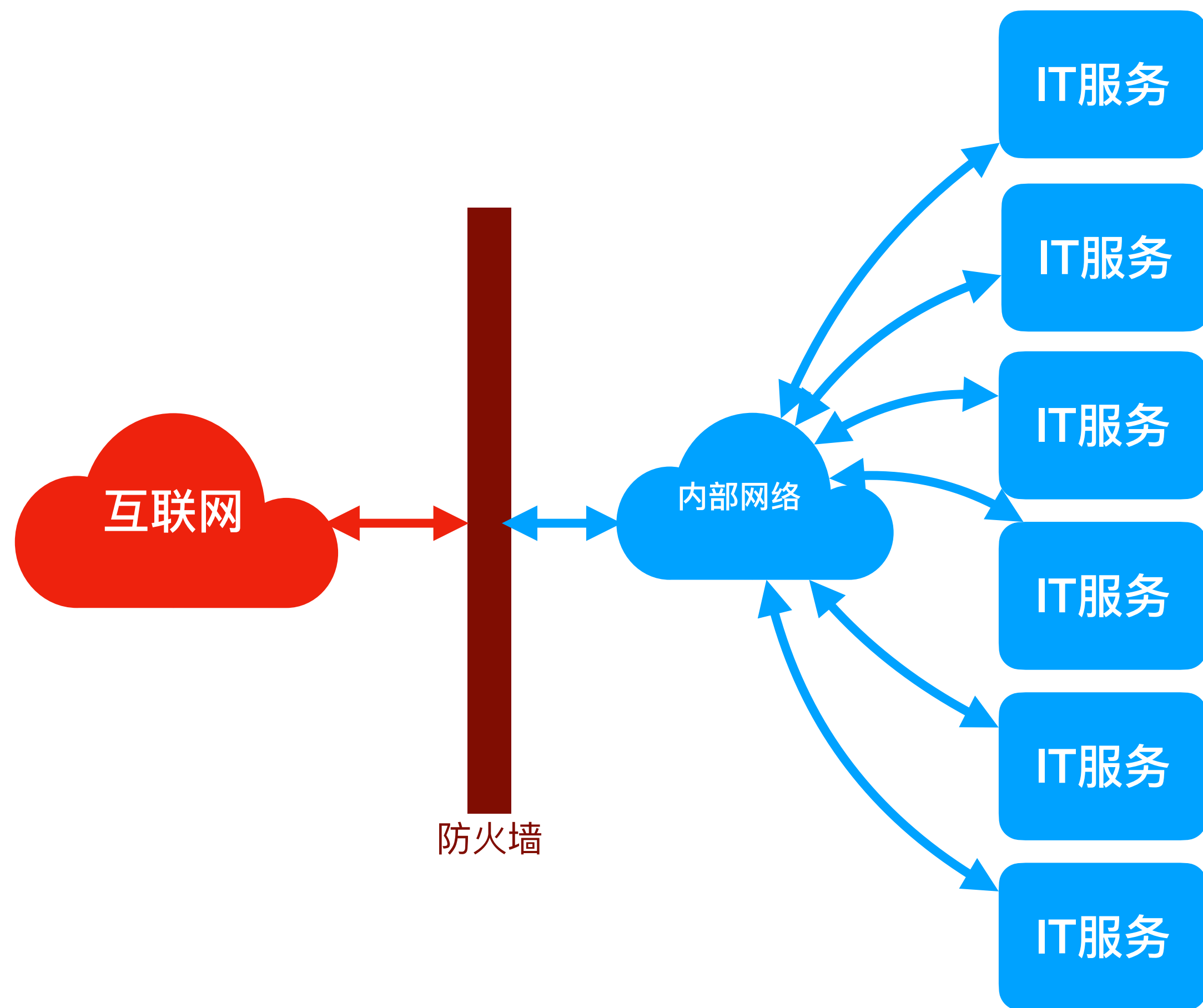
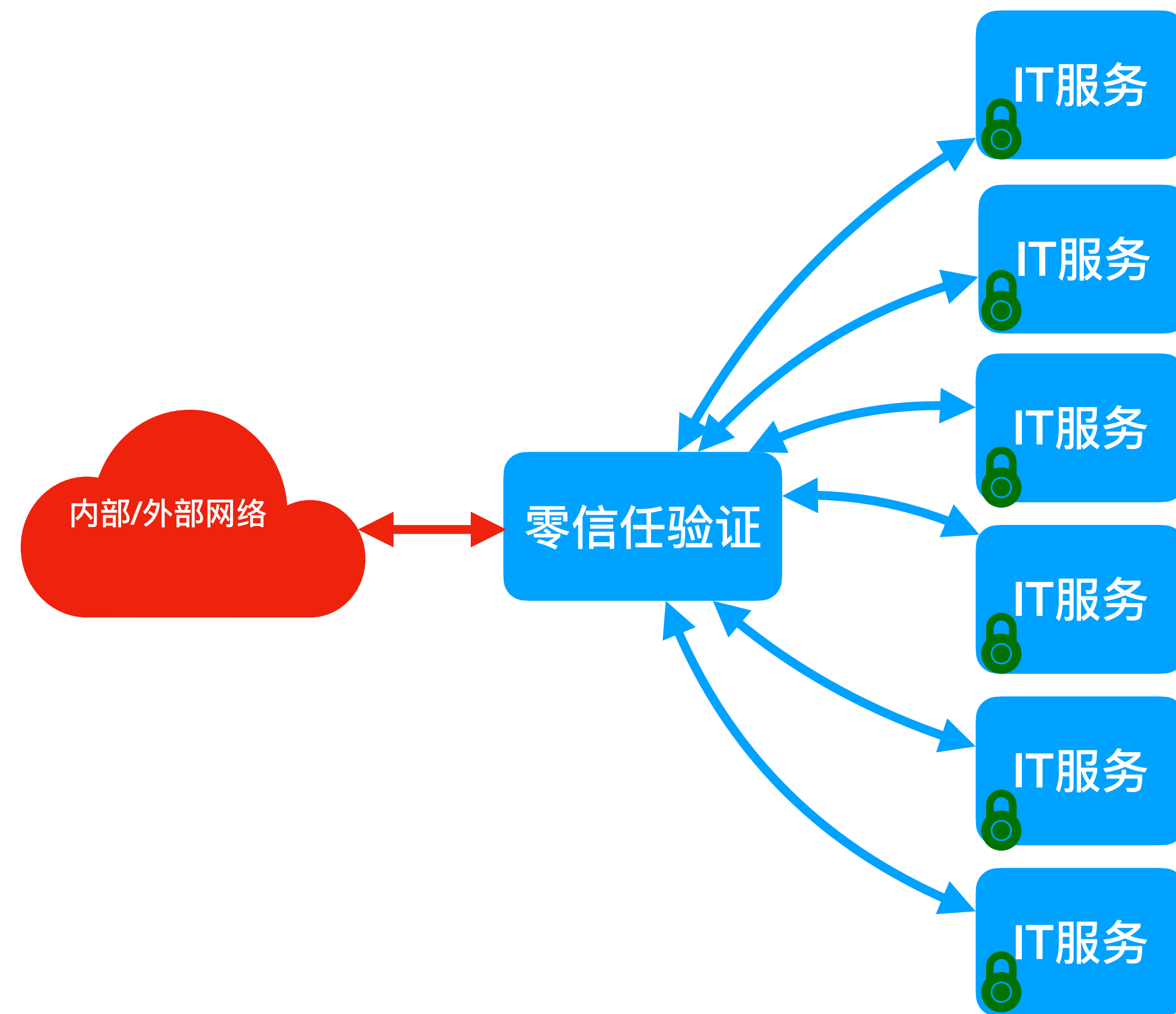


# 零信任(ZERO TRUST)

为什么零信任很重要?



传统信任模型



零信任模型

# 零信任(ZERO TRUST)

## 三个核心原则

- 永不信任，始终验证
  - 对所有访问进行身份验证和授权，包括用户身份、位置、设备、应用等多重信任要素
- 假设出漏洞
  - 通过假设出漏洞，采用更强大的安全措施应对潜在威胁，从而在发生漏洞时将影响降到最低。通过分段访问、减少攻击面、端到端加密，限制爆炸半径
- 应用最低权限访问
  - 零信任遵循最低权限原则(PoLP)，该原则限制任何实体的访问权限，只允许执行其功能所需的最小权限，从而限制实体用户、设备等实体在网络中不必要的广泛活动