

思科网络中Loopback和Null接口的配置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E7_BD_91_E7_c101_251077.htm 环回接口本质上是个虚拟接口，始终处于up状态 环回接口可以用作诸如BGP

、RSRB和DLSW 这样协议的终点。即使其他接口down了，这些接口也始终可用。 环回接口也可以用来为OSPF路由提供一个已知的稳定的ID. 环回接口还能在数据需要一个中间输出接口的任何时候使用。 空接口也是个虚拟接口，始终处于up状态。

空接口从来不转发或者接收通信流量；路由到空接口的分组会被丢弃。 配置 1、（可选）定义一个环回接口（global）interface loopback * 2、（可选）指定空接口（global）interface null 0 实例：interface loopback 0 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 interface loopback 1 ip address 192.168.17.1 255.255.255.0

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