Citrix虚拟化解决方案

**Citrix ADM配置手册V0.1**

目录

[一、导入ADM的OVF到ESXI 3](#_Toc35461137)

[二、对新加磁盘进行分区 5](#_Toc35461138)

[三、配置ADM 6](#_Toc35461139)

[四、启用AppFlow / Insight /分析 11](#_Toc35461140)

[五、ADC配置 13](#_Toc35461141)

[六、查看报表 14](#_Toc35461142)

# 一、导入ADM的OVF到ESXI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 登录ESXI或VC，点击创建/注册虚拟机 |  |
| 2 | 点击从OVF或OVA文件部署虚拟机。 |  |
| 3 | 输入虚拟机的名称，选择已解压的MAS-ESX-13.0-47.22.ovf、MAS-ESX-13.0-47.22-disk1.vmdk文件 |  |
| 4 | 选择下一步直到完成。 |  |
| 5 | 导入完成后再关机状态下编辑虚拟机添加一块新硬盘。建议500G |  |
| 6 | 开启虚拟机，在console界面配置IP地址，选择对应的数字按回车配置IP信息 |  |
| 7 | 配置完IP信息后，填入7保存并退出。 |  |

# 二、对新加磁盘进行分区

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 使用nsrecover/nsroot账号密码，SSH登录到ADM |  |
| 2 | 输入 /mps/DiskPartitionTool.py |  |
| 3 | 输入 create以在第二个磁盘上创建分区。会自动重启ADM。 |  |

# 三、配置ADM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 用浏览器登录ADM，默认账号密码nsroot/nsroot |  |
| 2 | 点击Get Started |  |
| 3 | 点击Add Instance |  |
| 4 | 输入ADC的管理IP，Edit ns\_nsroot\_profiles输入ADC nsroot的账户密码点击OK |  |
| 5 | 添加ADC后点击Next |  |
| 6 | 点击Skip |  |
| 7 | 点击Finish完成向导配置 |  |
| 8 | 点击菜单栏 |  |
| 9 | 配置时区 |  |
| 19 | 设置NTP服务器 |  |

# 四、启用AppFlow / Insight /分析

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 点击菜单栏 |  |
| 2 | 如图点击configure Analytics |  |
| 3 | 选择需要启用Insight分析的AG |  |
| 4 | 勾选如图选项，配置完成后点击Close |  |

# 五、ADC配置

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | 添加ICA端口1494/2598 |  |
| 2. | 添加http 端口：443/80 |  |

# 六、查看报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Networks Citrix ADC可以看到当前添加的ADC实例 |  |
|  | SSL Dashboard可查看SSL证书的到期时间。 |  |
| 2. | HDX Insight可查看用户访问XA/XD的WAN\LAN延迟、带宽使用等相关信息 |  |