

# 多组织模式上下级综合解决方案

## 目 录

1、概述 .....	1
2、多组织模式下的现状 .....	2
3、多组织存在的问题 .....	2
4、多组织集中管理解决方案的优势 .....	3
5、应用案例.....	3
6、联系与咨询.....	5

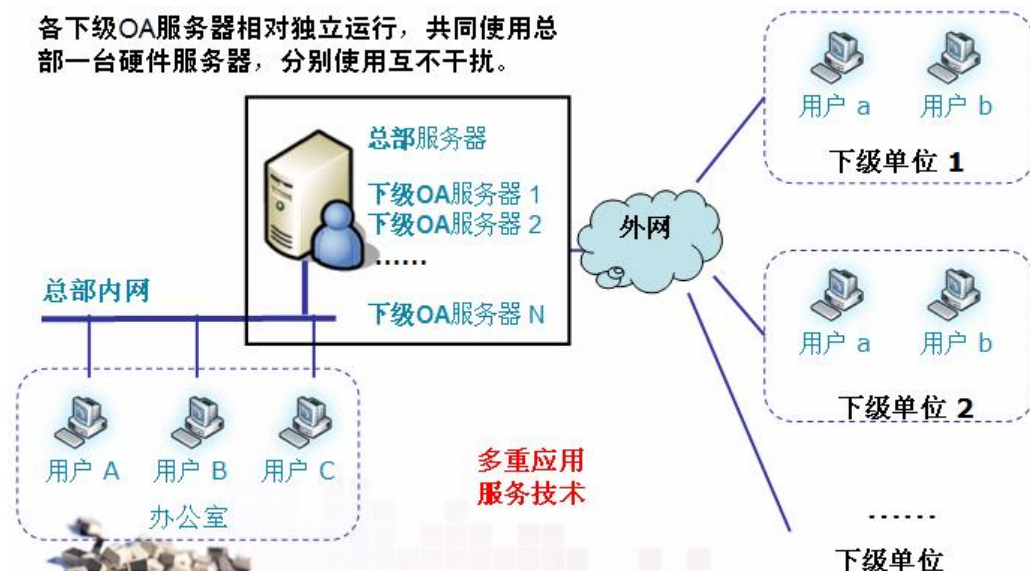
## 1、概述

易泰多科技多年来一直致力于协同软件高端市场的产品开发和实施应用，根据众多高端客户的成功案例，经过分析总结，我们将很多先进的管理思想和功能需求在产品中不断提炼完善，最终针对大型企业、政府信息中心等推出了 RTXOA 多组织集中版。本方案中“多组织”是指存在上下级管理的企业或政府行政单位。如集团企业下的集团总部、各分公司、各子公司。政府行政单位下的省、市、县级行政单位。

易泰多多组织模式的解决方案是在易泰多企业和政府解决方案的基础上，针对多组织架构的特点，在满足数据安全、系统集中布署、统一维护、集中有限资源等要求下提出并完善的综合解决方案，具有集中管理、相对独立、易用、稳定、安全、易扩展、跨平台等特点。

所有下级组织的 OA 全部集中放在上级的一台服务器上，由上级总部统一维护，下级单位和机构进行管理和使用。下级拥有相对独立的 OA，各自有不同的登录界面、用户管理和使用界面和内容，下级通过网络使用自己放在上级总部服务器上的 OA，对自己的 OA 进行日常参数维护。这样既满足了下级办公协同的需要，又节约了下级信息化的人力配备、设备支出和运作经费等问题。同时也为集团总部或各级政府信息中心提供了一个管理和服务下级单位信息化的实用

有效的工具。



## 2、多组织模式下的现状

- 2.1 上下级组织体系各单位均拥有自己的信息部门；
- 2.2 上下级组织体系在信息建设的预算有限；
- 2.3 组织体系中有限资源（资金、人才、设备等）无法为体系中的所有单位服务；
- 2.4 各单位的信息化建设水平不一致；

