**2023年全国职业院校技能大赛**

**GZ073网络系统管理赛项**

**赛题第7套**

**模块B：服务部署**



**目 录**

[一、 Windows初始化环境 1](#_Toc132407982)

[1.默认账号及默认密码 1](#_Toc132407983)

[二、 Windows项目任务描述 1](#_Toc132407984)

[1.拓扑图 1](#_Toc132407985)

[2.网络地址规划 1](#_Toc132407986)

[三、 Windows项目任务清单 2](#_Toc132407987)

[（一）服务器IspSrv上的工作任务 2](#_Toc132407988)

[1. 互联网访问检测服务器 2](#_Toc132407989)

[（二）服务器RouterSrv1上的工作任务 2](#_Toc132407990)

[1. 路由功能 2](#_Toc132407991)

[2. DNS 3](#_Toc132407992)

[3. 虚拟专用网络 3](#_Toc132407993)

[4. 动态地址分配中继服务 3](#_Toc132407994)

[5. RDS 3](#_Toc132407995)

[（三）服务器AppSrv上的工作任务 3](#_Toc132407996)

[1. 万维网服务 3](#_Toc132407997)

[2. WSUS更新服务 4](#_Toc132407998)

[3. DFS 4](#_Toc132407999)

[4. DNS 4](#_Toc132408000)

[5. DHCP 4](#_Toc132408001)

[（四）服务器DCSERVER&SDCSERVER上的工作任务 4](#_Toc132408002)

[1. 活动目录域服务 4](#_Toc132408003)

[2. DFS membe端配置工作任务 5](#_Toc132408004)

[3. NPS（网络策略服务） 5](#_Toc132408005)

[4. 文件共享 5](#_Toc132408006)

[5. RDS 6](#_Toc132408007)

[（五）服务器IOMSrv上的工作任务 6](#_Toc132408008)

[（六）客户端InsideCli上的工作任务 6](#_Toc132408009)

[（七）客户端OutsideCli上的工作任务 6](#_Toc132408010)

[四、 Linux初始化环境 7](#_Toc132408011)

[（一）默认账号及默认密码 7](#_Toc132408012)

[（二）操作系统配置 7](#_Toc132408013)

[五、 Linux项目任务描述 7](#_Toc132408014)

[（一）拓扑图 8](#_Toc132408015)

[（二）网络地址规划 8](#_Toc132408016)

[六、 Linux项目任务清单 9](#_Toc132408017)

[（一）服务器IspSrv工作任务 9](#_Toc132408018)

[1. DHCP 9](#_Toc132408019)

[2. DNS 9](#_Toc132408020)

[3. WEB服务 9](#_Toc132408021)

[（二）服务器RouterSrv上的工作任务 10](#_Toc132408022)

[1. SSH 10](#_Toc132408023)

[2. DHCP RELAY 10](#_Toc132408024)

[3. Squid 10](#_Toc132408025)

[4. IPTABLES 10](#_Toc132408026)

[5. Web Proxy 10](#_Toc132408027)

[6. OpenVPN 11](#_Toc132408028)

[（三）服务器AppSrv上的工作任务 11](#_Toc132408029)

[1. SSH 11](#_Toc132408030)

[2. DHCP 11](#_Toc132408031)

[3. DNS 11](#_Toc132408032)

[4. web服务 11](#_Toc132408033)

[5. RAID5 12](#_Toc132408034)

[6. MAIL 12](#_Toc132408035)

[7. CA（证书颁发机构） 12](#_Toc132408036)

[8. Chrony 13](#_Toc132408037)

[（四）服务器StorageSrv上的工作任务 13](#_Toc132408038)

[1. SSH 13](#_Toc132408039)

[2. DISK 13](#_Toc132408040)

[3. NFS 13](#_Toc132408041)

[4. LDAP 13](#_Toc132408042)

[5. VSFTPD 13](#_Toc132408043)

[6. SAMBA 14](#_Toc132408044)

[7. ShellScript 14](#_Toc132408045)

[（五）服务器IOMSrv工作任务 14](#_Toc132408046)

[（六）客户端OutsideCli和InsideCli工作任务 14](#_Toc132408047)

[1. OutsideCli 14](#_Toc132408048)

[2. InsideCli 15](#_Toc132408049)

# **Windows初始化环境**

默认账号及默认密码

Username: Administrator

Password: ChinaSkill23!

