

# 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
10800 ; refresh (3 hours)
3600 ; retry (1 hour)
604800 ; expire (1 week)
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 IN PTR reverse.name3.tld
```

Eindeutige ID: #1127

Verfasser: EUserV Support

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