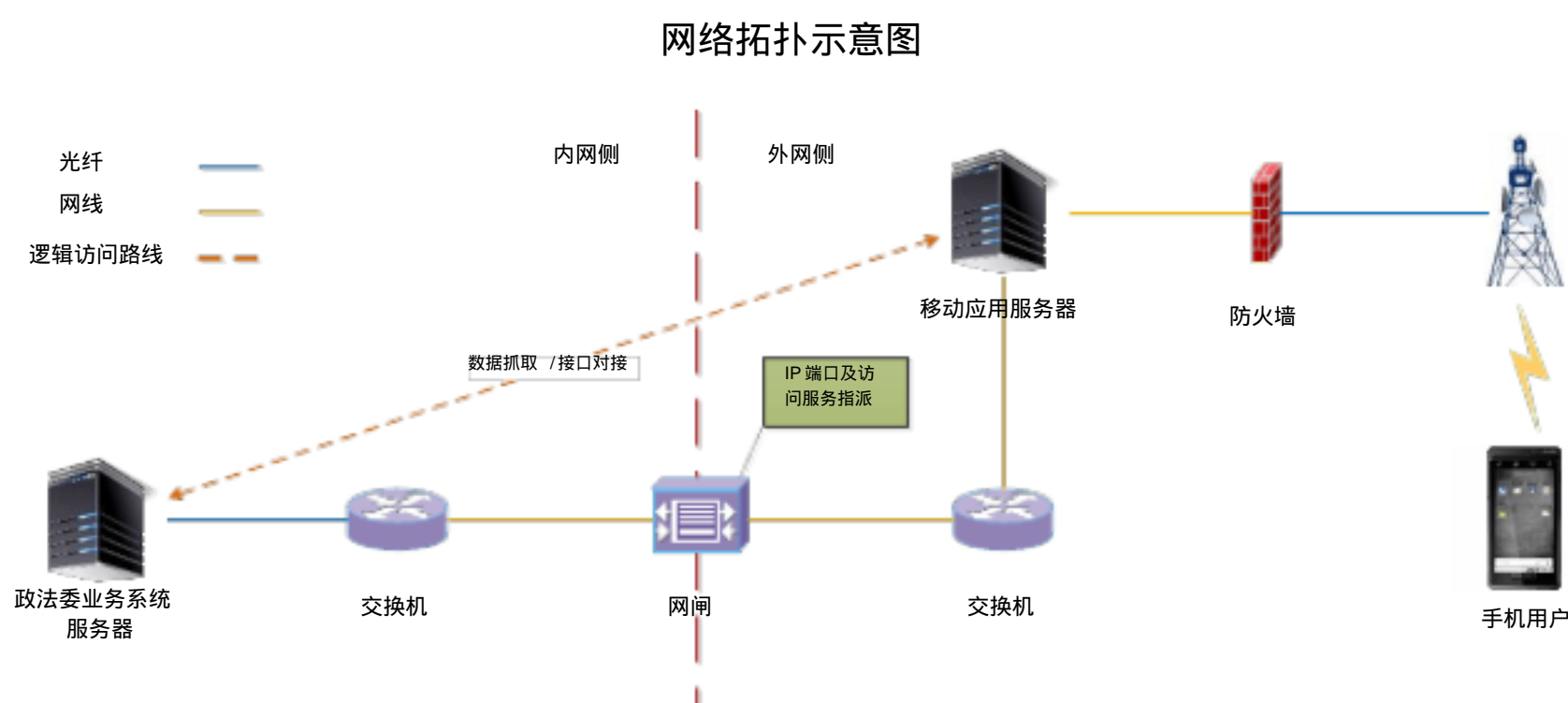


方式一（网闸指派 IP、端口访问）

使用网闸的映射功能，移动 OA 服务器放置于外网侧，由网闸配置其指定访问的内网 IP 及端口的机器所提供的指定服务。

结论：网闸支持配置 IP 端口指定功能即可，安全性较高，外网仅可访问指定服务，数据交互快，用户体验好，实现成本低。



方式二（数据库表同步）

使用两台服务器，分别作为数据抓取服务器和移动应用服务器，数据抓取服务器（简称 B）部署在内网侧，移动应用服务器（简称 A）部署于外网侧，两台服务器具备相同的数据库结构，通过网闸功能实现两台服务器的数据库表摆渡同步完成实时数据交互。

使用移动办公软件时，由 A 服务器发起请求，将请求存储于 A 服务器请求表，通过网闸摆渡同步给 B 的请求表，B 服务器读取请求执行业务或数据访问，将结果存储于 B 服务器的结果表，利用网闸摆渡同步至 A 服务器的结果表，A 服务器利用 ID 读取结果再反馈显

示在手机终端软件中。

结论：须网闸支持相应的数据库同步配置功能， 安全性极高， 外网无法直接访问内网数据及

服务，但页面响应存在延迟，用户体验欠佳，实现成本高。

网络拓扑示意图

