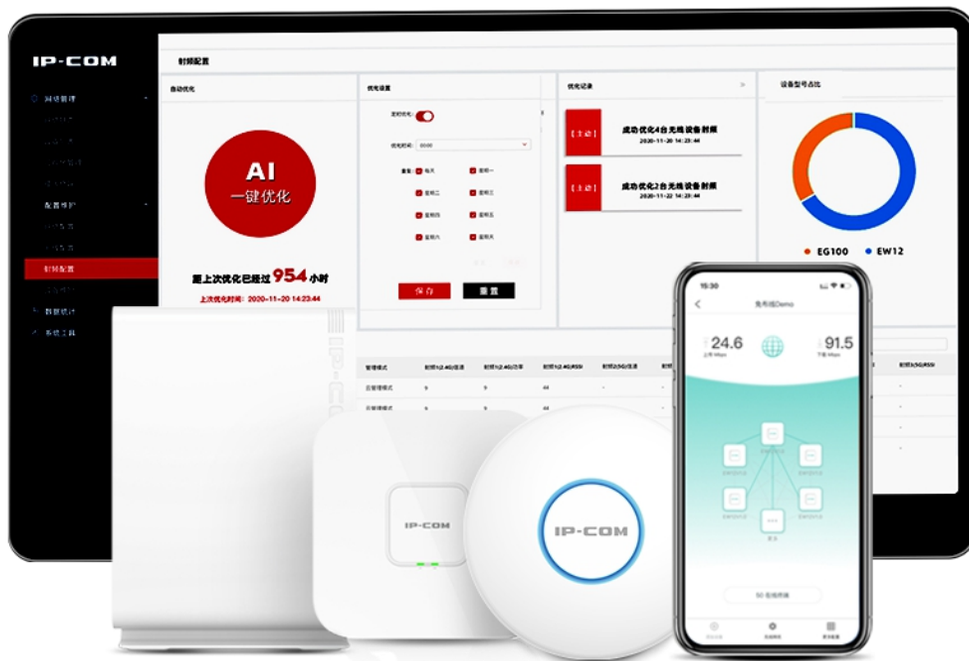
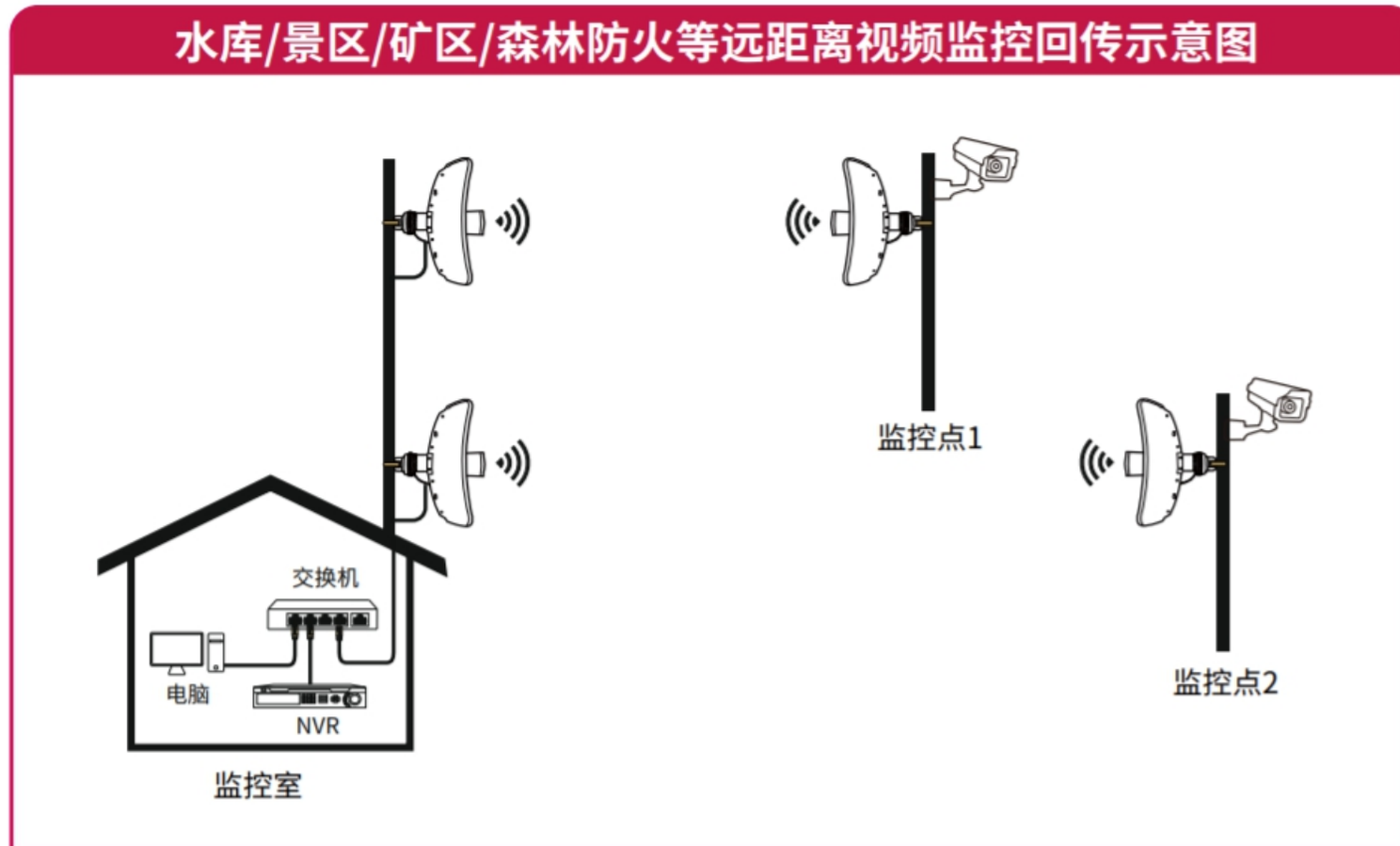


