

# SIP协议原理实践篇

## 之 基本SIP实验平台的搭建

51学通信：爱卫生录制

优酷ID：GPRS家园

优酷主页：<http://i.youku.com/aiweisheng>

联系邮箱：[gprshome@163.com](mailto:gprshome@163.com)

# 实验环境及工具说明



## 1 SIP服务器软件：

- 建议采用miniSIPServer

## 2 SIP客户端软件：

- 建议采用eyebeam

## 3 虚拟机软件：

- vmware workstation 6.0

下载链接：<http://pan.baidu.com/s/1jGsQGce>

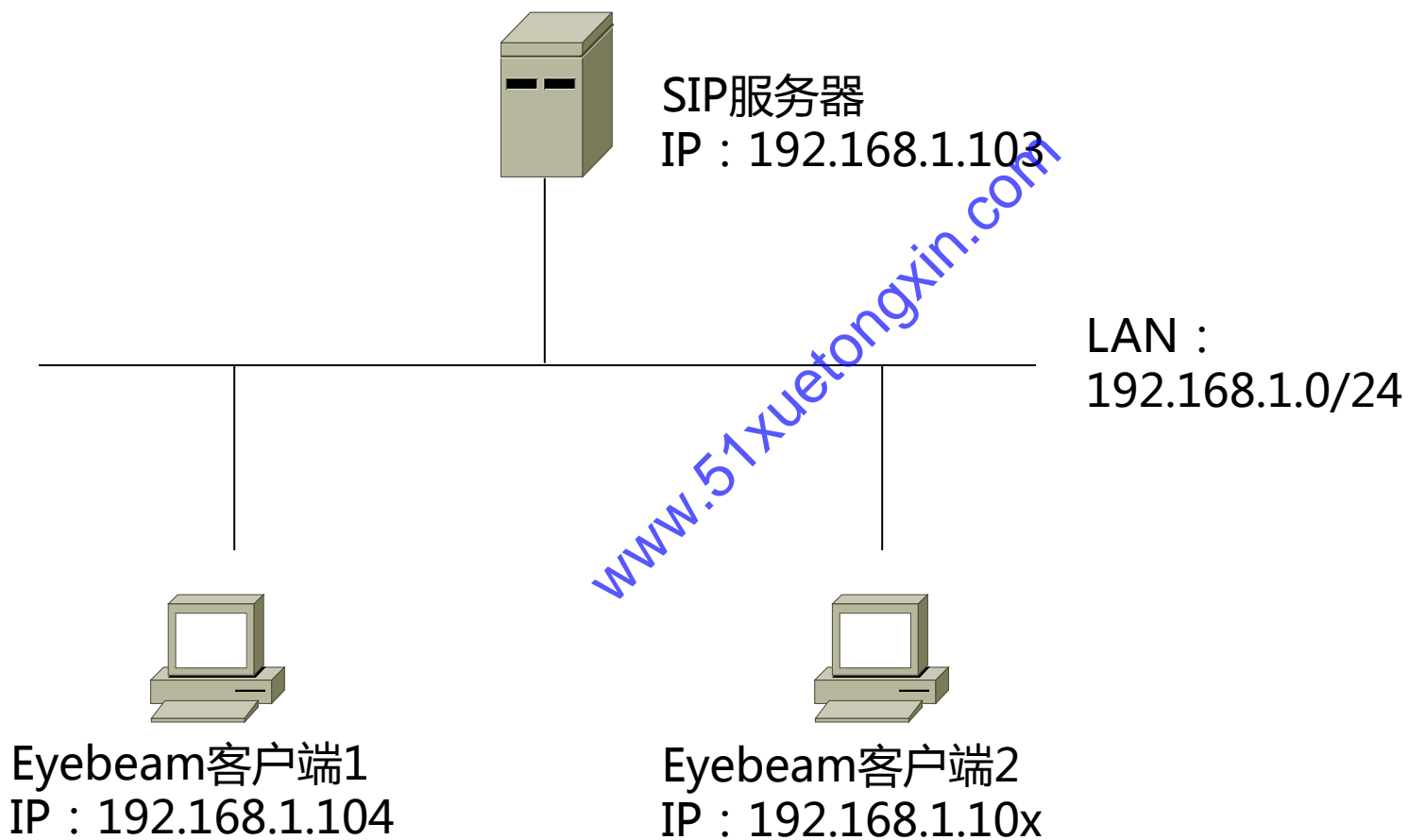
## 4 PC终端要求

- 两台vmware虚拟机，模拟windows操作系统的PC机。并安装eyebeam软件。
