

如何通过防火墙防止Windows蓝屏攻击Microsoft认证考试 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__E5_A6_82_

[E4_BD_95_E9_80_9A_E8_c100_644026.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E9_80_9A_E8_c100_644026.htm) 答：Windows系列的操作系统在崩溃的时候，通常显示一个蓝色的屏幕，上面写着一些复杂的符号和数字。蓝屏攻击实际上是利用Windows操作系统的内核缺陷，或采用大量的非法格式数据包发向被攻击的机器，使Windows操作系统的网络层受到破坏，而引起蓝屏死机。目前比较常见的攻击方式有：

1. NetBIOS攻击：向使用Windows 9x操作系统的机器的139端口发送一个数据格式非法的数据包，典型的攻击工具有WINNUK.

2. IGMP攻击：向使用Windows 9x操作系统的机器发送长度和数量都较大的IGMP数据包，典型的攻击工具有DOOM.

3. ICMP攻击：向使用Windows 9x操作系统的机器发送数量较大且类型随机变化的ICMP包。针对以上攻击，

我们可以在防火墙的安全级别设置中，将NetBIOS、IGMP、ICMP关闭，关闭这些协议不会影响使用Internet. 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