



# Domino策略功能介绍及常见问题分析

Speaker: Tan Wei  
IBM ICS L2 Support



# 议程

- 策略的定义和类型
- 策略设置
- 策略设置中的“如何应用此设置”、继承与强制
- 策略的优先级
- 检验策略生效的方法
- 常见问题
- 参考资料
- Q&A 答疑



# 策略的定义和类型

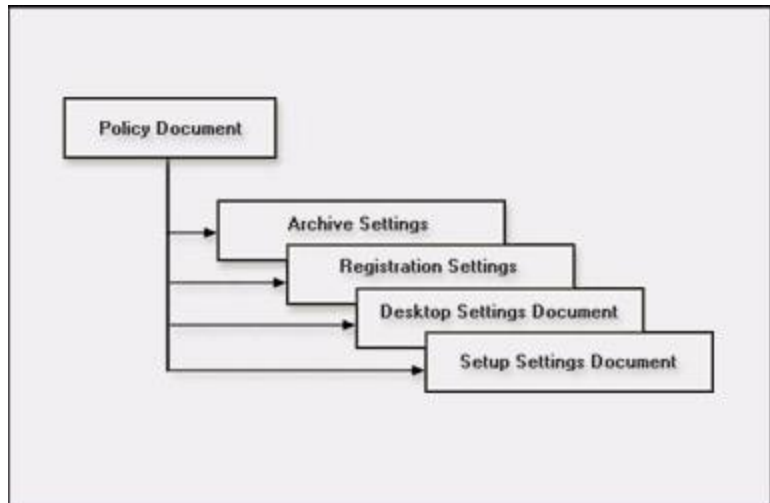
## ■ 策略的定义

### 策略：

包含一种或多种策略设置的文档

每种策略设置文档都包含一组缺省值

这些缺省值将应用于分配到该策略的用户和组



ACME 域 - svr01/acme

个人和组 | 文件 | 服务器... | 消息处理... | 复制 | 配置 |

服务器: svr01/acme  
Release 8.5.3FP4 在 Windows/2003 5.2 Intel Pentium 上

Domino 目录

acme's Directory

个人  
群组  
函数收集数据库和资源  
策略  
动态策略  
按人员/群组  
按类别  
设置  
验证字

添加策略 | 编辑策略 | 删除策略

策略名称空间	描述
显式策略	
bj_branch	
gz_branch	
sh_branch	
组织策略	
acme	



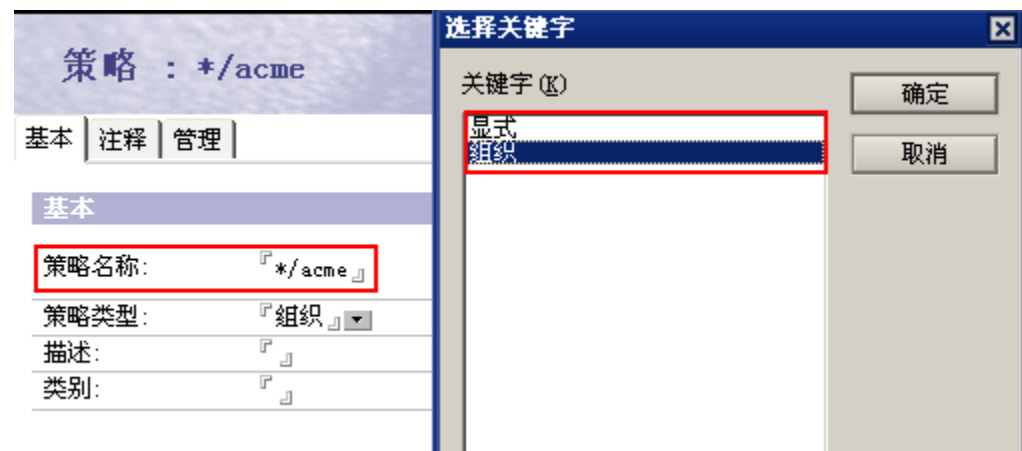
# 策略的定义和类型

## ■ 策略类型

组织策略：应用于组织（O）或某个组织单元(OU)下注册的所有用户

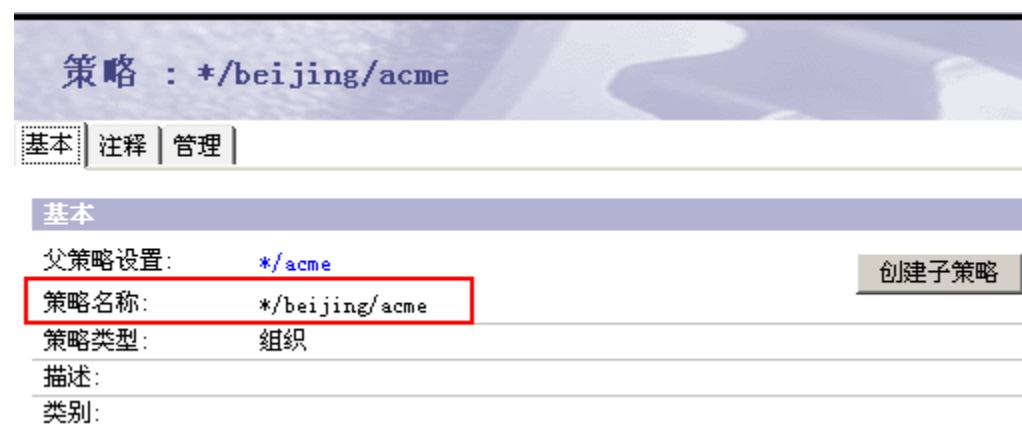
组织名：/acme

策略名称：**\*/acme**



组织单元名：/beijing/acme

策略名称：**\*/beijing/acme**





# 策略的定义和类型

**显式策略**：分配给指定的用户，在用户个人文档管理页签下的“分配的策略”项设置

**分配方式**：1) 编辑用户个人文档 2) 分配策略工具 3) 注册新用户时指定

The screenshot shows the 'Personal Document Management' page for user 'test03@acme.com'. The 'Assignments' tab is selected. A modal dialog titled 'Select Keyword' is open, showing a list of keywords: '/bj\_branch', '/gz\_branch', and '/sh\_branch'. The '/bj\_branch' item is highlighted with a red box. Below the modal, the 'Assignment Management' section shows the 'Assigned Strategy' dropdown set to '/bj\_branch', also highlighted with a red box.

