# PODATKI ZA DELOVANJE OMREŽJA

# **VSEBINA**

- × imeniška storitev
- \* standard X.500
- × LDAP

# **IMENIŠKA STORITEV**

- imenik ali mapa (directory service)
- v mapi so združeni posamezni prilastki (attribute)
  - + mape vsebujejo prilastke različnih tipov poseben tip je zopet mapa; imeniška struktura je hierarhična
  - + nekateri prilastki so obvezni, nekateri dovoljeni
- struktura imenikov in prilastkov v njih definira shemo

## **PRILASTKI**

- × vsak prilastek ima svoje ime
- \* v isti mapi imamo lahko več prilastkov z istim imenom, a z različnimi vrednostmi prim. s podatkovno strukturo slovar
- ista imena v različnih mapah predstavljajo različne prilastke
  - + primer: v Javi a.b.c ni enako a.c.c
  - + izziv: Kje smo to že srečali?

### PREDMETI IN IMENSKI PROSTOR

- predmeti ali objekti (objects tudi včasih entries) so dejanske vrednosti, ki jih hrani imeniška struktura glede na definirano shemo
- predmeti, ki so vstavljeni v imenik, so v vsebovalniku (container)
- vsi predmeti v vsebovalniku so v istem imenskem prostoru (namespace
  - + vsebovalnik je podobna struktura kot slovar

### IMENSKI PROSTOR IN RAZLIKOVANJE

- predmeti v imenskem prostoru so ponovno hierarhično oblikovani
- predmete moramo med seboj razlikovati
  - + način razlikovanja je del načrtovanja imenika
  - + za razlikovanje moramo uporabiti pravila, ki določajo enolično in nedvoumno ime
- » predmeti »živijo« v imenskem prostoru in ne v vsebovalniku

### RAZLIKOVANJE PREDMETOV

- ime, po katerem razlikujemo predmete, imenujemo razločevalno ime (distinguished name)
- razločevalno ime je lahko absolutno ali relativno – glede na hierarhijo imenikov
- razločevalno ime (običajno) ni shranjeno v imeniški strukturi, ampak je definirano s pravili

### RAZLIKOVANJE PREDMETOV

primer – EDUROAM:

dn: dc=fakulteta,dc=univerza,dc=si

objectClass: top

objectclass: dcObject

objectClass: organization

dc: es-kranj

o: Fakulteta in Univerza

### IMENSKI PROSTOR IN UPRAVLJANJE

- × vsebino imenskega prostora lahko:
  - porazdelimo med različne strežnike (distribution) porazdeljena imeniška storitev
  - + prepišemo še na drug strežnik (*replication*) z vsebino imenskega prostora še vedno upravlja izvorni strežnik

# PODATKOVNE BAZE IN IMENIŠKE STORITVE

- običajna, relacijska, podatkovna baza je organizirana v tabelah
- × v imeniški strukturi imamo tudi prilastke, ki pa so:
  - + obvezni podobno podatkovni bazam
  - + neobvezni na nek način null vrednosti v bazah
  - + se lahko ponovijo
  - + prilastki in njihova struktura so standardizirani (IANA)
  - + predmeti so razvrščeni v imenske prostore, pri čemer posamezen predmet podeduje vse lastnosti starša

### **DNS STORITEV**

- dejansko je DNS imeniška storitev
  - + obvezno: poiščite RFC ter ga preberite – literatura
- imenski prostor določaFQN (fully qualified name)
- prilastki določajo storitve v imenskem prostoru
- pojem dedovanja ni izkoriščen

TYPE	meaning
A	a host address
NS	an authoritative name server
MD	a mail destination (Obsolete - use MX)
MF	a mail forwarder (Obsolete - use MX)
CNAME	the canonical name for an alias
SOA	marks the start of a zone of authority
MB	a mailbox domain name (EXPERIMENTAL)
MG	a mail group member (EXPERIMENTAL)
MR	a mail rename domain name (EXPERIMENTAL)
NULL	a null RR (EXPERIMENTAL)
WKS	a well known service description
PTR	a domain name pointer
HINFO	host information
MINFO	mailbox or mail list information
MX	mail exchange
TXT	text strings