Username: demo

Password: ChinaSkill23!

注：若非特别指定，所有账号的密码均为ChinaSkill23!

# **Windows项目任务描述**

你作为一名技术工程师，被指派去构建一个公司的内部网络，要为员工提供便捷、安全稳定内外网络服务。你必须在规定的时间内完成要求的任务，并进行充分的测试，确保设备和应用正常运行。任务所有规划都基于Windows操作系统，请根据网络拓扑、基本配置信息和服务需求完成网络服务安装与测试，网络拓扑图和基本配置信息如下：

## **1.拓扑图**



## **2.网络地址规划**

服务器和客户端基本配置如下表，各虚拟机已预装系统。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主机名 | 所在域 | 网络地址 | DNS | 网关 |
| DC1 | chinaskills.com | 192.168.100.100/24 | 127.0.0.1 | 192.168.100.254 |
| DC2 | chinaskills.com | 192.168.100.200/24 | 127.0.0.1 | 192.168.100.254 |
| AppSrv | chinaskills.com | 192.168.200.100/24 | 192.168.100.100192.168.100.200 | 192.168.200.254 |
| RouterSrv1 | chinaskills.com | 192.168.100.254/24192.168.0.254/24192.168.200.254/24100.100.100.251/24 | 192.168.100.100 | 无 |
| IspSrv | 保持工作组状态 | 100.100.100.100/24 | 127.0.0.1 | 无 |
| InsideCli | chinaskills.com | 192.168.0.0/24(dhcp) | 192.168.100.100192.168.100.200 | 192.168.0.254 |
| OutsideCli | 保持工作组状态 | 100.100.100.10/24 | 100.100.100.100 | 100.100.100.254 |

# **Windows项目任务清单**

## **（一）服务器IspSrv上的工作任务**

1. **互联网访问检测服务器**
* 为了模拟Internet访问测试，请搭建网卡互联网检测服务。
1. **iSCSI （b6-s2）**
* 创建300G的ISCSI磁盘，存储到F盘目录下的iSCSI文件夹。
* 启用Mutual CHAP认证。
* DC1SERVER为iSCSI客户端，连接成功后，格式化挂载到F盘。
1. **DNS（域名解析服务）**
* 安装 DNS 服务；
* IspSrv作为DNS的的根域
* 创建 test1.com~test50.com，并在所有正向区域中创建一条 A 记录，解析到本机地址。
* 所有无法解析的域名均解析为本机地址

## **（二）服务器RouterSrv1上的工作任务**

1. **路由功能**
* 开启路由转发，为当前实验环境提供路由功能。
1. **DNS**
* 安装及配置 DNS 服务；
* 创建正向区域，添加必要的域名解析记录；
* 配置TXT记录，配置主时间控制服务记录；配置域名反向PTR；
* 为当前域网络创建反向查找区域；
* RouterSrv主DNS服务器。
* 无法解析的域名统一交由IspSrv进行解析
1. **虚拟专用网络**
* 设置L2TP/IPSec，IKE通道采用证书进行验证。
* L2TP通道使用chinaskills.com域内用户进行身份验证，仅允许manager组内用户通过身份证验证。
* 对于 vpn 客户端，请使用范围 192.168.1.200-192.168.1.220/24。
1. **动态地址分配中继服务**
* 安装和配置dhcp relay服务，为办公区域网络提供地址上网。
* DHCP服务器位于DC1和DC2服务器上。
1. **RDS**
* 在 RouterSrv 和 AppSrv 上搭建 RDS 服务；
* RDWeb 服务器设定为 RouterSrv；
* 资源服务器设定为 AppSrv；
* 用户登录成功后可以通过 RDS 运行以下应用：Notepad、Wordpad；
* 内部用户通过“https://app.chiaskills.cn/rdweb/”进行访问，页面无证书警告；
* 在 InsideCli 客户端登录的用户可以直接在开始菜单中找到 RemoteApp 程序。

