

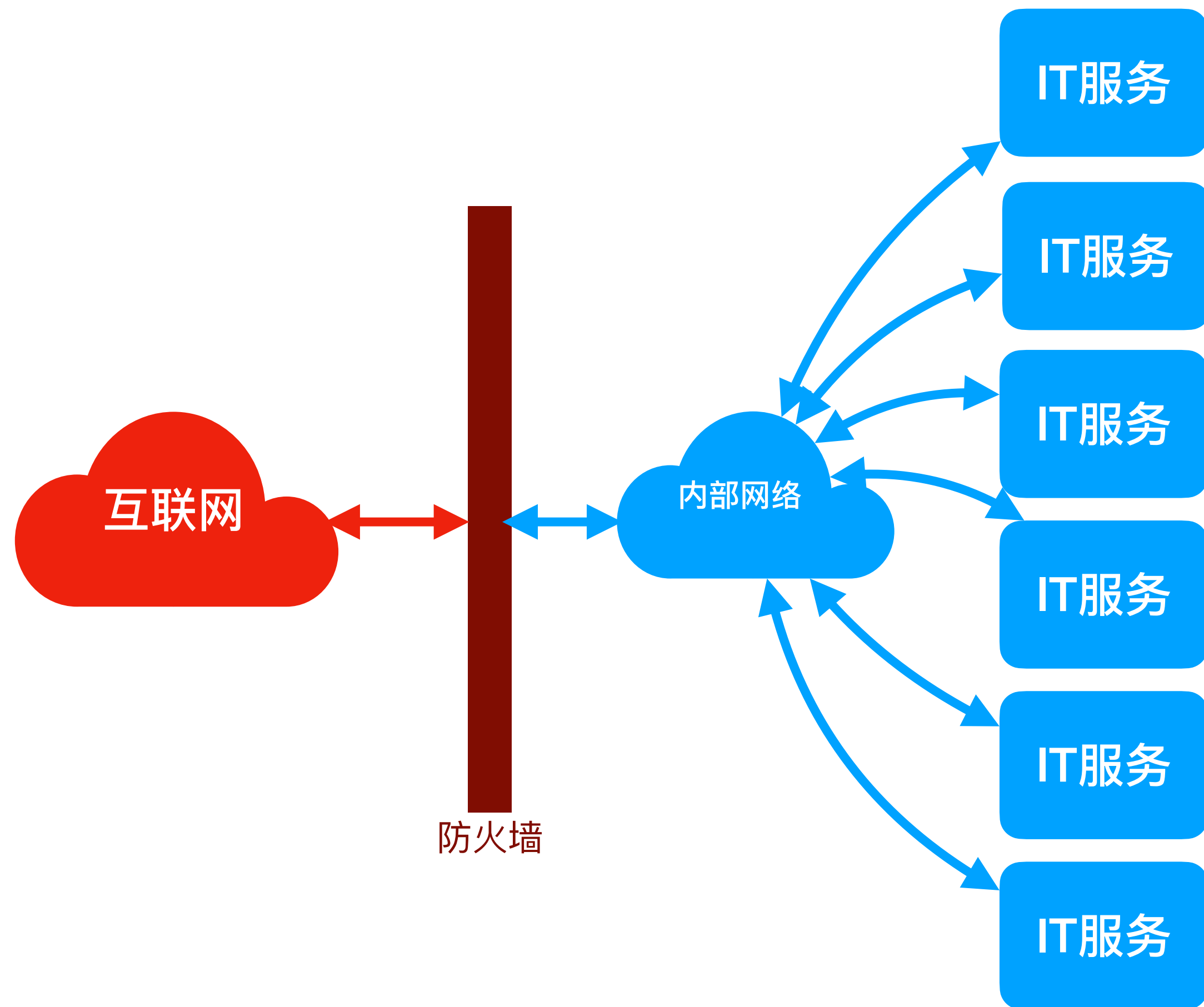
# 零信任(ZERO TRUST)

