## DNS 101 Laborationsinstruktioner

2021-12-09 - 2021-12-10

# Innehåll

1	DNS	1	Uppgift 6	3
	Innan ni börjar	1	Signera er domän	3
	Uppgift 1	1		
	Auktoritativ namnserver - master	1	3 DNS cheat sheet	4
	Uppgift 2	1	BIND	4
	Auktoritativ namnserver - slav	1	Exempel på SOA	4
	Uppgift 3	2	Exempel på Konfiguration (Master) .	4
	11 8 1	2	Exempel på Konfiguration (Slave)	5
	Uppgift 4	2	Exempel på Konfiguration (Resolver)	5
	Uppgift 5	2	TSIG exempel	5
	Resolver - forwarding		Tips och trix	5
	inconver forwarding	-	Tänk på att	5
2	DNSSEC	3	Felsökning	5

## KAPITEL 1: DNS

#### INNAN NI BÖRJAR

Ni har åtkomst till samtliga maskiner från er *Jumpgate* och användaren är alltid 'ubuntu'. Se IP-planen för alla relaterade uppgifter. Sökvägar, kommandon och exempel finner ni under Kapitel 3. Ändringar i filer gör ni via valfri tillgänglig texteditor (som vim eller nano).

## UPPGIFT 1

#### AUKTORITATIV NAMNSERVER - MASTER

- 1. Konfigurera er namnserver att vara master för er tilldelade domän
  - · Logga in på er DNS Master
  - Skapa en zonfil för er domän med all nödvändig information (för enkelhetens skull, sätt NS till ns1.<domän>)
  - · Lägg till domänen som masterzon i konfigurationen för BIND
  - · Ladda om BIND
  - Kontrollera med DIG att namnservern svarar korrekt
- 2. Lägg till en mailpekare för er domän
  - · Lägg till en MX-pekare i zonen
  - · Lägg till en A-pekare för MX-pekarens namn
  - · Ladda om BIND
  - · Kontrollera med DIG att namnservern svarar korrekt
- 3. Lägg till en pekare för en websida under er domän (med och utan www)
  - Lägg till pekare för webservern (IPv4)
  - Ladda om BIND
  - Kontrollera med DIG att namnservern svarar korrekt
  - Testa att surfa till <domän>
- 4. Ändra webpekaren till ett CNAME
  - Byt ut A-pekaren mot en CNAME-pekare
  - · Ladda om BIND
  - Kontrollera med DIG att namnservern svarar korrekt
  - Testa att surfa till <domän>

## UPPGIFT 2

#### AUKTORITATIV NAMNSERVER - SLAV

- 1. Lägg till en sekundär namnserver (slavserver) för er domän
  - På masterservern: Tillåt zonöverföring till er slavserver i konfigurationen för BIND
  - På masterservern: Lägg till NS och glue för slavservern i zonfilen
  - · På slavservern: Lägg till domänen som slavzon i konfigurationen för BIND
  - Ladda om BIND på både master och slav
  - Kontrollera med DIG att båda namnservrar svarar korrekt
- 2. Säkra upp zonöverföringen med TSIG
  - På masterservern: Generera en TSIG-nyckel
  - På masterservern: Lägg till nyckeln i konfigurationen för BIND
  - · På masterservern: Ändra så att zonöverföring bara tillåts med TSIG

- På slavservern: Lägg till nyckeln i konfigurationen för BIND
- Ladda om BIND på både master och slav
- Verifiera att det fungerar
  - På masterservern: lägg till en valfri TXT-pekare i zonen
  - På masterservern: Ladda om BIND
  - Kontrollera med DIG att båda namnservrar svarar korrekt

## UPPGIFT 3

#### BAKÅTUPPSLAG - PUBLIKA IP-ADRESSER

- 1. Konfigurera er namnserver att vara master för er tilldelade reversedomän (Se tidigare uppgift)
- 2. Lägg till en reversepekare för IP-adressen på er masternamnserver
- 3. Lägg till en sekundär namnserver (slavserver) för reversedomänen (Se tidigare uppgift)
- 4. Kontrollera med DIG att båda namnservrar svarar korrekt

## UPPGIFT 4

#### BAKÅTUPPSLAG - PRIVATA IP-ADRESSER

- 1. Konfigurera er namnserver att vara master för en av era *interna reversedomäner* (55.0.10.in-addr.arpa) (Se tidigare uppgift)
- 2. Lägg till reversepekare för de interna IP-adresserna för:
  - Resolvern
  - Jumpgaten
- 3. Lägg till en sekundär namnserver (slavserver) för reversedomänen (Se tidigare uppgift)
- 4. Kontrollera med DIG att masterservern svarar korrekt

**Extrauppgift:.** Konfigurera även reverse-zonen för 77.0.10.in-addr.arpa med reversepekare för mailserver och webserver

