

在两大流行平台部署各种类型服务器

Linux 部署各种类型服务器

(适用于 CentOS8 | RHEL8)

RHEL8|Centos8 部署服务器

RAID 与 LVM 技术

Iptables 与 firewalld 防火墙技术

Web 服务器

静态 web 服务器部署

- Apache 服务器

动态 web 服务器部署

- LNMP 架构
- LAMP 架构

文件服务器

Vsftpd 传输服务器

Samba|NFS 文件共享服务器

TFTP 服务器

DHCP 服务器

DNS 服务器

Bind 域名解析服务

邮件系统服务器

Postfix 部署

Dovecot 部署

网络存储服务器

iSCSI 服务器

数据库服务器

MariaDB 数据库

MySQL 数据库

Redis 数据库

自动化安装服务器部署

PEX+Kickstart

自动化运维实现

Ansible

SSH 服务器

集群服务器

VPN 服务器

内网穿透服务

基于 frp 的内网穿透服务

基于 Ngrok 的内网穿透服务

基于 NATAPP 的内网穿透服务

NAT 端口转发服务器

Firewalld 端口转发

Firewalld 伪装

windows Server2019 各种服务器部署

(基于 PowerShell 命令)

AD RMS (Active Directory Rights Management Service)

AD FS (Active Directory 联合身份验证服务器)

AD LDS (Active Directory 轻型目录服务)

AD DS (Active Directory 与服务)

AD CS (Active Directory 证书服务)

DHCP 服务器

DNS 服务器

Hyper-V 服务器

Web 服务器 (IIS)

Windows Server 更新服务

Windows 部署服务

传真服务

打印和文件服务

批量激活服务

设备运行状况证明

网络策略和访问服务

网络控制服务器

文件和存储服务

存储服务

文件和 iSCSI 服务

文件服务器

DFS 复制

DFS 命名空间

iSCSI 目标存储提供程序

iSCSI 目标服务器

NFS 服务器

工作文件夹

网络文件 BranchCache

文件服务器 VSS 代理服务

文件服务器资源管理器

重复数据删除

远程访问

远程桌面服务

主机保护者服务

内网穿透服务

基于 frp 的内网穿透服务

基于 Ngrok 的内网穿透服务

基于 NATAPP 的内网穿透服务