## **（三）服务器AppSrv上的工作任务**

1. **万维网服务**
* 在RouterSrv2上搭建网站服务器。
* 将访问http://www.chinaskills.com的http的请求重定向到https://www.chinaskills.com站点。
* 网站内容设置为“该页面为www.chinaskills.com测试页！”。
* 将当前web根目录的设置为d:\wwwroot目录。
* 启用windows身份验证，只有通过身份验证的用户才能访问到该站点，manager用户组成员使用IE浏览器打开不提示认证，直接访问。
1. **WSUS更新服务**
* 安装WSUS更新服务，更新补丁目录设置为“c:\wsusbackup”。
* 创建更新组名称为“CHINASKILLS-WSUS”。
* 每天凌晨03:00下发自动更新。
* 更新服务器地址为“http://wsus.chinaskills.cn:8530”。
1. **DFS**
* 在AppSrv上安装及配置 DFS 服务。
* 目录设置在F：\DFSsharedir。
* 配置DFS复制，使用DC1作为次要服务器，复制方式配置为交错拓扑。
* 在F：\DFSsharedir 文件夹内新建所有部门的文件夹。
* 所有部门的用户之可以访问部门内的文件，不可以跨部门访问别的部门文件夹内容。
* Management用户组用户可以访问全局的文件夹。
1. **DNS**
* 安装DNS并配置为辅助DNS服务器；
* RouterSrv为主要DNS服务器，动态复制；
* 定期复制主DNS服务器的记录；
* RouterSrv离线后，自动切换为主要DNS服务器。
1. **DHCP**
* 配置故障转移
*  设置为“热备用服务器”模式；
*  伙伴服务器“SDCserver”为“待机”状态；
*  为备用服务器保留10%的地址；
*  状态切换间隔为60分钟；
*  启用身份验证，密码为“P@ssw0rd”。

## **（四）服务器DCSERVER&SDCSERVER上的工作任务**

1. **活动目录域服务**
* 在DC1和DC2服务器上安装活动目录域服务，并且提升该操作系统为域控制器。
* 设置 PDC 主机为 DC2。
* 活动目录域名为：chinaskills.com。
* 域用户能够使用[username]@csk.cn进行登录。
* 创建一个名为“CSK”的OU，并新建以下域用户和组：

sa01-sa20，请将该用户添加到sales用户组。

ma01-ma10，请将该用户添加到manager用户组。

除manager组，移除关机和重启按钮；

除manager组，移除桌面垃圾桶按钮；

* 禁止客户端电脑显示用户首次登录动画。
* 所有用户的IE浏览器首页设置为“https://www.chinaskills.com”。
* 所有用户都应该收到登录提示信息：标题“登录安全提示：”，内容“禁止非法用户登录使用本计算机。”。
* 域内的所有计算机（除dc外），当dc服务器不可用时，禁止使用缓存登录。
1. **DFS membe端配置工作任务**
* 在DC1和DC2上安装及配置 DFS 服务。
* 目录设置在H：\DFSsharedir。
* 配置交错拓扑。
* 在H：\DFSsharedir 文件夹内新建所有部门的文件夹。
* 所有部门的用户之可以访问部门内的文件，不可以跨部门访问别的部门文件夹内容。
* Management用户组用户可以访问全局的文件夹。
1. **NPS（网络策略服务）**
* 在DC1上安装网络策略服务作为VPN用户登录验证。
* 仅允许L2TP/IPSEC VPN进行VPN连接访问验证。
* 认证、授权日志将存储到DC1上的“C:\NPS\”目录下。
1. **文件共享**
* 创建用户主目录共享文件夹：

本地目录为d:\share\users\，允许所有域用户可读可写。在本目录下为所有用户添加一个以名称命名的文件夹，该文件夹将设置为所有域用户的home目录，用户登录计算机成功后，自动映射挂载到H卷。

