

## 实验十一：防火墙日志分析

### 一、实验简介

本实验在实验十的基础上，通过在园区网中部署日志服务器并导入防火墙日志，使管理人员可以通过查看日志了解网络中各种业务的运行状态以及上网用户的行为。。

### 二、实验目的

- 1、掌握 Syslog 日志服务器的创建；
- 2、掌握防火墙接入 Syslog 日志服务器的方法；
- 3、掌握使用 Tableau 进行日志分析的方法。

### 三、实验学时

2 学时

### 四、实验类型

综合型

### 五、实验拓扑

本实验的网络拓扑如图 11-1 所示。在园区网数据中心增加 Syslog 日志服务器。

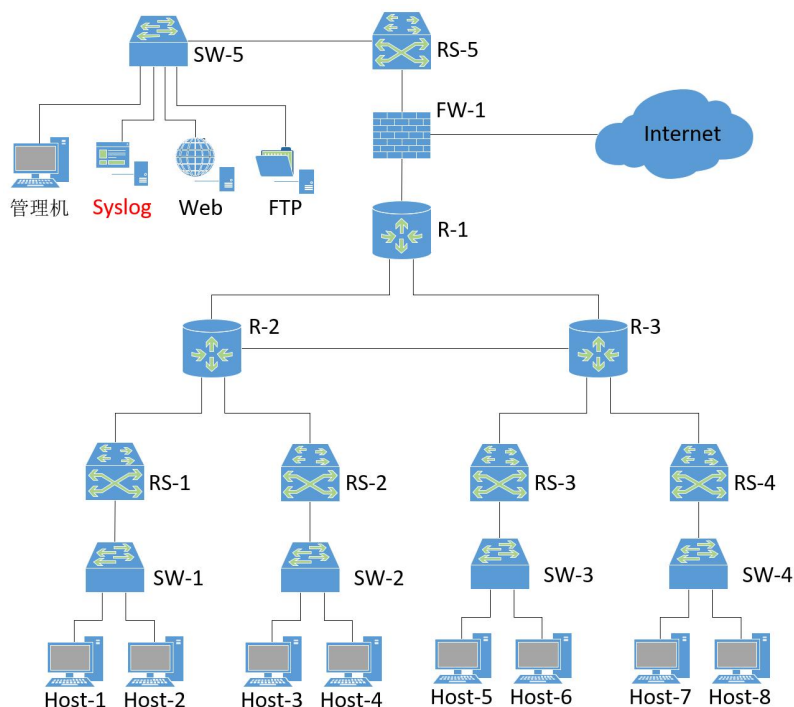


图 11-1 网络拓扑

## 六、实验需求

### 1、硬件

每人一台计算机。

### 2、软件

计算机安装 Windows 10 操作系统、eNSP 网络仿真软件、VirtualBox 虚拟化软件

### 3、网络

实验本身内容需要访问互联网。

### 4、工具

无

## 七、实验步骤

**【提醒】**本实验各步骤具体操作, 由学生自主查阅相关资料完成, 或见本课程参考书《网络运维管理从基础到实战》项目九任务三或《网络运维管理》课程的网站视频 (<https://internet.hactcm.edu.cn/operation/czys/index.html>) 。

本实验共包含 4 个任务, 由学生独立完成。教师在实验课上检查实验完成情况并提出相应问题, 将根据各任务的完成情况 & 回答问题情况进行打分。

### 任务一：部署日志服务器 Syslog（15 分）

**【任务说明】**日志是防火墙在运行过程中输出的信息, 通过查看日志, 管理员可以实时了解网络中各种业务的运行状态以及上网用户的行为。本任务以虚拟机方式创建一台 Syslog 日志服务器并将其接入园区网中。具体步骤如下:

#### 步骤 1: 创建日志服务器虚拟机

在 VirtualBox 中创建一台安装 CentOS 8 操作系统的虚拟机, 并将其命名为 Syslog。网卡连接方式保持默认设置“网络地址转换 (NAT)”。具体操作过程参看前面实验。

