# 3.5 SSL Verbindungen

- JSSE (Java Secure Socket Extension)
- import javax.net.ssl.\*
- Wesentliche Änderung im Client Programm: (Factory Pattern)

Ersetze

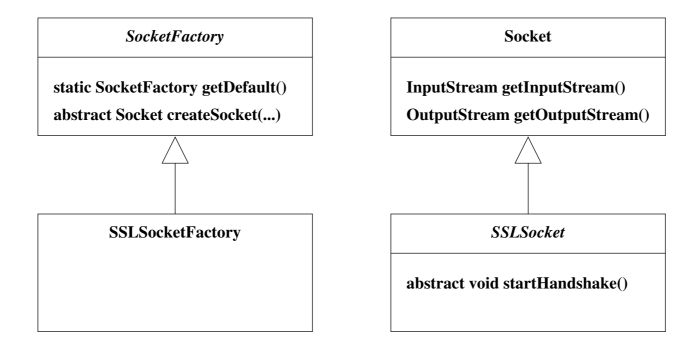
```
Socket s = new Socket (hostname, portnumber)
```

durch

```
SSLSocketFactory sf = (SSLSocketFactory)SSLSocketFactory.getDefault();
SSLSocket s = (SSLSocket)sf.createSocket(hostname, portnumber);
```

• Dafür muss SSL konfiguriert sein (siehe unten).

# **SSLS**ocketFactory



### **SSL Server Sockets**

• Wesentliche Änderung im **Server** Programm:

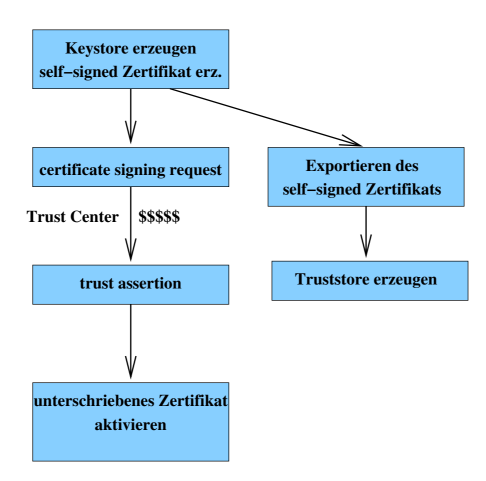
### Ersetze

```
ServerSocket ss = new ServerSocket (portnumber)
// ...
Socket con = ss.accept ()
```

### durch

```
SSLServerSocketFactory sf =
    (SSLServerSocketFactory)SSLServerSocketFactory.getDefault();
SSLServerSocket ss =
    (SSLServerSocket)sf.createServerSocket(portnumber);
// ...
SSLSocket con = (SSLSocket)ss.accept();
```

# Konfiguration von SSL: Zertifikate



# Erzeugen des Key Store

```
> keytool -genkey -alias widgetorg -keyalg RSA -validity 7 -keystore serverkey.jks
Enter keystore password: ToPsEcReT
What is your first and last name?
  [Unknown]: www.widget.inc
What is the name of your organizational unit?
  [Unknown]: Web Division
What is the name of your organization?
  [Unknown]: Widget Inc.
What is the name of your City or Locality?
  [Unknown]: Punxsutawney
What is the name of your State or Province?
  [Unknown]: Pennsylvania
What is the two-letter country code for this unit?
  [Unknown]: US
Is CN=www.widget.inc, OU=Web Division, O=Widget Inc., L=Punxsutawney, ST=Pennsylvania, C=US correct?
  [no]: yes
Enter key password for <widgetorg>
(RETURN if same as keystore password):
```

• Schlüsselpaar, Self-Signed Zertifikat in serverkey. jks

# **Certificate Signing Request**

- > keytool -certreq -alias widgetorg -keystore serverkey.jks -keyalg RSA -file widgetorg.csr Enter keystore password: ToPsEcReT
  - Einsenden von widgetorg.csr an certificate authority
  - Zurück: unterschriebenes Zertifikat widgetorg.cer, Zertifikat der certificate authority ca.cer

### **Trust Assertion**

- > keytool -import -alias root -keystore serverkey.jks -trustcacerts -file ca.cer Enter keystore password: ToPsEcReT Certificate was added to keystore
  - Dieser Schritt kann übersprungen werden, falls certificate authority bereits bekannt

### Zertifikat aktivieren

> keytool -import -alias widgetorg -keystore serverkey.jks -file widgetorg.cer Enter keystore password: ToPsEcReT Certificate was added to keystore