禁止用户在该共享文件中创建“\*.exe, \*.bat”文件。

* 创建manager组共享文件夹：

本地目录为d:\ share\managers，仅允许manager用户组成员拥有写入权限，该共享文件对其他组成员不可见。

* 创建public-share公共共享文件夹：

本地目录为d:\ share\public-share，仅允许manager用户组成员拥有写入权限，其他认证用户只读权限。

1. **RDS**
* 在RouterSrv1安装和配置 RDS 服务，用户通过“https://app.chinaskills.com/rdweb”进行访问。
* 该页面无证书警告。
* 用户可以获取以下应用：

 Notepad

## **（五）服务器IOMSrv上的工作任务**

* 通过Windows代理模板，添加DC1Server、DC2Sserver、AppSrv操作系统监控对象，查看运行状态。
* 通过中间件IIS模板，添加IIS监控对象，查看运行状态。
* 通过新增WEB探测对象，监控门户网站http://www.chinaskills.com，查看运行状态。
* 基于AppSrv上的门户网站业务，完成业务拓扑绘制，并在业务大屏上呈现。

## **（六）客户端InsideCli上的工作任务**

* 按照要求将该主机加入到对应区域的域。
* 设置电源配置，以便客户端在通电的情况下，永不进入睡眠。
* 该客户端用于测试用户登录，Profiles，文件共享，安全策略和RDS等功能。

## **（七）客户端OutsideCli上的工作任务**

* 该主机不允许加入域。
* 添加一个名为Connect-VPN 的VPN拨号器，用于连接到chinaskills.com域网络，不记录用户名称密码信息。
* 设置电源配置，以便客户端在通电的情况下，永不进入睡眠。
* 该客户端用于测试用户登录，Profiles，文件共享，安全策略和RDS等功能。

# **Linux初始化环境**

## **（一）默认账号及默认密码**

Username: root

Password: ChinaSkill23!

Username: skills

Password: ChinaSkill23!

注：若非特别指定，所有账号的密码均为 ChinaSkill23!

## **（二）操作系统配置**

所处区域：CST + 8

系统环境语言：English US (UTF-8)

键盘：English US

注意：当任务是配置TLS，请把根证书或者自签名证书添加到受信任区。

控制台登陆后不管是网络登录还是本地登录 ，都按下方欢迎信息内容显示

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

ChinaSkills 2023–CSK

Module C Linux

>>hostname<<

>>System Version<<

>> TIME <<

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# **Linux项目任务描述**

你作为一个Linux的技术工程师，被指派去构建一个公司的内部网络，要为员工提供便捷、安全稳定内外网络服务。你必须在规定的时间内完成要求的任务，并进行充分的测试，确保设备和应用正常运行。任务所有规划都基于Linux操作系统，请根据网络拓扑、基本配置信息和服务需求完成网络服务安装与测试，网络拓扑图和基本配置信息如下：

## **（一）拓扑图**



## **（二）网络地址规划**

服务器和客户端基本配置如下表，各虚拟机已预装系统。

**ISPSRV（UOS）**

* + - * 完全限定域名：ispsrv
			* 普通用户/登录密码：skills/ChinaSkill23
			* 超级管理员/登录密码：root/ChinaSkill23
			* 网络地址/掩码/网关：81.6.63.100/24/无

**AppSrv(Centos)**

* + - * 完全限定域名：appsrv.chinaskills.cn
			* 普通用户/登录密码：skills/ChinaSkill23
			* 超级管理员/登录密码：root/ChinaSkill23
			* 网络地址/掩码/网关：192.168.100.100/24/192.168.100.254

**IOMSrv(Centos)**

* + - * 网络地址/掩码/网关：192.168.100.150/24/192.168.100.254

**STORAGESRV****(Centos)**

* + - * 完全限定域名：storagesrv.chinaskills.cn
			* 普通用户/登录密码：skills/ChinaSkill23
			* 超级管理员/登录密码：root/ChinaSkill23
			* 网络地址/掩码/网关：192.168.100.200/24/192.168.100.254

**ROUTERSRV(Centos)**

* + - * 完全限定域名：routersrv.chinaskills.cn
			* 普通用户/登录密码：skills/ChinaSkill23
			* 超级管理员/登录密码：root/ChinaSkill23
			* 网络地址/掩码/网关： 192.168.100.254/24/无、192.168.0.254/24/无、81.6.63.254/24/无