### PROGRAMSKA OPREMA

- × na FreeBSD named
- konfiguracija v / etc/named/\*
  - + izziv: namestite
    DNS strežnik za
    svojo lastno
    domeno in ga
    skonfigurirajte

```
SORIGIN brodnik.name.
                        hostmaster (
            2007012002 : Serial
                                     == YYMMDD
                       ; Refresh of cache (in seconds)
            10800
                       ; Retry interval for refresh
            3060
            1814400
                       ; Expire of secondary copy
            86400 )
                       ; Default minimum expiration time
                        Svarun
                                    193.77.156.167
Svarun
            IN
                        HINFO
            IN
Svarun
                                 Svarun
            MX 50
                        Posta
WWW IN
            CNAME
                        Svarun
```

### STANDARD X.500

× za podrobnejši opis glej:

http://www.x500standard.com/

- dejansko družina standardov
  - + primer: X.509 je bil osnova za SPKI
  - + izziv: poiščite RFC za SPKI in kakšna je povezava med SPKI in X.509.
  - + obvezno: poiščite na spletu kako je definiran certifikat v X.509 ter ga primerjajte s certifikatom v SPKI.
- za delovanje poštnega sistema v X standardu (X. 400) je bila potrebna imeniška struktura

# STANDARD X.500 (NADALJ.)

- sestoji iz 4 protokolov
  - + protokol za dostop do imeniške strukture operacije nad strukturo: *Bind, Read, List, Search, Compare, Modify, Add, Delete* in *ModifyRDN*
- standard definira imenski prostor in v njem se nahajajo predmeti
- × vsak predmet je določen s svojim razločevalnim imenom
- predmet ima lahko eno ali več (tudi ponavljajočih) vrednosti prilastkov
- × imeniška struktura sestoji iz enega samega imenika
  - + posamezne dele imenika poslužujejo različni strežniki

# LDAP – LIGHTWEIGHT DIRECTORY ACCESS PROTOCOL

- Opisan v RFC-jih 4510 4519
  - + RFC4510: imenik in pregled za ostale RFCje
  - + RFC4511, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): The Protocol: protokol komunikacije
  - + RFC 4512, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP): Directory Information Models: opis imeniške strukture, sheme, prilastki, razredi
  - + izziv: poiščite RFC4511 in RFC4512 in ju preberite. Kako se povezujeta med seboj?

- \* RFC 4513 LDAP: Authentication Methods and Security Mechanisms
- \* RFC 4514 LDAP: String Representation of Distinguished Names
- RFC 4515 LDAP: String Representation of Search Filters
- \* RFC 4516 LDAP: Uniform Resource Locator
- \* RFC 4517 LDAP: Syntaxes and Matching Rules
- \* RFC 4518 LDAP: Internationalized String Preparation
- \* RFC 4519 LDAP: Schema for User Applications

# LDAP – LIGHTWEIGHT DIRECTORY ACCESS PROTOCOL

- obstaja dve inačici: v2 in v3
- × v2 je definirana v RFC1777-1779
  - + v2 je umaknjena iz uporabe (RFC 3494 Lightweight Directory Access Protocol version 2 (LDAPv2) to Historic Status)
- dopolnitve za v3 so definirane v kopici RFCjev
  - + obvezno: v čem se inačica tri razlikuje od inačice dve?

## LDAP

- LDAP je predvsem protokol za komunikacijo, ki pa upošteva metashemo shranjenih podatkov
- kako se podatki shranjujejo pri strežniku protokol ne določa
- x različne implementacije: OpenLDAP, ActiveDirectory, ...

- odjemalec prične komunikacijo s strežnikom na dobro poznanih vratih
- na voljo ima nekaj ukazov (RFC 4511):
  - + start TLS preklop na SSL način komunikacije (druga možnost je namestitev strežnika na drugih vratih in izvajanje celotne komunikacije prek SSL protokola Idaps)
  - + izziv: katera so vrata za Idap protokol in katera za Idaps?

