

Cisco配置NTP服务和协议 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/267/2021\\_2022\\_Cisco\\_E9\\_85\\_8D\\_E7\\_BD\\_c101\\_267020.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/267/2021_2022_Cisco_E9_85_8D_E7_BD_c101_267020.htm) NTP协议全称网络时间协议

( Network Time Protocol )。它的目的是在国际互联网上传递统一、标准的时间。具体的实现方案是在网络上指定若干时钟源网站，为用户提供授时服务，并且这些网站间应该能够相互比对，提高准确度。 \* 服务器：conf tntp

```
authentication-key 1 md5 cxzhzx 7 NTP认证ntp authenticate NTP认证ntp trusted-key 1 NTP认证ntp source vlan1 设置ntp时钟源的端口或IP地址ntp 0update-calendar 允许NTP定期更新
```

```
calendarntp master 2 允许本机作为NTP协议的主时钟，精度级别2，供其它对等体同步用ntp server 202.112.7.150 在网络上指定若干时钟源网站End
```

\* 客户端：conf tntp

```
authentication-key 1 md5 cxzhzx 7ntp authenticatntp trusted-key 1ntp source vlan1ntp server 10.1.47.100end 100Test 下载频道开通
```

，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)