#### 步骤 2: 关闭操作系统防火墙以及 SELinux

关闭操作系统防火墙, 并禁止防火墙自动启动。

```
[root@localhost ~]#systemctl stop firewalld
```

```
[root@localhost ~]#systemctl disable firewalld
```

临时关闭 SELinux

```
[root@localhost ~]# setenforce 0
```

永久关闭 SELinux



```
[root@localhost ~]# vi /etc/sysconfig/selinux
```

将文件中的 SELINUX=enforcing 修改为 SELINUX=disabled。

### 步骤 3: 配置 Syslog 日志服务器

CenOS 8 操作系统中已经默认安装了 Rsyslog，此处只需要进行配置即可。

#### (1) 启用 UDP 和 TCP 传输

修改/etc/rsyslog.conf 配置文件，取消以下四行的注释：

```
module(load="imudp") #
input(type="imudp" port="514")
module(load="imtcp") #
input(type="imtcp" port="514")
```

#### (2) 定义 Syslog 日志模板及日志存放位置

在/etc/rsyslog.d 目录中创建一个名为 mytemplate.conf 的文件，在文件中定义一个模板，用来收集客户端（此处为防火墙）发送过来的日志。日志格式为：日志产生时间、主机名、日志标记、日志内容。在 mytemplate.conf 文件中还定义了日志文件存放的位置，此处将日志文件集中存放到/var/log/rsyslog 目录中，日志以客户端设备为单位存储，每天创建一个日志文件。操作如下：

```
[root@localhost ~]# vi /etc/rsyslog.d/mytemplate.conf
//定义一个名为 myFormat 的模板
$ActionFileDefaultTemplate RSYSLOG_TraditionalFileFormat
$template myFormat,"%timestamp% %fromhost% %syslogtag% %msg%\n"
$ActionFileDefaultTemplate myFormat
//将每个客户端（即防火墙）的日志文件存放在以各防火墙 IP 地址命名的目录中，这些目录存放在
/var/log/rsyslog 目录下，日志文件的命名格式是客户端 IP 地址_年-月-日.log。注意，rsyslog 目录需要管
理员手工创建
$template
RemoteLogs,"/var/log/rsyslog/%fromhost-ip%/%fromhost-ip%__%$YEAR%-_%$MONTH%-_%$D
AY%.log"
//不记录本机日志
:fromhost-ip, !isEqual, "127.0.0.1" ?RemoteLogs
```

#### (3) 重启服务使配置生效

重启 rsyslog 服务，使配置生效。

```
# systemctl restart rsyslog.service
```

### 步骤 4: 部署日志服务器 Syslog

将配置好的日志服务器部署到 eNSP 中的园区网数据中心区域，如网络拓扑图所示。配置 Syslog 服务器的 IP 地址，实现各防火墙和日志服务器之间网络可达；



任务二：将防火墙日志引入日志服务器（10 分）

【任务说明】通过配置，使防火墙将自己的日志发给日志服务器。

步骤 1：配置防火墙 FW-1 使用日志服务器记录日志

（1）在防火墙 FW-1 上添加日志服务器信息

通过 Web 方式登录防火墙，在上方导航栏中选择“系统”，点击左侧导航【日志配置】→【日志配置】，在右侧窗口中【配置系统日志】，添加日志服务器地址“172.16.64.21”，端口为“514”（与日志服务器中的配置保持一致），发送接口设置为“LoopBack0”。【配置会话日志】，将日志格式设置为“Syslog”，并将其发送至日志服务器。【配置业务日志】，