## 3、多组织存在的问题

- 3.1 缺少统一规划，统一保障，统一维护；
- 3.2 缺乏足够的人力和物力保证系统的正常运行；
- 3.3 缺少可同时支持多单位的安全、稳建系统；
- 3.4 各个单位的业务数据独立性无法保障；
- 3.5 缺少规范具体业务流程处理环节的技术手段；
- 3.6 各个单位的独特的需求无法满足；
- 3.7 上级（总部）优良的信息化资源不能为整个系统整体信息化发挥作用，上级（总部）不能更有效地发挥信息化和管理整体提升的领导作用。

## 4、多组织集中管理解决方案的优势

4.1 上级（总部）优良的信息化资源的优势充分传递给整个系统，快速提升整体管理和信息化水平。

4.2 统一规划，系统集中，数据独立，统一维护；

4.3 上级（总部）和下级的 OA 可以完全不同——不同的界面、模块以及功能等；

4.4 采用广泛应用于政府、金融系统的安全保障机制；

4.5 全方面的软件整合能力；

该方案已深度整合腾讯 RTX、微软办公系列、电子印章、手写批注、政府二维码扫描、手机短信、移动 OA（电信级）

4.6 业务流程和业务模板完全自定义（上级（总部）和下级 OA 独立定义）；

4.7 独特的服务集群和同步技术，实现多级整合和跨组织机构管理

服务器同步技术让总公司和下级分支机构可以拥有相对独立系统，却可以实现总部和分部邮件、文件和审批相互传递和处理，真正意义上实现上下一盘棋，协同和沟通的整体解决。

4.8 所有的 OA 全部集中放在上级的一台服务器上，由上级总部统一维护，下级单位和机构进行管理和使用。充分满足了下级办公协同和信息化需要，又解决了下级信息化的人、财、设备不足等问题，同时从整体上迅速提升全局的信息化水平。

## 5、应用案例

某市检察院体系，市区县两级检察院共有 9 个单位。市县两级内部办公网络已达各个基层检察院，带宽为 100M 光纤。市级检察院信息中心已有服务器 2 台，县级各检察院均能通过内部网络访问市级服务器。市县两级内部沟通系统采用腾讯 RTX 进行沟通。

根据该单位的现实情况，经与使用单位的交流后，我们采用了如下建设方案：

### 市级检察院

硬件部份：利用现有的服务器和网络设备，不再另行增加

软件部份：采用“易泰多 RTXOA 多组织系统版”，选购“政府二维码扫描”、“手机短信”。

布署方式：将“易泰多 RTXOA”安装在“腾讯 RTX 服务器”所在硬件服务上；先构建市本级 OA 数据库，然后再分别构建区县 8 个检察院相对独立构建 OA 数据库；区县 8 个检察院和市本级总部都拥有独立的不同的登陆界面；安装手机短信猫（选件）。

### 各县级检察院

布署方式：在各个“腾讯 RTX”客户端上安装“易泰多 RTXOA 插件”；保证各台计算机有 IE 浏览器；在需要的区县检察院的档案管理员处安装“二维码扫描设备”；

### 系统建设准备

- 1)、收集市县两级业务单位的系统用户信息，并形成 excel 文件；
- 2)、收集各业务单位的办公流程和办公模板；
- 3)、购买手机 SIM 卡（短信猫使用）；

### 系统建设效果

- 1)、实现了规划中的集中有限资金，统一规划，统一维护目标；
- 2)、实现了在系统集中、数据安全的前提下，各个单位相互不能访问和数据独立；
- 3)、实现了在集中维护软件系统情况下，各个业务单位数据独立，互不影响。一个单位不正常工作，不影响另一个业务单位；各个业务单位实现最大范围内的自定义化（系统界面、流程、业务模板等）。
- 4)、实现 OA 信息在现有 RTX 客户端上提示；
- 5)、“腾讯 RTX”与“易泰多 RTXOA”双系统单点登陆；
- 6)、各系统使用人员采用 I.E.浏览器或“腾讯 RTX”进行系统登陆来使用办公平台；
- 7)、各业务人员使用深度整合的微软办公插件进行日常工作处理，简单，方便，

无需另外培训；

8)、各业务人员的已办工作、待办工作等业务分类归档，一目了然；

9)、轻松解决业务流转过程中的异常现象（出差、休假、换岗等）；

## 6、联系与咨询

[WWW.YEATECH.COM](http://WWW.YEATECH.COM)