- 本机安装miniSIPServer软件。

## 5 网络环境要求

- 需要保证两台vmware虚拟机和本机能够相互ping通，即保证网络层的可达性。

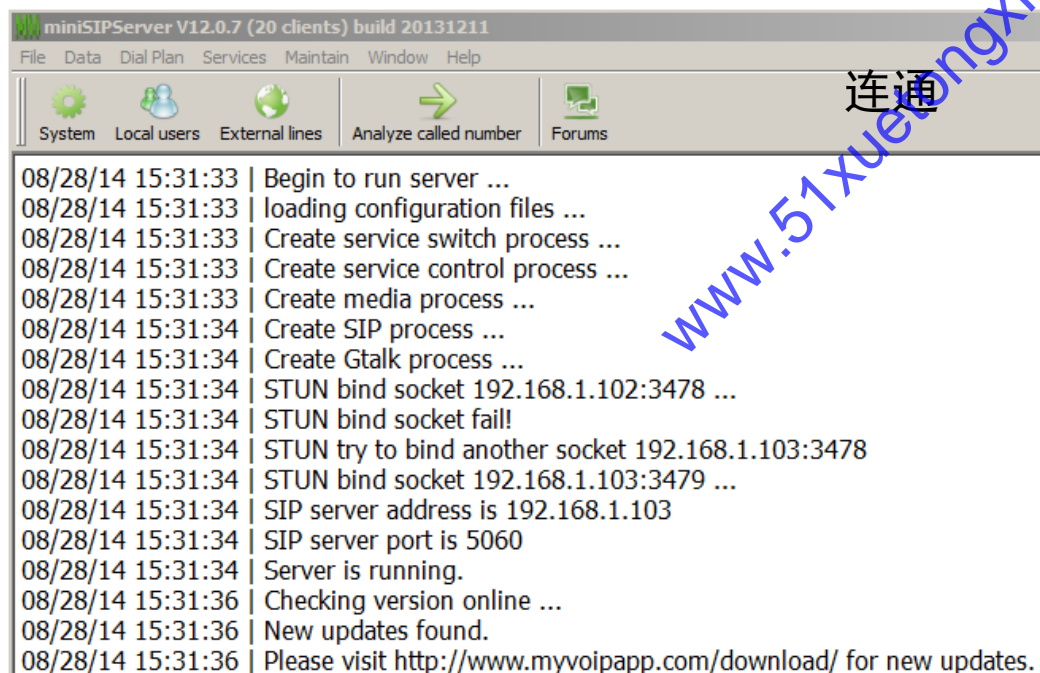
# 基本网络拓扑图



# 实验环境搭建步骤

- 1 设置好虚拟机环境（完成网卡绑定）
- 2 下载上述软件并分别安装。
- 3 测试IP连通性。

miniSIPServer界面：



Eyebeam客户端界面：



# “51学通信” 网站微信公众号

最后，请继续关注我们的微信公众号，获取最新的视频信息。

- 微信公众号：51学通信
- 或搜索微信号：woyaoxuetongxin
- 或扫描以下二维码关注：



51学通信

51学通信网站([www.51xuetongxin.com](http://www.51xuetongxin.com)): 致力打造最佳的移动通信技术学习平台。