

在面板中添加完我们的解析后，接下来期望它们生效，一般来说可以直接使用：`ping www.domain.com` 的方法来查看。

下面介绍几种高级测试方法，以Linux为例：

```
# 注意：需要在其它任意Linux服务器上安装工具包
# 注意：需要在其它任意Linux服务器上安装工具包
# 注意：需要在其它任意Linux服务器上安装工具包
yum install -y bind-utils
```

命令：（如果 `-qt` 参数提示不对，可以使用 `-q` 参数）

类型	命令	说明
A	<code>nslookup -qt=A www.domain.com</code> <code>nslookup -qt=A domain.com</code>	测试A记录
TXT	<code>nslookup -q=TXT domain.com</code>	测试TXT记录
CNAME	<code>nslookup -q=CNAME abc.domain.com</code>	测试CNAME记录
AAAA	<code>nslookup -q=AAAA www.domain.com</code>	测试AAAA记录
MX	<code>nslookup -q=MX domain.com</code>	测试MX记录
SOA	<code>nslookup -qt=SOA domain.com</code>	测试SOA记录
NS	<code>nslookup -q=NS domain.com</code>	测试NS记录