DNS 101 Laborationsinstruktioner

2021-12-09 - 2021-12-10

INNEHÅLL

1	DNS	1	Uppgift 6	3
	Uppgift 1	1	Signera er domän	3
	Auktoritativ namnserver - master	1		
	Uppgift 2	1	3 DNS cheat sheet	4
	Auktoritativ namnserver - slav	1	BIND	4
	Uppgift 3	2	Exempel på SOA	4
	Bakåtuppslag - publika IP-adresser .		Exempel på Konfiguration (Master) .	4
	Uppgift 4		Exempel på Konfiguration (Slave)	5
	Bakåtuppslag - privata IP-adresser .		Exempel på Konfiguration (Resolver)	5
	Uppgift 5	2	TSIG exempel	5
	Resolver - forwarding	2	Tips och trix	5
			Tänk på att	5
2	DNSSEC	3	Felsökning	5

KAPITEL 1: DNS

UPPGIFT 1

AUKTORITATIV NAMNSERVER - MASTER

- 1. Konfigurera er namnserver att vara master för er tilldelade domän
 - Logga in på er tilldelade masterserver
 - Skapa en zonfil med all nödvändig information
 - · 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
 - Testa att skicka ett mail till <mailadress>@<domän>
- 3. Lägg till en pekare för en websida under er domän (med och utan www)
 - Lägg till pekare för webservern (IPv4)
 - Lägg till pekare för webesrvern (IPv6)
 - · 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)

EXTERNA VERKTYG

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