### Zertifikat verwenden

> java -Djavax.net.ssl.keyStore=serverkey.jks
-Djavax.net.ssl.keyStorePassword=ToPsEcReT
MySecureServer 8443

• Falls certificate authority allgemein bekannt, kann jeder Client eine Verbindung herstellen

# Alternative: self-signed Zertifikat akzeptieren

• Exportiere das self-signed Zertifikat nach Konstruktion des key stores:

```
> keytool -export -keystore serverkey.jks -alias widgetorg -file widgetorgself.cer
Enter keystore password: ToPsEcReT
Certificate stored in file <widgetorgself.cer>
```

• Erzeuge dann einen trust store, der alle vertrauenswürdigen Schlüssel enthält.

```
> keytool -import -alias widgetorg -file widgetorgself.cer -keystore truststore.jks
Enter keystore password: HuShHuSh

Owner: CN=www.widget.inc, OU=Web Division, O=Widget Inc., L=Punxsutawney, ST=Pennsylvania, C=US
Issuer: CN=www.widget.inc, OU=Web Division, O=Widget Inc., L=Punxsutawney, ST=Pennsylvania, C=US
Serial number: 42665235

Valid from: Wed Apr 20 14:59:33 CEST 2005 until: Wed Apr 27 14:59:33 CEST 2005
Certificate fingerprints:
MD5: 4D:A7:09:CB:1A:8E:5F:91:5E:7A:2F:F1:CD:16:B6:4F
SHA1: C6:90:05:6D:1D:B8:B1:5D:C9:83:BF:9F:79:2C:FD:28:54:58:B9:D6
Trust this certificate? [no]: yes
Certificate was added to keystore
```

Verwendung in einem Client mit

```
> java -Djavax.net.ssl.trustStore=truststore.jks
-Djavax.net.ssl.trustStorePassword=HuShHuSh
MySecureClient 8443
```

# Wenn was schief geht ...

```
import java.net.*;
import java.io.*;
import javax.net.ssl.*;
import java.security.cert.*;
class CertificationPath {
 public static void main (String[] args) {
   try {
     // Create the client socket
      int port = 443;
      String hostname = args[0];
      SSLSocketFactory factory = HttpsURLConnection.getDefaultSSLSocketFactory();
     SSLSocket socket = (SSLSocket)factory.createSocket(hostname, port);
     // Connect to the server
      socket.startHandshake();
```

```
// Retrieve the server's certificate chain
  java.security.cert.Certificate[] serverCerts =
    socket.getSession().getPeerCertificates();
  for (int i=0; i<serverCerts.length; i++) {</pre>
    System.out.println("Server certificate type: "+serverCerts[i].getType());
    if (serverCerts[i] instanceof X509Certificate) {
      X509Certificate c = (X509Certificate)serverCerts[i];
      System.out.println(" Subject: "+c.getSubjectDN());
      System.out.println(" Issuer: "+c.getIssuerDN());
  }
  // Close the socket
  socket.close():
} catch (SSLPeerUnverifiedException e) {
} catch (IOException e) {
```

### 3.6 UDP Sockets

- Wichtig: UDP Ports ≠ TCP Ports
- Java API: Zwei Klassen
  - DatagramPacket repräsentiert ein Datenpaket (zum Versenden oder nach dem Empfang)
  - DatagramSocket repräsentiert die eigentliche Verbindung

### Klasse java.net.DatagramPacket

nur Aufbau von Datenstruktur, keine Verbindung!

### Wichtige Konstruktoren

- DatagramPacket(byte[] buf, int length)
   zum Empfang von length Bytes in buf
- DatagramPacket(byte[] buf, int length, InetAddress address, int port)
  vorbereitet zum Versenden von length Bytes aus buf an address und port

Beachte: die Adresse des Ziels befindet sich im Paket!