**注册个人 -- user01**

The 'Basic' tab of the 'Register Individual' dialog is shown. In the 'Strategy' section, the 'Explicit Strategy' dropdown is set to '/sh\_branch', highlighted with a red box. Other fields include 'Name': 'user01', 'Middle Name': 'user01', 'Password': 'password', and 'Mail System': 'Lotus Notes'.

**分配策略选项**

This dialog allows modifying strategy options for a selected Domino directory. It includes fields for 'Selected Directory', 'User', 'Allow Replacement Strategy', 'Specified Strategy', 'How to Apply Strategy', and 'Organization Strategy'. The 'Specified Strategy' dropdown is set to '/sh\_branch', highlighted with a red box. The 'Organization Strategy' dropdown is set to '\*/acme'.

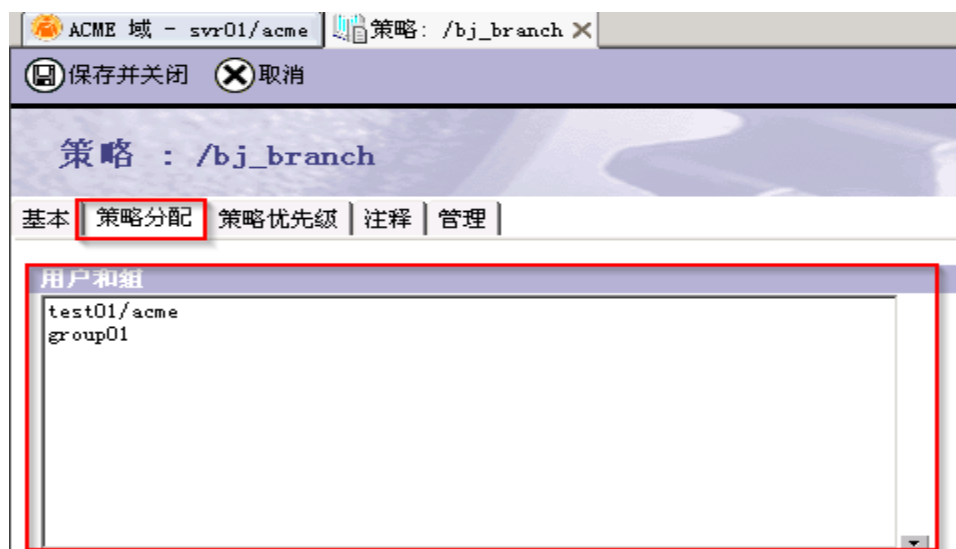


# 策略的定义和类型

## 动态策略：

- R8.5新功能、简单、方便管理
- 动态地分配给特定的用户或群组
- 在显式策略文档的“策略分配”

页签分配



建议Domino管理员使用“动态策略+群组”的方式来管理显式策略

参考：[How the new Dynamic Group Policies can reduce your administration workload](#)

<http://www-10.lotus.com/ldd/dominowiki.nsf/dx/how-the-new-dynamic-group-policies-can-reduce-your-administration-overhead>



# 策略设置

## ▪ 策略设置类型

注册 ( Registration )

安装 ( Setup )

归档 ( Archive )

桌面 ( Desktop )

安全性 ( Security )

