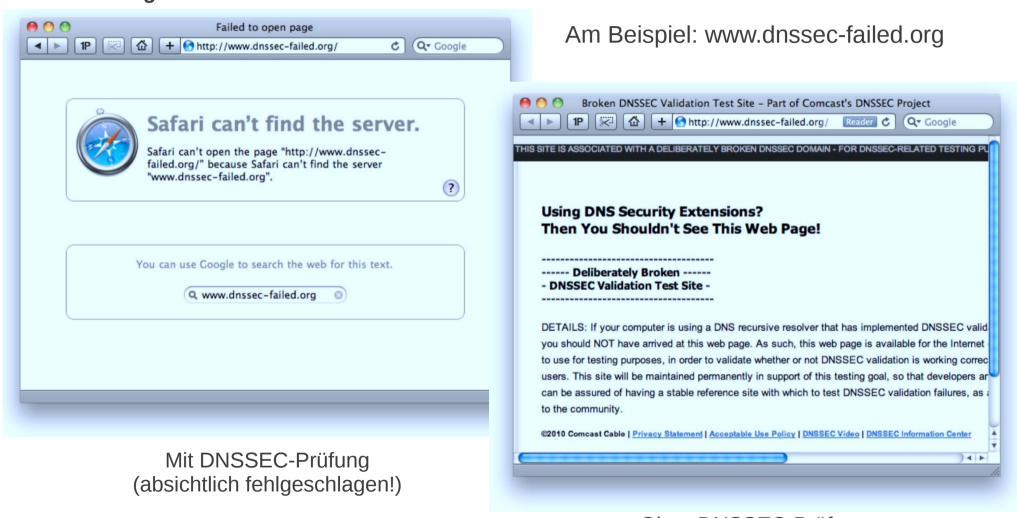
# DLV als Alternative für die Übergangszeit:

- "Domain lookaside validation" (DLV) des ISC (http://dlv.isc.org/) als zusätzliche Wurzel nutzbar
- Einträge kostenfrei möglich
- "Authentifizierung" durch Hinzufügen spezieller Einträge in der eigenen Zone





# Validierung:



Ohne DNSSEC-Prüfung



# Validierung:

Fehlschlagende, validierende Abfrage:

```
$ dig +dnssec www.dnssec-failed.org
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: SERVFAIL
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 0
```

Abfrage ohne Prüfung ("check disabled"):

```
$ dig +cd +dnssec www.dnssec-failed.org
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR
;; flags: qr rd ra cd; QUERY: 1, ANSWER: 2
;; ANSWER SECTION:
www.dnssec-failed.org. 5620 IN A 68.87.64.48
```

• Erfolgreiche Abfrage:

```
$ dig +dnssec www.six53.net
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 25913
;; flags: qr rd ra ad; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 5, ADDITIONAL: 13
;; ANSWER SECTION:
www.six53.net. 3600 IN A 91.184.36.210
www.six53.net. 3600 IN RRSIG A 8 3 3600 20110331000000 20110317000000
56311 six53.net. FKFMYF2BJRhCGqLjFjFeqxDaMBGdF/1yh7Y8kFBbjbq68mKldvQINBbY
S+X3RJn2LD7JbHRZ/qcFzTfAkHutR9RiPD59PP/5oQmU/zR/lg1layVWNPp0zNotNVLZ[...]
```





#### **DNSSEC-Server:**

- Resolver:
  - Unbound
  - BIND
- Authoritative Server:
  - NSD
  - BIND
  - PowerDNS (seit 3.0)



#### **Recursor mit Unbound:**

- root-Key benötigt (bei vielen Distributionen bereits im Paket enthalten)
  - unbound-anchor pflegt root.key bei Aktualisierungen (ggf. Cronjob einrichten)

\$ unbound-anchor -a root.key

DNSSEC-Validierung aktivieren (unbound.conf)

#### server:

auto-trust-anchor-file: "root.key"

dlv-anchor-file: "dlv.key"

• optional: Zusätzliche Datei mit DNSKEY/DS-Einträgen für eine "island of trust"

trust-anchor-file: "my.keys"

• optional: unbound für Anfrage gegen nicht-delegierte Zone konfigurieren

#### stub-zone:

name: "six53.net" stub-host: localhost stub-addr: 127.0.0.1



# Mögliche Einsatzszenarien

# Validierung von SSH-Fingerprints mit OpenSSH:

- Für offiziellen OpenSSH nur über Patches verfügbar
- z.B. Fedora liefert standardmäßig einen angepassten OpenSSH-Client aus
- Aktivierung per "VerifyHostKeyDNS"-Parameter
- Ermöglicht SSH-Fingerprint-Prüfung als zusätzliches Entscheidungskriterium (Modus "Ask") oder erlaubt automatisches akzeptieren von validen Fingerprints (Modus "Yes")
- Beispiel: demo.example.com. 300 IN SSHFP 1 1 ACC2E1E597682DE96AFAEC2D0C6E8D7E9625B7A0

# Ohne SSHFP/VerifyHostKeyDNS:

\$ ssh demo.example.com
The authenticity of host 'demo.example.com
(10.0.0.2)' can't be established.
RSA key fingerprint is
03:c0:1a:bd:5f:cd:2c:e1:e6:91:b7:58:80:d7:0f:d9.
No matching host key fingerprint found in DNS.
Are you sure you want to continue connecting
(yes/no)?