图 11-2 在防火墙中进行日志配置

将日志格式设为“Syslog”，如图 11-2 所示。

（2）在安全策略列表中启用日志

在上方导航栏中选择【策略】，点击左侧导航【安全策略】→【安全策略】，在右侧窗口中可以看到【安全策略列表】，如图 11-3 所示。

安全策略列表

+新建安全策略

+新建安全策略组

✖删除

📄复制

↕移动▼

📁插入

📄导出▼

🗑️清除全部命中次数

🟢启用

🔴禁用

📄列定制

📄展开

📄收缩

🔍请输入要查询的内容

➕添加查询项

序号	名称	描述	标签	VLAN ID	源安全...	目的安...	源地址...	目的地址...	用户	服务	应用	时间段	动作
<input type="checkbox"/> 1	allow-all-visit-A			any	any	any	any	any	any	any	any	any	允许
2	default	This i...		any	any	any	any	any	any	any	any	any	禁止

图 11-3 修改安全策略

此处有一条名为 allow-all-visit-A 的策略,这是前期设置的允许所有报文通过的安全策略。

记录流量日志	<input type="button" value="启用"/>
记录策略命中日志	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
记录会话日志	<input checked="" type="checkbox"/> 启用
会话老化时间	<input type="text" value=""/> <1-65535>秒

图 11-4 启用日志记录

点击修改 allow-all-visit-A 策略，启用“记录流量日志”、“记录策略命中日志”、“记录会话日志”。如图 11-4 所示。

(3) 开启防火墙日志中心

```
//防火墙日志中心需要开启才能正常推送日志。  
[FW-1]info-center enable  
//关闭日志在控制台的回显有利于在控制台执行命令操作。  
[FW-1]undo info-center console channel
```

步骤 2：在其他防火墙上进行日志配置

若网络中还有其他防火墙，可参考 FW-1 完成防火墙的日志配置。

步骤 3：在日志服务器上查看日志文件

(1) 查看日志文件的存放

根据前面的设置，我们把各个防火墙的日志以设备为单位放在了日志服务器 Syslog 的 /var/log/rsyslog 目录下。进入 /var/log/rsyslog 目录，可以看到 6 个子目录（假设园区网中有 6 个防火墙），分别用六个防火墙的管理 IP 地址命名（每个设备的日志文件放在独立的目录中）。假设 FW-1 的地址为 10.0.255.100，则进入 10.0.255.100 目录，可以看到防火墙 FW-1 的日志文件，文件名分别为 10.0.255.100\_2021-10-16.log 和 10.0.255.100\_2021-10-17.log，表示分别存放 A-FW-1 在 2021 年 10 月 16 日和 17 日的日志记录，如图 11-5 所示。（注意，此处是基于老师的电脑进行的截图，学生做实验要结合实际情况）

```
[root@localhost ~]# cd /var/log/rsyslog  
[root@localhost rsyslog]# ls  
10.0.255.100  10.0.255.102  10.1.0.1      ← 各设备日志  
10.0.255.101  10.0.255.103  10.1.0.2      文件目录  
[root@localhost rsyslog]# cd 10.0.255.100  
[root@localhost 10.0.255.100]# ls  
10.0.255.100_2021-10-16.log  
10.0.255.100_2021-10-17.log ← A-FW-1的日志文件  
[root@localhost 10.0.255.100]#
```

图 11-5 在日志服务器上查看日志文件的存放



## (2) 查看日志文件的内容

以 FW-1 (10.0.255.10) 的日志文件为例。在查看 A-FW-1 的日志文件内容之前,我们先做以下几步操作,以便于产生一些事件,从而被日志记录:

操作 1: 登录 FW-1 的认证界面,使用错误的用户名(test321)认证,认证失败;

操作 2: 再使用正确的用户名(test)认证,认证成功;

操作 3: 实体主机 A 访问(ping)服务器 Server-1 (172.16.65.10),成功访问。

接下来,查看防火墙 FW-1 的日志文件 10.0.255.100\_2021-10-17.log,其命令为:

```
[root@localhost ~]# vi /var/log/rsyslog/10.0.255.100/10.0.255.100_2021-10-17.log
```