## UPPGIFT 5

#### RESOLVER - FORWARDING

- 1. Konfigurera er resolver att skicka frågor för er interna reversedomän till er auktoritativa namnerver
  - · logga in på resolvern
  - · Lägg till reversedomänen som en forward-zon i konfigurationen för BIND
  - · Ladda om BIND
- 2. Kontrollera med DIG att du får korrekt svar från er jumpgate

**Extrauppgift:** Lägg även upp en forward för reverse-zonen 77.0.10.in-addr.arpa enligt ovan.

## KAPITEL 2: DNSSEC

## UPPGIFT 6

#### SIGNERA ER DOMÄN

- 1. Alternativ 1: Manuell nyckelgenerering
- 2. Generera nycklar
  - Skapa en katalog att lägga nycklarna i (lämplingen under /var/cache/bind)
  - Se till att BIND kan läsa från katalogen och alla filer i den
  - Generera nyckelpar för ZSK
  - Generera nyckelpar för KSK
  - Lägg till nödvändiga uppgifter i zon-konfigurationen för BIND
  - · Ladda om BIND
- 3. Kontrollera med DIG att zonen blivit signerad
- 4. Generera ett DS-record att skicka upp till föräldrazonen
- 5. Skicka DS-record till kursinstruktör
- 6. Vänta på ett OK från kursinstruktör att DS ligger i föräldrazonen
- 7. Kontrollera med DIG mot en extern resolver att zonen validerar

**Automatisk nyckelgenerering:.** Som alternativ till manuell nyckelgenerering kan man låta BIND generera nycklar och signera automatiskt. Skapa i så fall som vanligt en katalog för nycklar och ge BIND rättigheter att både läsa och skriva till den. Se alternativ zon-konfiguration för detta nedan

## KAPITEL 3: DNS CHEAT SHEET

## BIND

#### **BIND KONFIGURATION**

/etc/bind/named.conf.local Konfigurationsfil för zoner
/var/cache/bind/ Katalog för zonfiler med tillhörande metadata

Notera. Tecken för att kommentera text skiljer sig mellan konfigurationsfiler och zonfiler

- konfigurationsfil: // kommenterar all följande text på raden. Det går också att använda /\* \*/ för att kommentera hela block.
- · zonfil: ; för att kommentera bort rad

#### EXEMPEL PÅ SOA

Alternativ:. Kan även skrivas som en rad

group1.examples.nu. 3600 IN SOA ns1.group1.examples.nu. hostmaster.examples.nu. 1606898653 4400 3600 604800 3600

### EXEMPEL PÅ KONFIGURATION (MASTER)

```
zone "group1.examples.nu" {
   type master;
   file "/var/cache/bind/group1.examples.nu";
   allow-transfer {
      key "group1-tsig";
   };
};
```

```
key "group1-tsig" {
    algorithm hmac-sha256;
    secret "KSL8qbZ6KYVz8GCefi4qKOmgg+oQ3rUM++0VJv657y0=";
};
```

### EXEMPEL PÅ KONFIGURATION (SLAVE)

```
zone "group1.examples.nu" {
    type slave;
    masters {45.155.99.160;};
};

key "group1-tsig" {
    algorithm hmac-sha256;
    secret "KSL8qbZ6KYVz8GCefi4qKOmgg+oQ3rUM++0VJv657y0=";
};

server 45.155.99.160 {
    keys { group1-tsig; };
};
```

### EXEMPEL PÅ KONFIGURATION (RESOLVER)

```
zone "55.0.10.in-addr.arpa" {
    type forward;
    forward only;
    forwarders {10.0.77.53;};
};
```

#### TSIG EXEMPEL

```
tsig-keygen -a hmac-sha256 <zon>
```

Not:. Kommandot ovan skriver bara ut i terminalen, inte till någon fil.

## TIPS OCH TRIX

#### TÄNK PÅ ATT

- Uppdatera zonens serienummer vid varje ändring
- Kontrollera zon och konfiguration med BINDS verktyg
- Felorsaken kan ofta hittas i /var/log/syslog

#### FELSÖKNING

#### **BIND VERKTYG**

named-checkconf	Kontrollerar konfiguration i BIND (ingen output = syntax ok)
named-checkzone <zonnamn> <zonfil></zonfil></zonnamn>	Kontrollerar att BIND kan läsa och ladda zonen
rndc status	Visar status för BIND (i.e. om BIND är igång eller inte)
rndc reload	Laddar om BIND efter ändringar i zoner och/eller configuration

#### **EXTERNA VERKTYG**

EXTERIOR VERKITO		
https://zonemaster.iis.se	kontrollerar uppsättningen av en zon. OBS. Cachar resultatet	
	från ett test i ca 10 minuter.	
https://zonemaster.net	Alternativ till zonemaster.iis.se.	
https://dnsviz.net	Visar delegeringsträd grafiskt. Speciellt bra vid felsökning av	
	DNSSEC. Man måste aktivt be verktyget göra om ett test,	
	annars visas resultat från det senaste testet	