# Mit SSHFP/VerifyHostKeyDNS:





# Mögliche Einsatzszenarien

#### **DNSSEC-Validator für Firefox:**

- http://www.dnssec-validator.cz/
- Zeigt Status der Prüfung in der URL-Zeile
- Verwendet Idns-Library f
  ür Pr
  üfung

## **SSL-Prüfung per DNSSEC:**

- http://mens.de/:/bo
- Aktuell Implementierungen im Status "proof-of-concept"
- Arbeitet unter Linux per LD\_PRELOAD / OpenSSL
- Funktioniert mit Vielzahl von SSL-Anwendungen
- Draft DANE (DNS-based Authentication of Name Entities) für Verbreitung von TLS-Informationen per DNS (abzusichern z.B. per DNSSEC): http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-dane-protocol-12









# Komplexität von DNS nicht unterschätzen:

- Timestamps in RRSIGs
  - Angegeben in UTC nicht lokaler Zeit
- Konsistente Zoneneinträge
- Konsistente Daten auf Master-/Slave-Server
- Absicherung Updates an Signatur-Server (z.B. mit SIG(0) / TSIG)
- Keyrollover
  - Zone Signing Key (ZSK): erst neue Keys verteilen, dann neue Signaturen
  - Key Signing Key (KSK): Aktualisierung bei Parent-Zone (z.B. Registry) erforderlich
- DNSSEC-Prüfung schlägt fehl?
  - Dienste nicht erreichbar
  - Haltezeit fehlerhafte Einträge in DNS-Caches
- Monitoring (Verfügbarkeit, Signaturen, Updates, ...)





# Die Leistungen von six53.net rund um DNS und Domains:

- Aktuell: Dual-Stack (IPv4/IPv6), DNSSEC, Anycast
- Zuverlässig: DNSSEC, Redundanzen, sicherer Betrieb
- Verfügbar:
  - Bereits "heute" und ohne große Vorarbeiten nutzbar
  - Professioneller 24/7-Betrieb
  - Performant, Verteilter Betrieb per Anycast + Unicast
- Erprobt:
  - Intensiv getestet, Erfahrung mit Domains (direkter Registrar, Whitelabel-Domainlösung)
- Flexibel:
  - Per Web, API, dynamic updates, hidden primary; mit z.B. TSIG und SIG(0)
  - Integration in bestehende Landschaften möglich
- Professionelle Lösung: Schulung, Consulting, Individuelle Lösungen



# Kostenfreie Betaphase

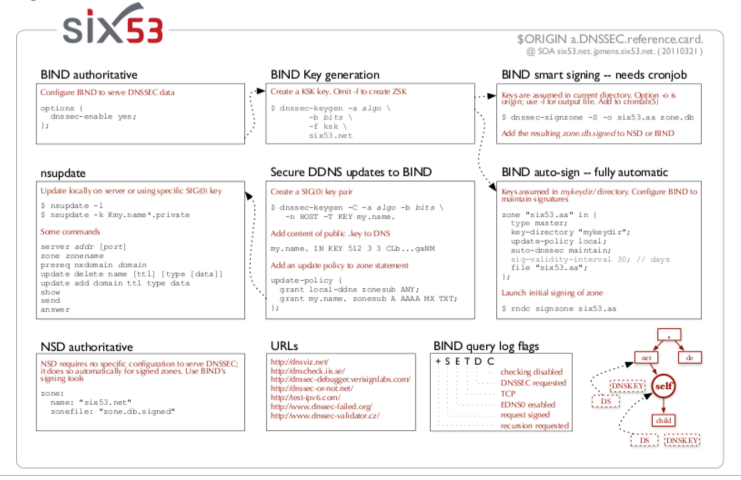
Jetzt anmelden: http://six53.net/



#### **DNSSEC** reference card:

# http://six53.net/refcard

- Zum nachschlagen, ausdrucken und verschenken :-)
- Doppelseitig DIN-A5; seit dieser Woche erste "Beta-Version" veröffentlicht







DNSSEC-Validator Firefox: http://www.dnssec-validator.cz/

#### **DNSSEC-Funktionstests:**

- http://dnssec-or-not.org/
- http://dnssectest.sidn.nl/
- http://dnscheck.iis.se/
- http://dnssec-debugger.verisignlabs.com/
- http://test-ipv6.com/
- http://www.dnssec-failed.org/

Visualisierung: http://dnsviz.net/

DANE (aktuell Draft): http://tools.ietf.org/html/draft-ietf-dane-protocol-12

DNSSEC Reference-Card: http://six53.net/refcard





Danke fürs Zuhören sowie viel Erfolg und Spaß mit DNSSEC!

Link zu den Slides: http://talks.speedpartner.de

DNSSEC reference card: http://six53.net/refcard

Bei Fragen stehen wir selbstverständlich gerne zur Verfügung:

Stefan Neufeind, neufeind@speedpartner.de SpeedPartner GmbH, http://www.speedpartner.de/