**INSIDECLI(Centos)**

* + - * 完全限定域名：insidecli.chinaskills.cn
			* 普通用户/登录密码：skills/ChinaSkill23
			* 超级管理员/登录密码：root/ChinaSkill23
			* 网络地址/掩码/网关：DHCP From AppSrv

**OUTSIDECLI（UOS）**

* + - * 完全限定域名：outsidecli.chinaskills.cn
			* 普通用户/登录密码：skills/ChinaSkill23
			* 超级管理员/登录密码：root/ChinaSkill23
			* 网络地址/掩码/网关：DHCP From IspSrv

# **Linux项目任务清单**

## **（一）服务器IspSrv工作任务**

1. **DHCP**
	* + - 为OutsideCli客户端网络分配地址，地址池范围：81.6.63.110-81.6.63.190/24；
			- 域名解析服务器：按照实际需求配置DNS服务器地址选项；
			- 网关：按照实际需求配置网关地址选项；
2. **DNS**
	* + - 安装BIND9；
			- 配置为DNS根域服务器；
			- 其他未知域名解析,统一解析为该本机IP；
			- 创建正向区域“chinaskills.cn”；
				* 类型为Slave；
				* 主服务器为“AppSrv”；
3. **WEB服务**
	* + - 安装nginx软件包；
			- 配置文件名为ispweb.conf，放置在/etc/nginx/conf.d/目录下；
			- 网站根目录为/mut/crypt（目录不存在需创建）；
			- 启用FastCGI功能，让nginx能够解析php请求；
			- index.php内容使用Welcome to 2023 Computer Network Application contest!

## **（二）服务器RouterSrv上的工作任务**

1. **SSH**
	* + - 工作端口为2021；
			- 只允许用户user01，密码ChinaSkill21登录到router。其他用户（包括root）不能登录，创建一个新用户，新用户可以从本地登录，但不能从ssh远程登录。
			- 通过ssh登录尝试登录到RouterSrv，一分钟内最多尝试登录的次数为3次，超过后禁止该客户端网络地址访问ssh服务。
			- 记录用户登录的日志到/var/log/ssh.log，日志内容要包含：源地址，目标地址，协议，源端口，目标端口。
2. **DHCP RELAY**
	* + - 安装DHCP中继；
			- 允许客户端通过中继服务获取网络地址；
3. **Squid**
	* + - 安装squid服务，开启路由转发，为当前实验环境提供路由功能；
4. **IPTABLES**
	* + - 添加必要的网络地址转换规则，使外部客户端能够访问到内部服务器上的dns、mail、web和ftp服务。
			- INPUT、OUTPUT和FOREARD链默认拒绝（DROP）所有流量通行。
			- 配置源地址转换允许内部客户端能够访问互联网区域。
5. **Web Proxy**
	* + - 安装Nginx组件；
				* 配置文件名为proxy.conf，放置在/etc/nginx/conf.d/目录下；
				* 为www.chinaskills.cn配置代理前端，通过HTTPS的访问后端Web服务器；
				* 后端服务器日志内容需要记录真实客户端的IP地址。
				* 缓存后端Web服务器上的静态页面。
			- 创建服务监控脚本：/shells/chkWeb.sh
				* 编写脚本监控公司的网站运行情况；
				* 脚本可以在后台持续运行；
				* 每隔5S检查一次网站的运行状态，如果发现异常尝试3次；
				* 如果确定网站无法访问，则返回用户“网站正在维护中，请您稍后再试”的页面。
6. **OpenVPN**
	* + - VPN 客户端只能与 InsideCli 客户端网段通信，允许访问 StorageSrv 主机上的
			- SAMBA 服务，允许访问 AppSrv 上的 dns 服务；
			- VPN 客户端可使用的地址范围是 ：172.16.0.100-172.16.0.120/24；
			- 在 OutsideCli 上创建连接服务“openvpn@csk.services”。

