工作交接

1. 云自服务平台

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目背景： | | |
| Service Manager 自助服务门户提供两个网页，一个是由最终用户使用的自助服务门户，另一个是用于管理更改请求和管理自助服务门户的分析师门户。  业务流程：  一、业务流程自服务-流程图.vsdx  1. 客户登陆到Web服务平台。  2. 客户查看自己需要的产品，购买产品或试用产品  3. 客户选择产品配置并下单。  4. 客户提交订单并付款。  5. 后台处理付款订单，根据订单创建VM  6. 创建成功通知客户。 | | |
| 开发周期： | 2013/07-15至今 | |
| 负责人： | 陈亮、陈毅文 | |
| 项目进度： | 开发中 | |
| 数据库： | Mysql | |
| 源代码： | svn://http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/System\_Center\_2012/ | |
| 安装部署手册： |  | |
| 用户使用手册： |  | |
| 其他资料： | svn://http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究\微软SystemCenter\Docs\命令列表.docx | |
| 项目模块: | PowerShell Script For Hyper-V | Hyper-V的脚本 |
| system\_center\_sdk | 调用Hyper-V的脚本的API接口 |
| system\_center\_share | 云自服务系统的实体对象 |
| system\_center\_web | 云自服务系统的界面 |
| 使用情况： | 未使用 | |
| 演示地址： |  | |
| 演示帐号： |  | |

交接文件陈毅文hyper-v整理的脚本，运行环境server2008r2。不用演示。

项目研究：

1. 软件定义网络-Vyatta,半天，星期二

|  |  |
| --- | --- |
| 项目背景： | |
| Vyatta software是一份完整的、即刻可用的、基于Debian的Linux发行版，它被设计为能将一套标准的x86硬件转换为企业级的路由器/防火墙。Vyatta软 件包括对常用网络接口、工业标准路由协议和管理协议的支持。 | |
| 开发周期： | 2013/08/16至2013/09/24 |
| 负责人： | 陈毅文 |
| 项目进度： | 已测试 |
| 文档存放： | svn://http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究/软件定义网络/Vyatta |
| 软件版本： |  |
| 软件下载地址： |  |
| 安装部署手册： | Vyatta-QuickStart\_6.5R1\_v01 |
| 用户使用手册： | Vyatta-QuickStart\_6.5R1\_v01 |
| 测试手册： | Vyatta转发性能 |
| 测试报告： | Vyatta转发性能 |
| 其他资料： | vyatta-at-a-glance-software |
| 使用情况： |  |
| 演示地址： |  |
| 演示帐号： |  |

系统文件

1. 微软System Center，安装交接完成，脚本自己看文档，网络还没有交接，星期三

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目背景： | | |
| System Center能够为组织提供灵活、经济高效的数据中心服务，并向云计算迈进。 | | |
| 开发周期： | 2013/07至今 | |
| 负责人： | 陈毅文 | |
| 项目进度： | 已完成(开发测试云) | |
| 文档存放： | http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究/微软SystemCenter | |
| 软件版本： | 2012 SP1 | |
| 软件下载地址： |  | |
| 安装部署手册： | System Center 2012实践（重要）v4 | |
| 用户使用手册： | Microsoft Private Cloud Evaluation Guide | |
| 调优手册： |  | |
| 测试手册： | Microsoft Private Cloud Evaluation Guide | |
| 测试报告： |  | |
| 其他资料： | http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究/微软SystemCenter/docs | |
| 相关软件及下载地址： | 192.168.7.66的磁盘D上 | |
| 项目模块: | SCVMM | 192.168.7.81 |
| SCOM | 192.168.7.82 |
| SCSM | 192.168.7.83 |
| SCSMDW | 192.168.7.84 |
| SCO | 192.168.7.85 |
| SCDPM | 192.168.7.86 |
| SCSM web | 192.168.7.87 |
| SCCM | 192.168.7.88 |
| AD | 192.168.7.90 |
| 使用情况： | 全新安装好的一套完整的system center | |
| 演示地址： | 192.168.7.80上的9台虚拟机 | |
| 演示帐号： | 系统管理员账号 | |

安装演示。和安装文档(技术研究\微软SystemCenter\System Center 2012实践（重要）v4.docx)。

1. 微软SharePoint，最后

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目背景： | | |
| SharePoint Portal Server 2003 提供了一个企业的业务解决方案，它利用了方蝶工作流 的单点登录和企业应用程序集成功能，以及灵活的部署选项和管理工具，将来自不同系统的信息集成到一个解决方案中。这个门户站点使得端到端的合作更为容易，实现了个人、团队和信息的整合、组织和搜索。用户可以通过门户内容和布局的定制和个性化以及目标受众，更快地找到相关信息。公司可以根据受众的公司职位、团队身份、兴趣或其他可以设置的成员规则来设定信息、程序和更新。 | | |
| 开发周期： | 2013/07 | |
| 负责人： | 陈毅文 | |
| 项目进度： | 完结，相关虚拟机已经清除 | |
| 软件版本： | 2013 及 2010 | |
| 软件下载地址： |  | |
| 安装部署手册： | http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究/微软SharePoint | |
| 用户使用手册： | 在Windows Server 2012上安装SharePoint 2010 SP1 | |
| 性能调优手册： |  | |
| 性能测试手册： | 在Windows Server 2012上安装SharePoint 2010 SP1 | |
| 测试报告： |  | |
| 其他资料： |  | |
| 相关软件及下载地址： | 192.168.7.95的磁盘E上 | |
| 项目模块: |  |  |
|  |  |
| 使用情况： |  | |
| 演示地址： |  | |
| 演示帐号： |  | |

1. 分布式存储文件系统，如果周二有时间就交接，没有就星期四

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目背景： | | |
|  | | |
| 开发周期： | 2013/07至今 | |
| 负责人： | 陈毅文 | |
| 项目进度： | 初步架构设计，仅有公用的相关算法代码 | |
| 软件版本： |  | |
| 软件下载地址： | http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究/ | |
| 安装部署手册： |  | |
| 用户使用手册： | http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究/初步设计.docx | |
| 性能调优手册： |  | |
| 性能测试手册： |  | |
| 测试报告： |  | |
| 其他资料： |  | |
| 相关软件及下载地址： |  | |
| 项目模块: |  |  |
|  |  |
| 使用情况： |  | |
| 演示地址： |  | |
| 演示帐号： |  | |

1. 虚拟机迁移，星期一

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目背景： | | |
| 实现不同云平台的虚拟机迁移的解决工具 | | |
| 开发周期： |  | |
| 负责人： | 陈毅文 | |
| 项目进度： | 基本完成 | |
| 软件版本： |  | |
| 软件下载地址： | http://122.13.0.56/svn/cloud/trunk/技术研究/虚拟机迁移 | |
| 安装部署手册： | 无需部署 | |
| 用户使用手册： | V2V：在 VMM 中转换虚拟机；迁移 VMware 虚拟机到 KVM；P2V在线迁移windows、linux到KVM中；KVM 虚拟机迁移的实现 | |
| 性能调优手册： |  | |
| 性能测试手册： | 同使用手册 | |
| 测试报告： | 同使用手册 | |
| 其他资料： |  | |
| 相关软件及下载地址： | 192.168.7.66的软件库 | |
| 项目模块: |  |  |
|  |  |
| 使用情况： |  | |
| 演示地址： |  | |
| 演示帐号： |  | |