

Einrichtung NTS

Version: 1.6

1 Inhaltsverzeichnis

2	Der NTS-Dienst und die Authentifizierte Zeitsynchronisation	2
3	Funktionsweise von NTS.....	2
4	NTS-Server	2
5	Einrichtung des NTS-Clients.....	3
6	Anhang	5
6.1	Begriffe, Abkürzungen.....	5

2 Der NTS-Dienst und die Authentifizierte Zeitsynchronisation

Die PTB betreibt einen Dienst zur Authentifizierten Zeitsynchronisation. Damit haben Nutzer die Möglichkeit, eine gesicherte Zeitinformation zu empfangen und sich auf die Weise gegen rechtswidriges Verhalten Dritter zu schützen. Um dies zu erreichen, muss jeder Kunde jährlich neue kryptografische Schlüssel bei der PTB beantragen und nach Erhalt manuell installieren.

In ihrem Bestreben, die Abläufe zu vereinfachen, hat die PTB einen Zeitdienst aufgebaut, der den RFC 8915 der IETF, „Network Time Security“ (NTS), umsetzt. Sie sind eingeladen, diesen Dienst zu nutzen. Das vorliegende Dokument erläutert, wie Sie einen NTS-Client aufsetzen können.

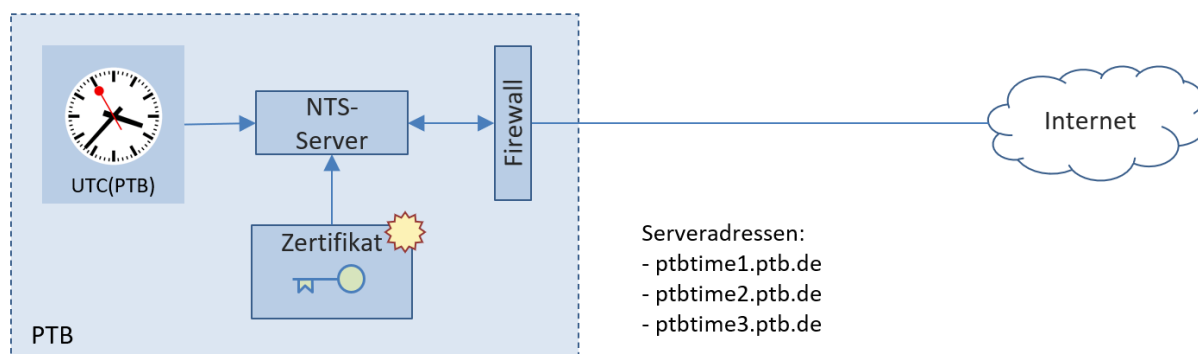
3 Funktionsweise von NTS

Der NTS-Standard wurde entwickelt, um NTP sicherer zu machen. NTS basiert auf NTP, erweitert diesen Standard jedoch um einen automatischen Schlüsselaustausch. Zudem wurden eine Reihe Vorkehrungen getroffen, die den Dienst möglichst schwer angreifbar machen.

Die Kommunikation beginnt mit dem Aufbau einer TLS-Verbindung, über die sich der Dienst mit Hilfe eines X.509 Zertifikates gegenüber dem Client authentifiziert. Anschließend werden kryptografische Schlüssel sowie eine Anzahl Cookies ausgetauscht und die Verbindung wieder geschlossen. Mit Hilfe der Schlüssel und Cookies kann der Client nun NTP-Abfragen starten, die erweiterten NTP-Abfragen der Version 4 entsprechen. Dabei werden fortwährend neue Cookies ausgetauscht, die keine Relevanz für die Zeitsynchronisation haben, aber der Sicherheit der Verbindung dienen.

4 NTS-Server

Die PTB stellt mehrere Stratum 1 NTS-Server zur Verfügung. Sie sind auf Port 4460 über TCP (TLS-Verbindung zum Schlüsselaustausch) und auf Port 123 über UDP (NTP-Abfragen) erreichbar.



Unter Verwendung des Ports für den Schlüsselaustausch können Sie sich ohne manuellen Schlüsselaustausch auf die Server verbinden.

Alle NTS-Server verwenden Let's Encrypt Zertifikate.

5 Einrichtung des NTS-Clients

Wie bereits dargelegt, benötigen Sie einen NTS-Client, um sich mit dem Server zu verbinden. Ihr normaler NTP-Client ist dazu nicht geeignet. Es gibt bereits mehrere Implementierungen des neuen NTS-Standards, die Sie nutzen können. Als Beispiel sei hier die Verwendung des NTP-Servers von ntpsec.org angeführt. Der Code ist Open Source und auf GitHub verfügbar. Er basiert auf NTP und wurde unter anderem um die NTS-Funktionen erweitert. Die Übersetzung und Installation sind dort beschrieben.