日志文件中包含大量日志记录信息,例如以下三条日志。

//日志记录 1,本记录与用户 test123 登录失败有关

```
Oct 17 08:23:51 A-FW-1 %01CM/5/USER_ACCESSRESULT(s)[294]:
[USER_INFO_AUTHENTICATION]DEVICEMAC:00-e0-fc-07-72-96;DEVICENAME:A-FW-1;USER:
test123;MAC:ff-ff-ff-ff-ff-ff;IPADDRESS:192.168.64.200;TIME:1634459031;ZONE:UTC+0800;
DAYLIGHT:false;ERRCODE:133;RESULT:Authentication fail;AUTHENPLACE:Local;CIB
ID:641;ACCESS TYPE:None;
```

关于日志记录 1 的说明见表-1。

表-1 日志记录 1 的说明

日志内容	说明
Oct 17 08:23:51	日志产生时间,格林尼治时间
A-FW-1	指产生日志的设备
CM/5/USER_ACCESSRESULT	日志消息中的标记。含义:用户上线
USER_INFO_AUTHENTICATION	用户认证信息
DEVICEMAC:00-e0-fc-07-72-96	产生日志的设备的 MAC 地址,即 A-FW-1 的 MAC 地址
DEVICENAME:A-FW-1	产生日志的设备名称: A-FW-1
USER:test123	认证用户名。注意 test123 是错误的用户名
MAC:ff-ff-ff-ff-ff-ff	认证用户 MAC 地址
IPADDRESS:192.168.64.200	认证用户的 IP 地址: 192.168.64.200 (即实体主机 A)
TIME:1634459031	上线时间
ZONE:UTC+0800	时区,东八区,在原时间上+8 小时
DAYLIGHT:false	是否夏令时(否)
ERRCODE:133	错误码是 133
RESULT:Authentication fail	结果:认证失败
AUTHENPLACE:Local	认证位置:本地(A-FW-1 采用本地认证)
CIB ID:641	CIB 编号: 641
ACCESS TYPE:None	接入类型:如果用户上线不成功,则接入类型记录为 None

其他日志记录分析由学生自行完成。

## 任务三: 通过日志文件分析用户上网行为 (15 分)

【任务说明】在本地实体主机上安装 Tableau 数据分析软件,并使用 Tableau 分析从日



志服务器中导出的防火墙日志文件，从而实现对用户上网行为的分析。

### 步骤 1: 明确分析内容

本任务的主要目的是掌握使用 Tableau 分析防火墙日志的基本方法，为了突出重点，此处只分析用户主机 192.168.64.200 在 2021 年 10 月 24 日中访问数据中心各个服务器的频次，从而发现该用户主机访问哪个服务器最多，哪个最少。

### 步骤 2: 在本地主机安装 Tableau

本任务采用 Tableau Desktop 的免费个人版软件，软件获取地址为 <https://www.tableau.com>，下载时需要输入邮箱地址。

双击安装程序进入 Tableau 安装欢迎页面，选择“我已阅读并接受本许可协议的条款”选项，然后点击【安装】按钮开始进行软件安装。安装运行结束，进入“激活 Tableau”界面，选择“立即开始试用”，然后填写姓名、电话、组织等详细信息进行注册。注册完成后，最终出现软件起始工作界面，如图 11-6 所示。



图 11-6 Tableau 软件起始界面

### 步骤 3: 配置防火墙 FW-1 的日志

在使用 Tableau 进行数据分析时，首先需要根据分析目标对采集到的数据进行清洗。为了突出重点并减少清洗数据的成本，此处首先对防火墙 FW-1 的日志进行配置：一是在日志文件中只保存会话日志；二是会话日志格式模板中只显示设备名称、源 IP、目的 IP、发送报文数量、接收报文数量、协议字段的内容。具体操作如下：