## 为什么零信任很重要？

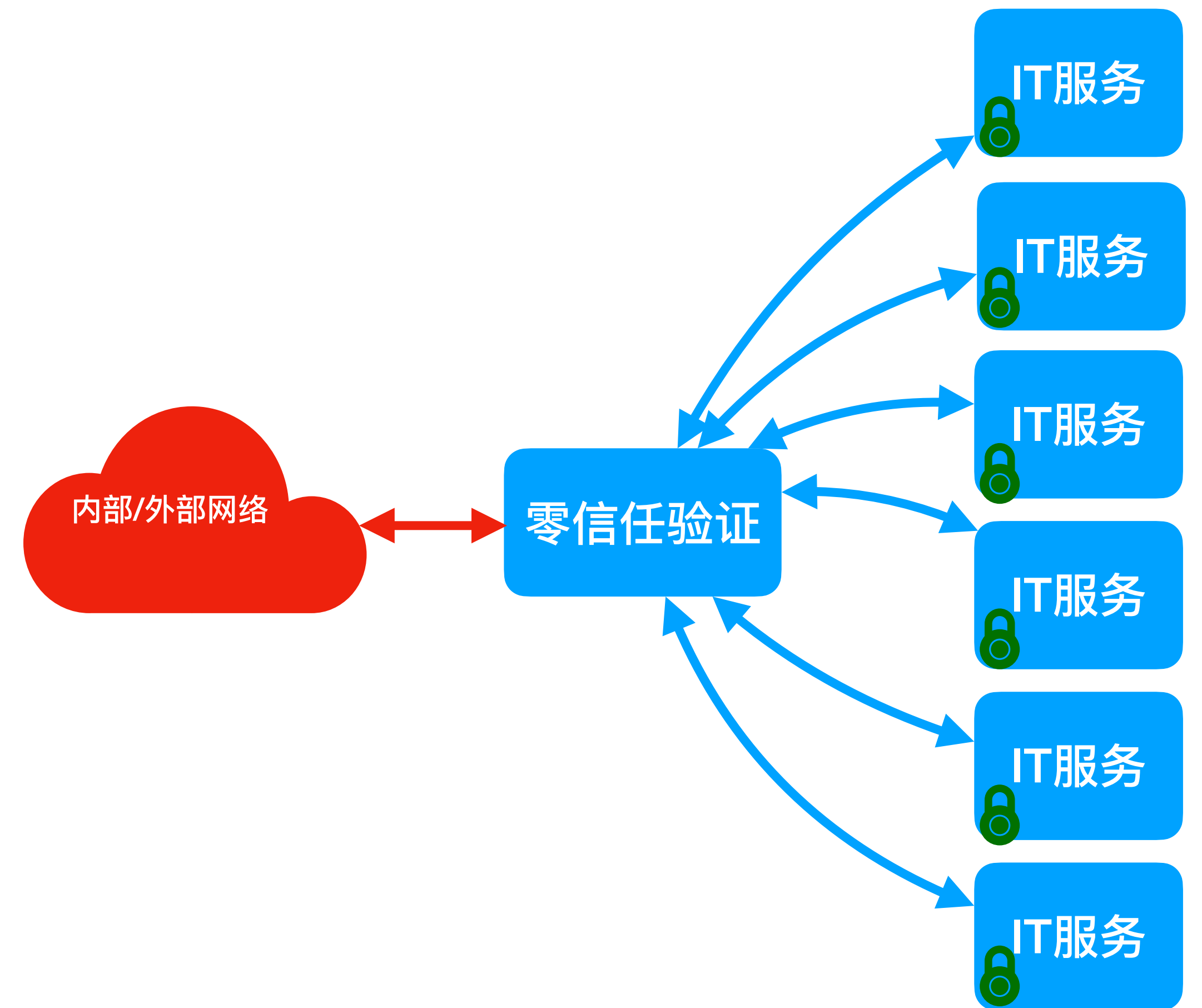
- 威胁环境的变化：传统的网络安全模型假设内部网络是可信的，但随着网络攻击和数据泄漏的不断増加，内部网络也面临着内部/外部威胁，零信任模型不信任任何用户、设备或网络，可以更好应对不断变化的威胁环境
- 移动办公和云计算的普及：随着移动设备的普及和云计算的广泛应用，网络边界变得模糊，传统的网络安全模型已经无法提供足够的保护。零信任模型基于多重身份验证和访问控制，可以在任何位置和设备上实现安全访问
- 数据泄漏和因素保护：零信任模型通过将网络和数据的访问权限精细化，可以减少敏感信息泄漏的风险。他要求对每个用户和应用程序进行身份验证，并根据需要提供最小访问权限，从而保护数据的安全和隐私
- 快速响应和减少损失：零信任模型强调实时验证和授权，可以更快地检测和响应潜在的威胁。通过及时限制访问权限，可以降低潜在攻击的影响并减少损失。零信任模型还能将资产的暴露面最小化，从而将潜在攻击最小化。

# 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