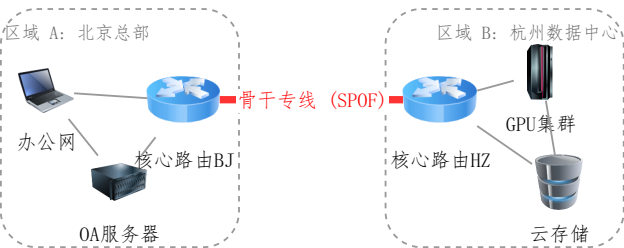


图推理任务4：关键基础设施鲁棒性分析



图例：红色粗线表示跨域连接

任务提示 (Prompt)： 分析当前网络拓扑图，找出那个会导致“网络分区”的关键链路。即：如果该链路断开，北京总部将彻底失去与杭州数据中心的连接。

基线模型 (G1-7B) 回答： 建议检查 核心路由HZ <-> GPU集群 的连接。

[错误分析]： 模型被节点的重要性误导，仅关注GPU资产，忽略了拓扑冗余。实际上即使该线断开，流量仍可经由云存储节点绕行，网络不会分区。

本文模型 (方法5) 回答：

1. 区域 A 分析：内部存在三角环路，具备单线故障容错能力。
 2. 区域 B 分析：内部同样具备高可用环路。
 3. 全局拓扑：仅有 核心路由BJ <-> 核心路由HZ 这一条路径连接两大区域。
- 结论：** 骨干专线是唯一的 割边 (Cut-Edge)，是系统中最脆弱的单点故障。