- \* ukazi, nadaljevanje:
  - + bind želja po avtentikaciji ter ostalih možnih parametrih komunikacije (inačica, ...). Seja je lahko tudi neavtenticirana.
  - + unbind zaključek komunikacije (seje).

- \* ukazi, nadaljevanje:
  - + search iskanje posameznih predmetov v bazi. Rezultat odvisen lahko odvisen od tega, ali je odjemalec avtenticiran ali ne.
    - x ldapsearch -L -D 'cn=foo,dc=bar,dc=com'
      'objectclass=posixAccount'
  - + compare možnost primerjave vrednosti predmeta. Ni potrebno razkriti prave vrednosti predmeta, samo preverjamo enakost. Primerno za gesla in podobno.

- \* ukazi, nadaljevanje:
  - + add dodamo predmet v bazo
  - + delete pobrišemo predmet iz baze
  - + modify spremenimo vrednosti prilastkov predmeta
  - + modify DN spremenimo ime predmeta (rename)
    - x ldapmodify -r -D 'cn=foo,dc=bar,dc=com' -W < /
      tmp/user.ldif</pre>

- \* ukazi, nadaljevanje:
  - + abandon prekinemo izvajanje zahteve, ki smo jo poslali (lahko prekinemo iskanje in primerjanje ter popravke baze)
  - + extended generična možnost poljubnega dodatnega ukaza

## LDAP SHEME, RAZREDI IN PRILASTKI

- \* shema združuje različne predmete in prilastke
  - + uporabljamo lahko tudi vključevalne ukaze (*include*) za poenostavitev modularizacije
- x razredi (objectClass) združujejo prilastke
  - + opisani z zapisom ASN.1
  - + so del hierarhije in dedujejo lastnosti starša
  - + določajo obvezne in neobvezne prilastke

## LDAP SHEME, RAZREDI IN PRILASTKI

- prilastki (attribute) opisuje lastnosti
  - + opisani z zapisom ASN.1
  - + na nek način definicija tipa
  - + njihovo udejanjenje (instanciacija) bo dejansko hranila vrednosti
  - + opisujejo tudi sintakso, način primerjave ipd.

## **RAZREDI**

```
ObjectClassDescription =
"(" whsp
numericoid whsp
   ; ObjectClass identifier
 [ "NAME" qdescrs ]
 [ "DESC" qdstring ]
 [ "OBSOLETE" whsp ]
 [ "SUP" oids ]
   ; Superior ObjectClasses
 [ ( "ABSTRACT" /
    "STRUCTURAL" /
     "AUXILIARY" ) whsp ]
   ; default structural
 [ "MUST" oids ]
   ; AttributeTypes
 [ "MAY" oids ]
   ; AttributeTypes
whsp ")"
```

```
× primer definicije
  razreda:
objectclass (
  2.5.6.2
  NAME 'country'
  SUP top
  STRUCTURAL
  MUST C
  MAY ( searchGuide $
  description )
```

## LDAP IN PODATKI

#### za prenašanje podatkov med LDAP strežniki je definiran format LDIF:

dn: cn=John Doe,dc=example,dc=com

cn: John Doe

givenName: John

sn: Doe

telephoneNumber: +1 888 555 6789 telephoneNumber: +1 888 555 1232

mail: john@example.com

manager: cn=Barbara Doe,dc=example,dc=com

objectClass: inetOrgPerson

objectClass: organizationalPerson

objectClass: person

objectClass: top

### PROGRAMSKA OPREMA

- na FreeBSD/Linux OpenLDAP
- \* strežniški in uporabniški programi:
  - + slapd, slurpd
  - + Idapcomapre, Idapdelete, ...
- konfiguracijske datoteke v /usr/local/etc
- × več na vajah
  - izziv: namestite OpenLDAP na vaš strežnik in ga skofigurirajte

### PROGRAMSKA OPREMA

- uporabniški programi lahko vsebujejo možnost zajema podatkov iz LDAP strežnika
  - + freeradius, avtentikacija na unix-ih, ...