## Wichtige Methoden java.nat.DatagramPacket

### **Empfangen**

- byte[] getData()
- int getLength()
- InetAddress getAddress()
- int getPort()

### Senden

- void setData(byte[] buf)
- void setLength(int length)
- void setAddress(InetAddress iaddr)

97

void setPort(int iport)

### Klasse java.net.DatagramSocket

# Wichtige Konstruktoren

- DatagramSocket()
- DatagramSocket(int port)

## Wichtige Methoden

- void send(DatagramPacket p) throws IOException
- void receive(DatagramPacket p) throws IOException

98

void close()

### **Ablauf**

# Senden Empfangen s = new DatagramSocket (); s = new DatagramSocket (myport); p = new DatagramPacket (b,1); p = new DatagramPacket (b,1); p.setAddress (...); s.receive (p); p.setPort (...); result = p.getData (); p.setData (...); sender = p.getAddress (); s.send (p); seport = p.getPort ();

### Beispiel — ein Client für daytime RFC 867

```
public class Daytime {
   static final int BUFSIZE = 128;
   static final int DAYTIME = 13; // portnumber of daytime service
   //...
   public static String getTime (String hostname)
       throws Exception {
       byte[] buffer = new byte[BUFSIZE];
       InetAddress server = InetAddress.getByName (hostname);
       DatagramPacket answer = new DatagramPacket (buffer, BUFSIZE);
       DatagramSocket s = new DatagramSocket ();
       answer.setAddress (server);
       answer.setPort (DAYTIME):
       s.send (answer); // contents do not matter
       s.receive (answer);
       s.close();
       int len = answer.getLength ();
       buffer = answer.getData ();
       while (buffer[len-1] == 10 || buffer[len-1] == 13) {
            len--;
       return new String (buffer, 0, len);
```

## Beispiel — ein Server für daytime RFC 867

```
public class DaytimeServer {
   static final int BUFSIZE = 128;
   static final int DAYTIME = 13; // portnumber for daytime service
   // ...
   public static void serveTime (int port)
       throws Exception {
       byte[] buffer = new byte[BUFSIZE];
       DatagramPacket p = new DatagramPacket (buffer, BUFSIZE);
       DatagramSocket s = new DatagramSocket (port);
       // while (true) {
       s.receive (p);
                              // contents do not matter
       Date d = new GregorianCalendar ().getTime ();
       System.out.println ("Sending: " + d);
       String answer = d.toString ();
       p.setData ((answer + "\r\n").getBytes ());
       p.setLength (answer.length () + 2);
       s.send (p);
       // }
       s.close ();
```

# 3.7 UDP vs. TCP

Application	Application-layer protocol	Underlying Transport Protocol				
electronic mail	SMTP	TCP				
remote terminal access	Telnet	TCP				
Web	HTTP	TCP				
file transfer	FTP	TCP				
remote file server	NFS	typically UDP				
streaming multimedia	proprietary	typically UDP				
Internet telephony	proprietary	typically UDP				
Network Management	SNMP	typically UDP				
Routing Protocol	RIP	typically UDP				
Name Translation	DNS	typically UDP				

# 3.8 DNS, ein Paket-Protokoll

Hintergrund: RFC 1034. Technische Beschreibung: RFC 1035

DNS: Abbildung von Domainnamen auf Resource Records (RR)

Ein Domainname ist

- Folge von Strings (Labels), getrennt durch und beendet mit "."
- Maximale Länge eines Labels: 63
- Maximale Länge eines Domainnamen: 255 (inkl. der Punkte)

Menge der Domainnamen ist Hierarchie mit Wurzel "."

de.

uni-freiburg.de.

 $\verb|informatik.uni-freiburg.de|.\\$ 

Typen von Resource Records (Ausschnitt):

A host address

NS authoritative name server

CNAME canonical name for an alias

SOA zone of authority

PTR domain name pointer

MX mail exchanger

### Grundidee

DNS ist verteilte Datenbank, in der jeder Server zuständig (authoritativ) für eine bestimmte Domain ist.

- Abfrage der Datenbank: UDP Nachricht an beliebigen Server.
- Abgleich zwischen den Servern: TCP Verbindungen.

### 3.8.1 Beispielsitzung

nslookup ist ein textuelles Werkzeug für DNS-Anfragen, kontaktiert Port domain (53) mit UDP

```
shell> /usr/sbin/nslookup -
Default Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de
Address: 132.230.150.3
```

Alle folgenden Fragen beziehen sich auf Address RRs:

```
> set q=a
> www.informatik.uni-freiburg.de.
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de
Address: 132.230.150.3
```