(1) 只启用会话日志

以 Web 方式登录防火墙 FW-1。在上方导航栏中选择【策略】，然后点击左侧导航【安全策略】→【安全策略】，在右侧窗口中点击 allow-all-visit-A 策略（见图 11-7），然后只启用“记录会话日志”，如图 11-8 所示。



图 11-7 修改防火墙安全策略



图 11-8 只启用会话日志

(2) 修改“日志配置”并自定义会话日志的格式

为了简化日志内容，此处只将防火墙 A-FW-1 的“会话日志”发送到日志服务器 Syslog。在上方导航栏中选择【系统】，然后点击左侧导航【日志配置】→【日志配置】，在右侧窗口中将【配置系统日志】恢复缺省，如图 11-9 所示。

修改【配置会话日志】内容，将“会话日志内容格式”设置为【自定义】，然后新建 Syslog 日志模板，如图 11-10 所示。

将新建模板命名为“Mytemplate”，【配置模式】选择“表达式”，在左侧的字段列表中点击选择\$hostname、\$srcip、\$dstip、\$sendpackets、\$rcvpackets、\$protocol，则在右侧的“日志格式”框中显示所选中的字段名及顺序，如图 11-11 所示。





图 11-9 修改“日志配置”，只发送会话日志到日志服务器



图 11-10 新建会话日志的格式模板

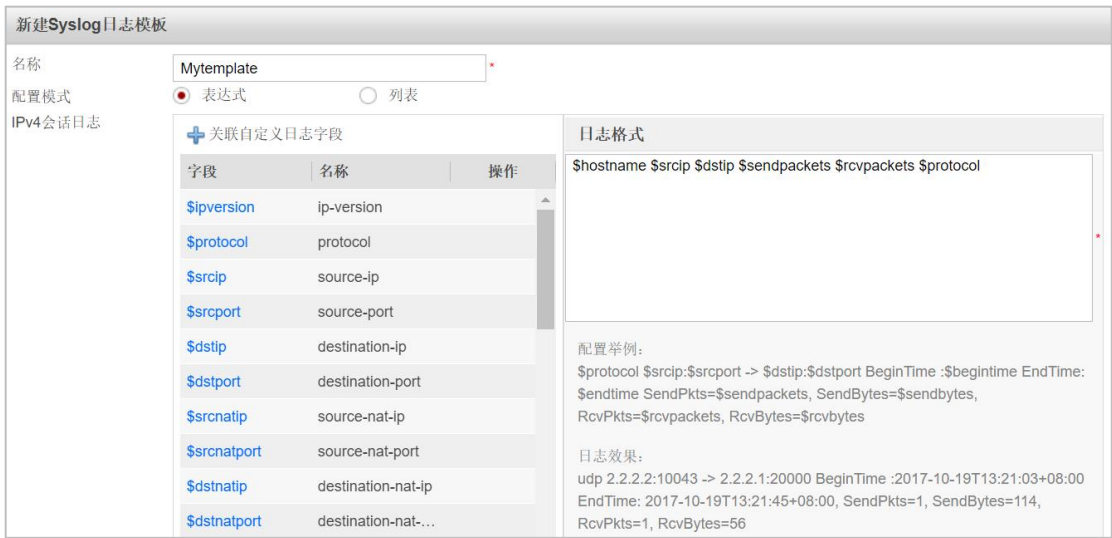


图 11-11 定义新日志模板的字段内容及显示顺序

步骤 4：将防火墙 A-FW-1 的日志文件下载到本地主机

(1) 在本地主机上安装 FileZilla 客户端软件

此处通过 FileZilla 客户端软件，以 FTP 的方式从日志服务器下载防火墙日志到本地计算

机。关于 FileZilla 客户端软件的下载和安装,读者可自行查询相关资料。

(2) 将防火墙 FW-1 的日志文件下载到本地主机

启动 FileZilla 客户端软件,将指定的日志文件下载到本地主机指定的文件夹内。

具体操作略。

步骤 5: 使用 Tableau 软件分析防火墙日志

(1) 打开 Tableau 软件并连接日志文件

启动 Tableau 软件,在左侧的【连接】列表中,点击【到文件】→【文本文件】,如图 11-12 所示,从本地实体主机中选择防火墙 A-FW-1 的 2021 年 10 月 24 日的日志文件“10.0.255.100\_2021-10-24.log”,可以看到日志文件的内容被导入 Tableau,并且自动按照字段进行划分,默认字段名为 F1、F2、F3……,如图 11-13 所示。