## 网桥配对后对端地址为N/A，也无法PING通？教你一招快速搞定！



某企业购买了无线网桥传输监控画面，客户配对组网后反馈监控画面无法回传。

水库/景区/矿区/森林防火等远距离视频监控回传示意图



通过进入网桥页面排查，在状态-上级AP中发现对端网桥地址为N/A。

统计

吞吐量	上级AP	接口	ARP表	路由表	
IP地址	MAC地址	信号/噪声	发送/接收	CCQ	连接时间
N/A	50:2B:73:FE:F6:69	-46/-90dBm	72/11Mbps	100%	56秒

```
C:\Users\LDDDDD>ping 192.168.2.1  
  
正在 Ping 192.168.2.1 具有 32 字节的数据:  
请求超时。  
请求超时。  
请求超时。  
请求超时。  
  
192.168.2.1 的 Ping 统计信息:  
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 0, 丢失 = 4 (100% 丢失),  
  
C:\Users\LDDDDD>
```

## 无线设置-高级设置-传输距离。

高级设置

WMM  启用  禁用

APSD  启用  禁用

接入信号强度限制  启用  禁用

无线前导码  短前导码  长前导码

透明网桥  启用  禁用

IMAX  启用  禁用

穿墙能力  强覆盖  高密度

TPC  启用  禁用

信号接收能力

传输距离   自动调节 km (范围: 0.1~20, 默认: 5)

Beacon间隔  ms (范围: 40~999, 默认: 100)

Fragment阈值  (范围: 256~2346, 默认: 2346)

RTS门限  (范围: 1~2347, 默认: 2347)

DTIM间隔  (范围: 1~255, 默认: 1)

LED1信号灯阈值  dBm (范围: -99~0, 默认: -90)

LED2信号灯阈值  dBm (范围: -99~0, 默认: -80)

LED3信号灯阈值  dBm (范围: -99~0, 默认: -70)

打勾

**IP-COM / THANKS**

WORLD WIDE WIRELESS