Name: falcon.informatik.uni-freiburg.de

Address: 132.230.167.230

Aliases: www.informatik.uni-freiburg.de

### Frage nach Nameserver RRs:

```
unix> nslookup -
> set q=ns
> informatik.uni-freiburg.de.
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de
Address: 132.230.150.3
informatik.uni-freiburg.de
                                nameserver = dns1.fun.uni-freiburg.de
informatik.uni-freiburg.de
                                nameserver = tolkien.imtek.uni-freiburg.de
informatik.uni-freiburg.de
                                nameserver = atlas.informatik.uni-freiburg.de
informatik.uni-freiburg.de
                                nameserver = dns0.fun.uni-freiburg.de
                                internet address = 132.230.200.201
dns1.fun.uni-freiburg.de
tolkien.imtek.uni-freiburg.de
                                internet address = 132.230.168.1
atlas.informatik.uni-freiburg.de
                                        internet address = 132.230.150.3
dns0.fun.uni-freiburg.de
                                internet address = 132.230.200.200
```

### Für Deutschland:

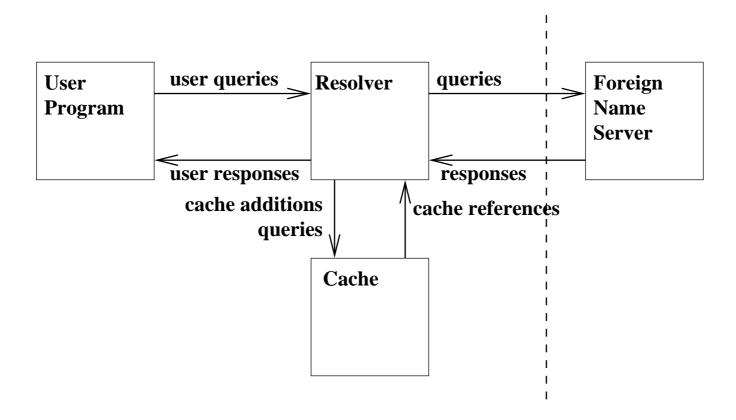
> de.

```
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de
Address: 132.230.150.3
Non-authoritative answer:
de
        nameserver = s.de.net.
de
        nameserver = z.nic.de.
de
        nameserver = a.nic.de.
de
        nameserver = c.de.net.
de
        nameserver = f.nic.de.
de
        nameserver = 1.de.net.
Authoritative answers can be found from:
                internet address = 193.159.170.149
s.de.net
                has AAAA address 2001:628:453:4905::53
z.nic.de
                internet address = 194.246.96.1
z.nic.de
a.nic.de
                internet address = 193.0.7.3
c.de.net
                internet address = 208.48.81.43
f.nic.de
                internet address = 81.91.161.4
                has AAAA address 2001:608:6::5
f.nic.de
1.de.net
                internet address = 217.51.137.213
```

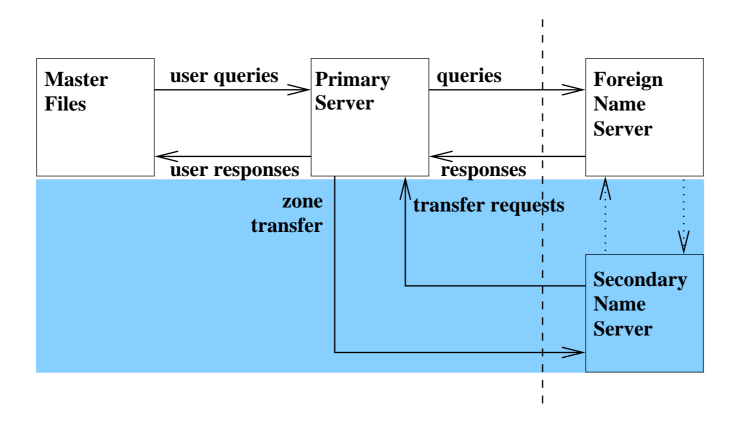
## **Reverse Query (IP-Adresse** → **Domainname)**:

```
> set q=ptr
> 134.2.12.1
Server: atlas.informatik.uni-freiburg.de
Address: 132.230.150.3
1.12.2.134.in-addr.arpa name = willi.Informatik.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa
                       nameserver = dns1.belwue.De
12.2.134.in-addr.arpa
                       nameserver = dns1.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa
                       nameserver = dns3.belwue.De
12.2.134.in-addr.arpa
                       nameserver = mx01.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa
                       nameserver = macon.Informatik.Uni-Tuebingen.De
12.2.134.in-addr.arpa
                       nameserver = snoopy.Informatik.Uni-Tuebingen.De
dns1.belwue.De internet address = 129.143.2.1
dns1.Uni-Tuebingen.De
                       internet address = 134.2.200.1
dns3.belwue.De internet address = 131.246.119.18
mx01.Uni-Tuebingen.De internet address = 134.2.3.11
macon.Informatik.Uni-Tuebingen.De
                                       internet address = 134.2.12.17
snoopy.Informatik.Uni-Tuebingen.De
                                       internet address = 134.2.14.4
```