图 11-12 点击“文本文件”

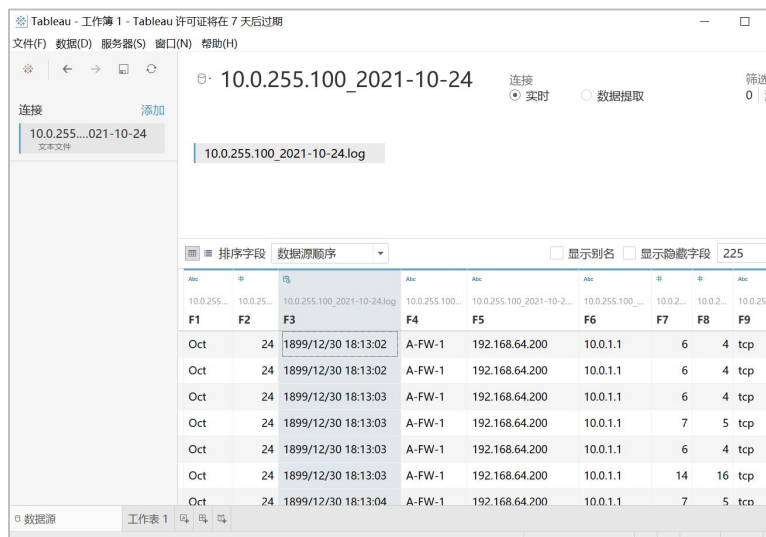


图 11-13 日志文件被导入 Tableau

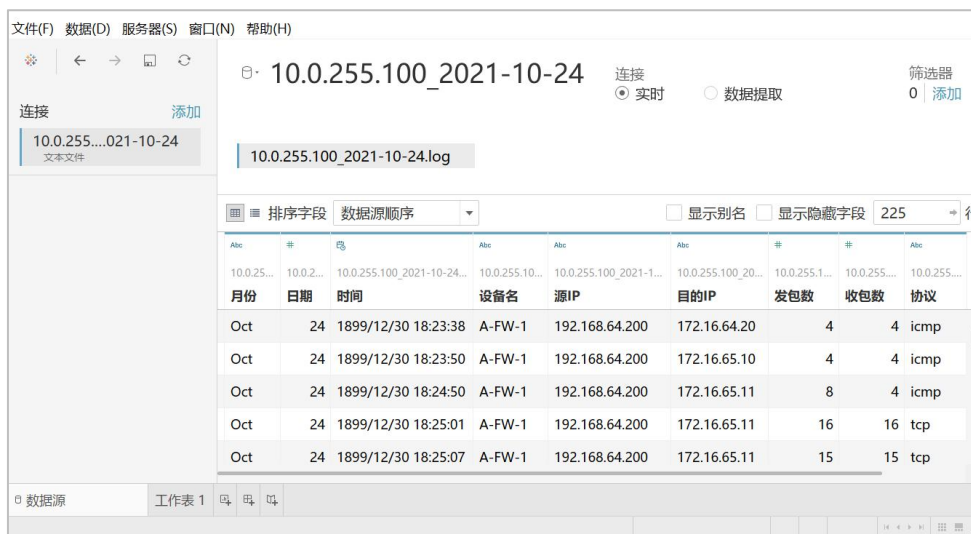


图 11-14 更改每个日志字段的名字

可以手工更改每个字段的名字, 如图 11-14 所示。

## (2) 建立分析图表

点击左下方的【工作表 1】, 将左侧【维度】列表中的“源 IP”字段拖至【筛选器】, 在【筛选器】中只选择 192.168.64.200 (该地址是接入到用户区域的本地实体主机虚拟网卡的 IP 地址), 如图 11-15 所示。然后将“目的 IP”字段分别拖至右侧的【列】和【行】中, 并在【行】中将“目的 IP”的【度量】设置为“计数”, 如图 11-16 所示。