Ihr NTS-Client benötigt die Let's Encrypt Zertifikatkette, falls sie nicht im Betriebssystem vorhanden ist. Sie erhalten es auf <https://letsencrypt.org/certificates/>

Nachfolgend wird beispielhaft die Installation des NTPsec und Einrichtung als NTS-Client auf einem Ubuntu-System beschrieben. Eingaben auf dem Client werden als User root durchgeführt (sudo su).

Erforderliche Pakete installieren. Die Zahl der erforderlichen Pakete kann abhängig von der Distribution variieren. Hier eine Beispielliste.

```
apt-get install gcc
apt-get install python
apt-get install python-dev
apt-get install python-docutils
apt-get install m4
apt-get install xsltproc
apt-get install pkg-config
apt-get install libssl-dev
apt-get install mercurial
apt-get install asciidoc
apt-get install bison
apt-get install ntpdate
```

Neustes ntpsec-Paket herunterladen. Unter <https://ntpsec.org> finden sich Hinweise und Links zum Download. In diesem Beispiel wurde bei github die ntpsec-1.1.6.tar.gz heruntergeladen. Nach der Prüfung der Checksumme ist wie folgt weiter zu verfahren:

```
cp ./ntpsec-1.1.6.tar.gz /usr/src
cd /usr/src
gunzip ./ntpsec-1.1.6.tar.gz
tar xfv ./ntpsec-1.1.6.tar
cd ntpsec-1.1.6/
./waf configure
./waf build
./waf install
```

Die letzten drei Befehle müssen mit der Meldung „<...> finished successfully“ abgeschlossen werden. Auf dem Testclient startete der ntpd nicht, so dass der Dienst etwas angepasst werden musste.

```
vi /lib/systemd/system/ntpd.service
```

Einrichtung NTS

Programmstart wie folgt verändert:

```
ExecStart=/usr/local/sbin/ntpd -N
```

Vor dem Start des Dienstes muss die `/etc/ntp.conf` angepasst werden. Wenn sie nicht existiert muss sie neu erzeugt werden. Für den Anfang dürfte folgende Konfiguration ausreichen:

```
server ptbtime1.ptb.de
statsdir /var/log/ntp/
statistics loopstats
filegen loopstats file loopstats type day link enable

driftfile /var/lib/ntp/drift/ntp.drift # path for drift file

logfile /var/log/ntp/ntp.log
logconfig =allsync +allclock +allpeer +sysevents
```

Dazu werden die entsprechenden Verzeichnisse erzeugt.

```
mkdir /var/log/ntp
mkdir /var/lib/ntp
mkdir /var/lib/ntp/drift
```

Nun können Sie den Dienst starten und schauen, ob er läuft...

```
systemctl start ntpd
systemctl status ntpd
```

... und mit `ntpq -p` abfragen, ob sich der Client mit `ptbtime1.ptb.de` verbindet. Das Ziel ist jedoch die Verbindung über NTS. Dazu müssen zunächst die Zertifikatketten der NTS-Server hinterlegt werden.

```
mkdir /var/lib/ntp/ssl/
cd /var/lib/ntp/ssl/
wget https://letsencrypt.org/certs/isrgrootx1.pem
```

Nun tragen Sie den Server in die `/etc/ntp.conf` ein ...

```
server ptbtime1.ptb.de nts ca /var/lib/ntp/ssl/isrgrootx1.pem
server ptbtime2.ptb.de nts ca /var/lib/ntp/ssl/isrgrootx1.pem
server ptbtime3.ptb.de nts ca /var/lib/ntp/ssl/isrgrootx1.pem
```

... und starten den `ntpd` neu.

```
systemctl restart ntpd
```

Einrichtung NTS

Nun können Sie den Verbindungsstatus prüfen.

```
ntpq -p
  remote          refid      st t when poll reach  delay  offset  jitter
=====
+ptbtime1.ptb.de .PTB.      1 8   37   64  377   0.2366 -0.7400 0.017
*ptbtime2.ptb.de .PTB.      1 8   30   64  377   0.4271 -0.8197 0.031
+ptbtime3.ptb.de .PTB.      1 8   26   64  377   0.7129  0.4231 0.048
```

In der Spalte "t" sehen Sie, dass es sich um NTS-Verbindungen handelt. Hier wird statt des „u“ die Anzahl der verfügbaren Session Cookies angezeigt.

6 Anhang

6.1 Begriffe, Abkürzungen

DFN	Deutsches Forschungsnetz
NTP	Network Time Protocol
NTS	Network Time Security
PTB	Physikalisch-Technische Bundesanstalt