



其中“X_”在操作中用指定的队名来些，如“X_ITOP 公司”则录入为“01_ITOP 公司”

1、新建组织：【数据管理】-【组织】：新建“X_ITOP 公司”；新建位置：【配置管理】-【位置】，新建“X_信息中心机房”。

2、录入 CI 项：【配置管理】-【新配置项】

2.1、新建四个电源：CI 类别选择“电源”，四个电源分别为“X_电源 01”、“X_电源 02”、“X_电源 03”、“X_电源 04”。

2.2、新建机柜：CI 类别选择“机柜”，名称为“X_机柜”；新建两个机笼：CI 类别选择“机笼”，名称分别为“X_机笼 01”、“X_机笼 02”。

2.3、在“X_电源 01”的【板插】选项卡中新建一个板插“X_电插板”。

2.4、新建“X_存储网络交换”，CI 类别选择“存储网络交换”，电源选择“X_电插板”。

2.5、新建“X_交换机”，CI 类别选择“网络设备”，设备类型中选择“交换机”。

2.6、新建“X_存储系统”，CI 类别选择“存储系统”，并在选项卡【逻辑卷】中创建“X_逻辑卷”，在选项卡【光纤接口】中新建“X_存储系统_光纤接口”，在选项卡【存储网络】中选择“X_存储网络交换”，在选项卡【网络接口】中新建“X_存储系统_网络接口”，在选项卡【网络设备】中选择“X_交换机”。

2.7、新建“X_服务器”，CI 类别选择“服务器”，在选项卡【网络接口】中新建“X_服务器_网络接口”；在选项卡【网络设备】中选择“X_交换机 01”，建立向下级联；在选项卡【光纤接口】中新建“X_服务器_光纤接口”；在选项卡【存储网络】中选择“X_存储网络交换”；在选项卡【逻辑卷】中选择“01_存储系统 01_逻辑卷”。

2.8、新建“X_群集”，CI 类别选择“群集”。

2.9、新建“X_虚拟主机”，CI 类别选择“虚拟主机”，在群集选项中选择“X_群集”。

2.10、新建两台虚拟机，CI 类别选择“虚拟机”：分别为“X_虚拟机 01”、“X_虚拟机 02”，并选择虚拟主机为“X_群集”。

2.11、新建应用方案“X_ITOP 应用方案”，CI 类别选择“应用方案”。

2.11、新建数据库软件“X_MYSQL”，CI 类别选择“数据库”，系统选择“X_虚拟机 01”，在选项卡【数据库架构】中，创建“X_数据库架构”，然后点击数据库架构名称，在【应用方案】的选项卡中选择“X_ITOP 应用方案”。

2.12、新建中间件“X_APACHE”，CI 类别选择“中间件”，系统选择“X_虚拟机 02”，在【应用方案】的选项卡中选择“X_ITOP 应用方案”。

2.13、通过查看应用方案的依赖，可以看到 CMDB 的展现图。至此结束。