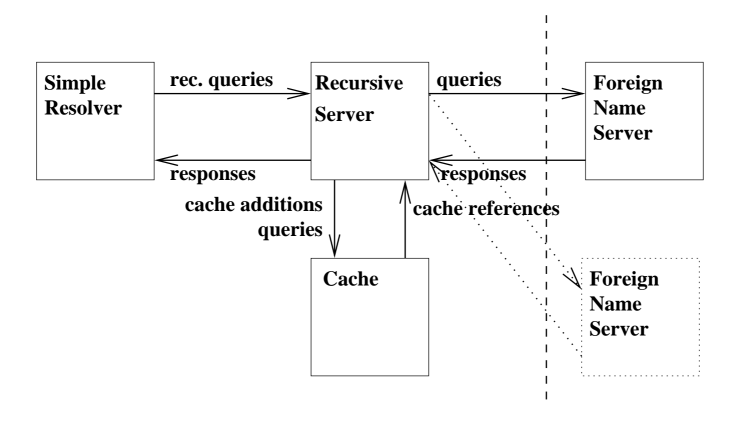
# 3.8.2 Benutzerperspektive



# 3.8.3 Primary und Secondary Server



### 3.8.4 Recursive Queries



### 3.8.5 Format eines Domainnamens

Folge von Strings (Labels), getrennt durch und beendet mit "."

Maximale Länge eines Labels: 63

Maximale Länge eines Domainnamen: 255 (inkl. der Punkte)

Interne Darstellung: Ein Oktet Länge des Labels, gefolgt von den Zeichen des Labels, wiederholt bis Nulloktet (Label der Länge Null)

Beispiel: informatik.uni-freiburg.de

 $\lceil 10 \rceil$  informatik  $\lceil 12 \rceil$  uni - freiburg  $\lceil 2 \rceil$  de  $\lceil 0 \rceil$ 

### 3.8.6 Internes Format eines Resource Record

Feldname	Größe/Oktetts	Beschreibung
NAME	2n	Domainname für den das Record gilt
TYPE	2	Kode für TYPE
CLASS	2	Kode für CLASS
TTL	4	Time to Live, Gültigkeitsdauer/Sek.
RDLENGTH	2	Anzahl der Oktetts im RDATA Feld
RDATA	2d	Inhalt je nach TYPE und CLASS

Kodes für TYPE (Ausschnitt)								
A	1	Host Address						
NS	2	authoritative name server						
CNAME	5	canonical name for an alias						
SOA	6	zone of authority						
PTR	12	domain name pointer						
MX	15	mail exchanger						

Kodes für CLASS (Ausschnitt)							
IN	1	Internet					

### 3.8.7 Format einer Nachricht

Header	
Question	Anfrage an den Name-Server
Answer	Antworten des Servers
Authority	Zeiger auf autorisierten Name-Server
Additional	weitere Information

- Header immer vorhanden
- Answer, Authority und Additional enthalten je eine Liste von *Resource Records* (RR)
- maximale Länge 512 Oktetts

**Header** 12 Oktette mit folgendem Inhalt

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ID															
QR	Opcode AA TC RD RA Z RCOD					DDE	E								
QDCOUNT															
ANCOUNT															
NSCOUNT															
ARCOUNT															

114

wobei

**ID** identifier erzeugt vom Client

 $\mathbf{QR}$  0= Frage, 1= Antwort

Opcode Art der Anfrage

**0**= Standard-Anfrage (QUERY)

1= Inverse Anfrage (IQUERY)

2= Status-Anfrage (STATUS)

**3–15** reserviert

**AA** 1= Authoritative Answer

**TC** 1= Truncated (abgeschnitten)

**RD** 1= Recursion Desired (Wunsch vom Client)

### **RA** 1= Recursion Available (Anzeige vom Server)

#### **Z** immer 0

### **RCODE** Response Code

- 0 kein Fehler
- 1 Formatfehler
- **2** Serverfehler
- **3** Gesuchter Name existiert nicht (nur falls AA)
- 4 nicht implementiert
- 5 Anfrage abgelehnt
- 6–15 reserviert

QDCOUNT Anzahl der Einträge in Question

ANCOUNT Anzahl der Resource Records in Answer

NSCOUNT Anzahl der Name-Server Resource Records in Authority

ARCOUNT Anzahl der Resources Records in Additional