## **（三）服务器AppSrv上的工作任务**

1. **SSH**
	* + - 安装SSH，工作端口监听在2101。
			- 仅允许InsideCli客户端进行ssh访问，其余所有主机的请求都应该拒绝。
			- 在cskadmin用户环境下可以免秘钥登录，并且拥有root控制权限。
2. **DHCP**
	* + - 为InsideCli客户端网络分配地址，地址池范围：192.168.0.110-192.168.0.190/24；
			- 域名解析服务器：按照实际需求配置DNS服务器地址选项；
			- 网关：按照实际需求配置网关地址选项；
			- 为InsideCli分配固定地址为192.168.0.190/24。
3. **DNS**
	* + - 为chinaskills.cn域提供域名解析。
			- 为www.chinaskills.cn、download.chinaskills.cn和mail.chinaskills.cn提供解析。
			- 启用内外网解析功能，当内网客户端请求解析的时候，解析到对应的内部服务器地址，当外部客户端请求解析的时候，请把解析结果解析到提供服务的公有地址。
			- 请将IspSrv作为上游DNS服务器，所有未知查询都由该服务器处理。
4. **web服务**
	* + - 安装web服务；
				* 服务以用户webuser系统用户运行；
				* 限制web服务只能使用系统800M物理内存；
				* 全站点启用TLS访问，使用本机上的“CSK Global Root CA”颁发机构颁发，网站证书信息如下：

C = CN

ST = China

L = BeiJing

O = skills

OU = Operations Departments

CN = [\*.chinaskills.co](http://www.skbt.cn)m

* + - * + 客户端访问https时应无浏览器（含终端）安全警告信息；
				+ 当用户使用http访问时自动跳转到https安全连接；
			* 搭建www.chinaskills.cn站点；
				+ 网页文件放在StorgeSrv服务器上；
				+ 在StorageSrv上安装MariaDB，在本机上安装PHP，发布WordPress网站；
				+ MariaDB数据库管理员信息：User: root/ Password: Chinaskill23!。
			* 创建网站download.chinaskills.cn站点;
				+ 仅允许ldsgp用户组访问；
				+ 网页文件存放在StorageSrv服务器上；
				+ 在该站点的根目录下创建以下文件“test.mp3, test.mp4, test.pdf”，其中test.mp4文件的大小为100M，页面访问成功后能够列出目录所有文件。
				+ 作安全加固，在任何页面不会出现系统和WEB服务器版本信息。
1. **RAID5**
	* + - * 在虚拟机上添加 4 个 1G 的硬盘；
				* 创建 raid5，其中一个作为热备盘, 设备名为 md0;
				* 将 md0 设置为 LVM，设备为/dev/vg01/lv01；
				* 格式化为 ext4 文件系统;
				* 开机自动挂载到/data 目录。
2. **MAIL**
	* + - 安装配置postfix和dovecot，启用imaps和smtps，并创建测试用户mailuser1和mailuser2。
			- 使用mailuser1@chinaskills.cn的邮箱向mailuser2@chinaskills.cn的邮箱发送一封测试邮件，邮件标题为“just test mail from mailuser1”, 邮件内容为“hello , mailuser2”。
			- 使用mailuser2@chinaskills.cn的邮箱向mailuser1@chinaskills.cn的邮箱发送一封测试邮件，邮件标题为“just test mail from mailuser2”, 邮件内容为“hello , mailuser1”。
			- 添加广播邮箱地址all@chinaskills.cn，当该邮箱收到邮件时，所有用户都能在自己的邮箱中查看。
			- 使用https://mail.chinaskills.cn网站测试邮件发送与接收。
3. **CA（证书颁发机构）**
	* + - CA根证书路径/csk-rootca/csk-ca.pem；
			- 签发数字证书，颁发者信息：(仅包含如下信息)

C = CN

ST = China

L = BeiJing

O = skills

OU = Operations Departments

CN = CSK Global Root CA

1. **Chrony**
	* + - 配置为全网提供时间同步服务器
			- 为除本机外的所有主机提供时间同步服务
			- 使用ntpdate命令每隔5分钟同步一次时间。

