配置思科网络时间协议时需要知道的小窍门思科认证 PDF转 换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_\_E9\_85\_8D\_ E7 BD AE E6 80 9D E7 c101 644043.htm 网络时间协议 (NTP)是一种基于用户数据报协议(UDP)采用服务器作 为客户端的专用协议,可以用来对网络设备的时间进行同步 。对于虚拟专用网、基于时间的访问控制列表来说,时间同 步是一项非常重要的功能;并且,在进行网络调试、安全测 试和事件关联等操作的时间,它也是一个非常重要的因素。 NTP采用的是一个称之为"层"的概念,所谓的"层"指的 就是一台设备到达一个权威的时间源需要"跳"几次。在这 里,0层指的就是基于一台或者一系列的原子钟,它可以提供 非常准确的时间概念。而1层指的就是,它可以直接从0层的 时钟获得信息,因此,就是跳了一次。第2层第3层的情况可 以依次类推。对于网络来说,NTP是一个非常重要的因素, 所以你必须保证它是正确可靠的。因此,最简单可行的保证 方法就是在网络中建立一个第1层的时钟源,提供准确可靠的 时间源。通常情况下,最常见的方法就是选择网络中的一台 设备,一般来说是路由器,与一个第1层或者第2层的公共时 间源进行同步,作为本地网络的主时钟源。 内部设备、服务 器和主机可以与这个网络时钟源进行时间同步。在防火墙上 ,该层可以让你通过UDP端口123对NTP进行全面的设置。 通 过路由器和执行NTP访问控制列表来保证NTP的认证过程, 也可以改善网络的安全情况。 保证NIP的安全 NTP的认证方 式和你想象的可能有所不同。在思科路由器上进行NTP认证

的时间,关键在于源主机(主时钟),采用的是MD5哈希响

应。在进行NTP认证的时间,请求是客户端而不是路由器发 出的。 在这个过程中,核查的是发出请求的客户端源代码的 完整性,而不是客户的有效性。这也就意味着,路由器不需 要进行通常要做的身份验证操作。但是,如果客户端的认证 请求没有被路由器认可进行配置,NTP同步操作就会失败 。cisco认证网,加入收藏 因此,为了保证网络的可靠性和安 全性,你应该在当中设置多台路由器来自动进行NTP同步; 它们应该从不同的第1层时间源获取时间信息,并且在这些路 由器之间也要建立对等的认证机制。 在部署NTP的时间, 访 问控制列表是一个非常有用的工具。你可以建立一个"对等 组"的访问控制列表来对网络IP地址来进行认证和控制,确 保路由器连接的安全。此外,你也可以建立一个"服务"或 者说"服务限制"的访问控制列表来确定在路由器上哪些网 络IP地址或者网络时钟可以进行NTP查询。 对于网络安全来 说,NTP的准确性是至关重要的。对它进行正确设置仅仅需 要很少的时间,保护它的安全也不要什么额外的投入,但在 安全方面获得的改善将会是非常大的。 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