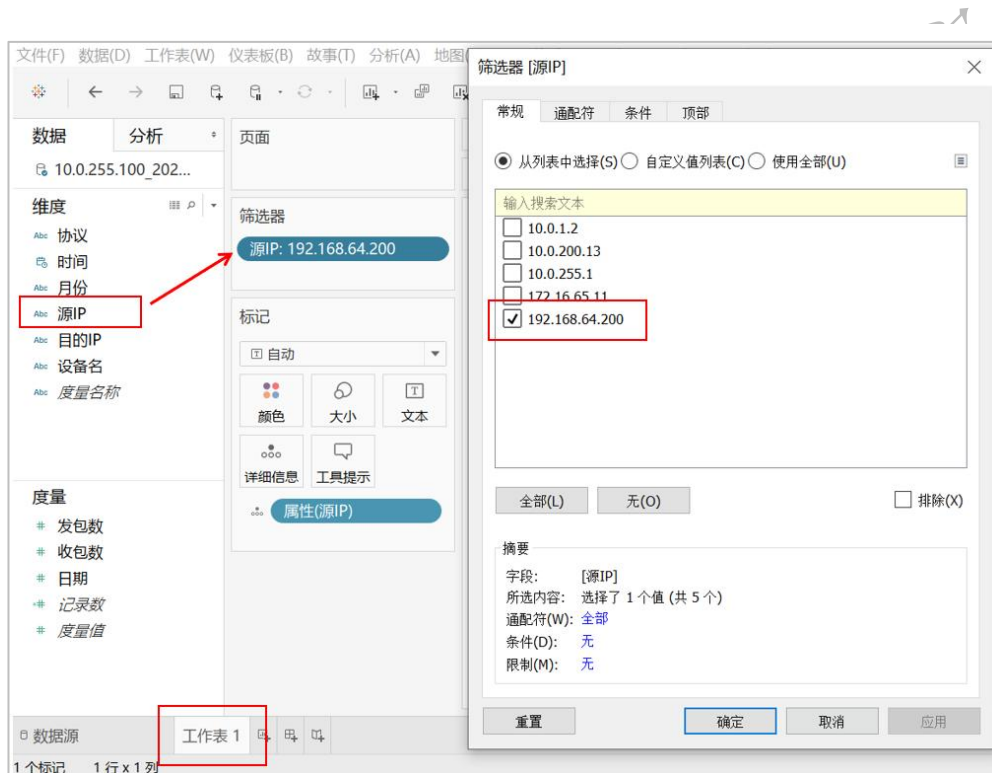


图 11-15 筛选“源 IP”字段, 只选择 192.168.64.200



图 11-16 拖动“目的 IP”字段并进行设置

此时，用户主机 192.168.64.200 访问各服务器的频次以柱状图的形式展示出来，如图 11-17 所示（此处将柱状图的标题更改为“用户主机 192.168.64.200 访问分析”）。可以看到，访问 10.0.1.1（FW-1 的认证界面）的通信是最多的，访问 12.16.65.10 的通信是最少的。