## **（四）服务器StorageSrv上的工作任务**

1. **SSH**
	* + - 安装openssh组件；
			- 创建的user01 、 user02用户允许访问ssh服务；
			- 服务器本地root用户不允许访问；
			- 修改SSH服务默认端口，启用新端口3358；
			- 添加用户user01 user02 到sudo组；用于远程接入，提权操作。
2. **DISK**
	* + - 添加大小均为10G的虚拟磁盘，配置raid-5磁盘。
			- 创建LVM命名为/dev/vg01/lv01，大小为100G，格式化为ext4，挂在到本地目录/webdata，在分区内建立测试空文件disk.txt。
3. **NFS**
	* + - 共享/webdata/目录；
			- 用于存储AppSrv主机的WEB数据；
			- 仅允许AppSrv主机访问该共享。
4. **LDAP**
	* + - 安装slapd,为samba服务提供账户认证；
			- 创建chinaskills.cn目录服务，并创建用户组ldsgp ,将zsuser、lsusr、wuusr。
5. **VSFTPD**
	* + - 禁止使用不安全的FTP，请使用“CSK Global Root CA”证书颁发机构，颁发的证书，启用FTPS服务；
			- 用户webadmin，登录ftp服务器，根目录为/webdata/；
			- 登录后限制在自己的根目录;
			- 允许WEB管理员上传和下载文件，但是禁止上传后缀名为.doc .docx .xlsx的文件。
			- 限制用户的下载最大速度为100kb/s；最大同一IP在线人数为2人；
				* 用于通过工具或者浏览器下载的最大速度不超过 100kb/s
				* 一个IP地址同时登陆的用户进程/人数不超过2人。
6. **SAMBA**
	* + - 创建samba共享，本地目录为/data/share1，要求：
				* 共享名为share1。
				* 仅允许zsuser用户能上传文件。
			- 创建samba共享，本地目录为/data/public，要求：
				* 共享名为public。
				* 允许匿名访问。
				* 所有用户都能上传文件。
7. **ShellScript**
	* + - 编写添加用户的脚本,存储在/shells/userAdd.sh目录；
			- 当有新员工入职时，管理员运行脚本为其创建公司账号;
			- 自动分配客户端账号、公司邮箱、samba目录及权限、网站账号等;
			- 以userAdd lifei的方式运行脚本，lifei为举例的员工姓名。

## **（五）服务器IOMSrv工作任务**

* + - * 图形界面登陆IOMSrv运维平台，登陆地址http://172.16.100.150；
			* 通过Linux代理模板，添加StorageSrv、AppSrv操作系统监控对象，查看运行状态；
			* 通过中间件Nginx模板，添加Nginx监控对象，查看运行状态；
			* 通过中间件MySQL数据库Agent模板，添加Mariadb监控对象，查看运行状态；
			* 通过新增WEB探测对象，监控门户网站www.chinaskills.cn，查看运行状态；
			* 基于AppSrv上的门户网站业务，完成业务拓扑绘制，并在业务大屏上呈现。

## **（六）客户端OutsideCli和InsideCli工作任务**

1. **OutsideCli**
	* + - 作为DNS服务器域名解析测试的客户端，安装nslookup、dig命令行工具;
			- 作为网站访问测试的客户端，安装firefox浏览器, curl命令行测试工具;
			- 作为SSH远程登录测试客户端，安装ssh命令行测试工具;
			- 作为SAMBA测试的客户端，使用图形界面文件浏览器测试, 并安装smbclient工具;
			- 作为FTP测试的客户端，安装lftp命令行工具；
			- 作为防火墙规则效果测试客户端，安装ping命令行工具。
			- 截图的时候请使用上述提到的工具进行功能测试。
2. **InsideCli**
	* + - 作为DNS服务器域名解析测试的客户端，安装nslookup、dig命令行工具;
			- 作为网站访问测试的客户端，安装firefox浏览器, curl命令行测试工具;
			- 作为SSH远程登录测试客户端，安装ssh命令行测试工具;
			- 作为SAMBA测试的客户端，使用图形界面文件浏览器测试, 并安装smbclient工具;
			- 作为FTP测试的客户端，安装lftp命令行工具；
			- 作为防火墙规则效果测试客户端，安装ping命令行工具。
			- 截图的时候请使用上述提到的工具进行功能测试。