## **DNS**

## Wie richte ich eine Reverse-Auflösung für ein IP-Netz bei BIND ein ?

Eine Zone für die Reverse-Auflösung (PTR) wird gleich einer Zone für eine normale Domain behandelt.

Folgend ein Beispiel für die Reversezone des IP-Netzes: 192.168.1.0/24

Die Zone heisst: 1.168.192.in-addr.arpa

```
$TTL 86400
              ; 1 day
1.168.192.in-addr.arpa. IN
                             SOA
                                    ns1.dnsserver.de. root.ns1.dnsserver.de. (
YYYYMMDD01; serial
         ; refresh (3 hours)
10800
        ; retry (1 hour)
3600
          ; expire (1 week)
604800
604800
          ; minimum (1 week)
)
IN
     NS
           ns1.dnsserver.tld
IN
     NS
           ns2.dnsserver.tld
1
        IN
             PTR
                    reverse.name1.tld
2
        IN
             PTR
                    reverse.name2.tld
3
             PTR
        IN
                    reverse.name3.tld
```

Eindeutige ID: #1127 Verfasser: EUserv Support

Letzte Änderung der FAQ: 2012-07-20 15:53