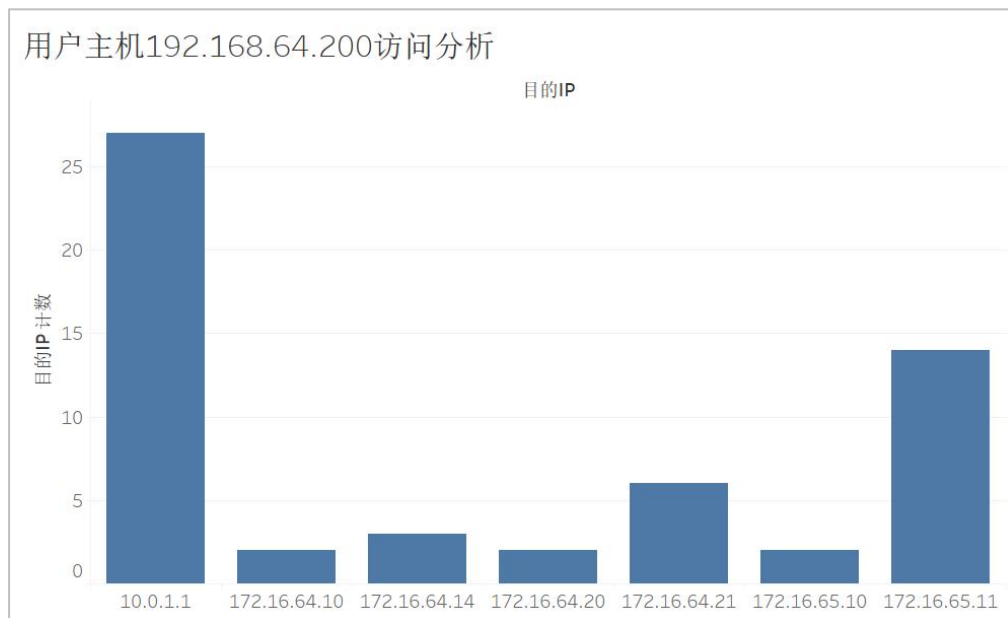


图 11-17 统计分析结果

#### 任务四：自行设计并分析用户上网行为（30 分）

【任务说明】自行设计用户操作行为，结合所采集到的防火墙日志，对用户上网行为进行分析。并将设计内容和分析结果汇报给老师。

要求：

所分析的内容不能和指导书中的案例相同；

说明自己所设计的防火墙日志分析模型、分析内容的设计；

说明数据清洗的内容；

展示并讲解 Tableau 的图形化分析结果；

## 八、思考与讨论

1. 结合本实验谈谈防火墙日志分为哪些类型？本实验中，你进行分析的是哪种类型的日志？
2. 结合本实验的实操操作，总结一下：要想通过防火墙日志分析园区网内用户的某种上网行为，而且以图形化方式显示分析结果，需要做哪些操作？【要求】：举例说

明,从防火墙部署开始说,直到图形化方式显示分析结果。不用说具体命令,只说清楚相关操作即可。

3. 在任务一步骤 4 中,要求将日志服务器部署进园区网,并实现日志服务器与各防火墙之间的路由可达。结合自己的实际操作,总结一下为了实现上述要求,你具体进行了哪些配置?
4. 结合自己的实际操作,在任务二步骤 3,在日志服务器中,查看某个设备的日志记录,并分析其中一条记录的内容。注意,分析的记录内容不要和教材上一样。
5. 结合自己的实际操作,总结归纳并举例说明如何将防火墙的日志信息发送给日志服务器?
6. 试通过抓包分析的方式,分析一下防火墙和日志服务器之间的通信。举例说明,将你设计的抓包点、抓包结果以及你的分析内容汇报给老师。
7. 结合自己的实际操作,总结归纳并举例说明如何将防火墙的日志信息发送给日志服务器?
8. 将你实验中,任务三的结果(图形化方式)展示给老师,并对结果进行说明。

## 九、实验考核(即形成性考核中的“实验实训”考核项目)

1. 学生在老师指定的时间内完成实验,并且当面提交老师检查,回答教师提出的问题。
2. 教师根据学生完成实验情况以及回答问题情况,给本次实验打分。