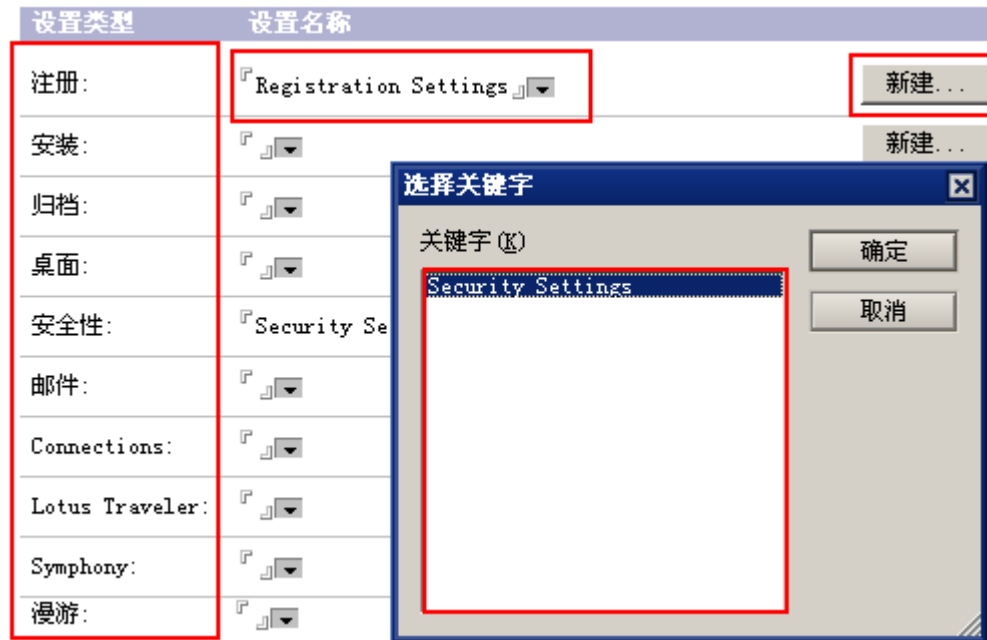
邮件 ( Mail )

漫游 ( Roaming )

Connections

Lotus Traveler

Symphony



参考 : 创建不同策略设置类型的详细介绍

[http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/domhelp/v8r0/topic/com.ibm.help.domino.admin85.doc/H\\_POLICY\\_SETTINGS\\_DOCUMENTS.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/domhelp/v8r0/topic/com.ibm.help.domino.admin85.doc/H_POLICY_SETTINGS_DOCUMENTS.html)



# 策略设置：归档设置

归档设置: Archive Settings

基本 | 选择条件 | 日志 | 日程安排 | 高级 | 注释 | 管理 |

**基本**

归档选项:	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
<input type="checkbox"/> 禁止归档	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
<input type="checkbox"/> 禁止私有归档条件	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
执行归档的位置:	如何应用此设置:		
<input checked="" type="radio"/> 用户的本地工作站	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
<input type="radio"/> 服务器			
归档源数据库位于:	如何应用此设置:		
源服务器:	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
<input type="radio"/> 本地			
<input type="radio"/> 指定的服务器			
<input checked="" type="radio"/> 邮件服务器			
目标数据库位于:	如何应用此设置:		
目标服务器:	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
<input checked="" type="radio"/> 本地			
<input type="radio"/> 指定服务器			
<input type="radio"/> 邮件服务器			



# 策略设置：桌面设置

**桌面设置**

基本 | 智能升级 | 应用程序 | 窗口小部件 | 拨号连接 | 帐户 | 名称服务器 | SSL | Applet 安全性 | 代理 | 邮件 | 首选项 | 注释 | 诊断 | 定制设置 | 管理 |

**基本**

名称:  说明:

**主页/欢迎页面选项**

	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:	
公司欢迎页面数据库:	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
缺省欢迎页面:	<input type="text" value="无缺省的欢迎页面"/>	<input type="text" value="不设置值"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
主页选项:	<input type="checkbox"/> 不允许	<input type="text" value="不设置值"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制

**场选定项**

	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
<input type="checkbox"/> 不允许私有场所文档	<input type="text" value="不设置值"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制

**服务器选项**

	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:	
目录/网络域搜索服务器:	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
Domino 目录服务器:	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
IBM Lotus Instant Messaging 服务器:	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制



# 策略设置：安装设置

安装设置

基本 | 数据库 | 拨号连接 | 帐户 | 名称服务器 | SSL | Applet 安全性 | 代理 | 邮件 | 首选项 | 注释 | 管理 |

**基本**

名称:	『 Setup Settings 』	继承自父策略:	强制子策略:
说明:	『 』		

**服务器选项**

编目/网络域搜索服务器:	『 』	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
Domino 目录服务器:	『 』	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
IBM Lotus Instant Messaging 服 务器:	『 』	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
本地邮件文件:	<input type="checkbox"/> 创建本地邮件文件副本	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制

**浏览器选项**

Internet 浏览器:	『 』	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
---------------	-----	-----------------------------	-----------------------------

**日历和日程安排**

请使用 ResetTimes 功能重新安排『禁用』 重复会议:	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------



# 策略设置：注册设置

注册设置 : Registration Settings

基本 | 邮件 | 标识符/验证者 | 杂项 | 注释 | 管理 |

**基本**

名称:  说明:

基本用户注册选项	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
选择注册服务器:	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制

口令选项	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
选择口令安全性: <input type="button" value="可接受的用户口令 (8)"/>	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
<input type="checkbox"/> 设置 Internet 口令	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制

漫游选项	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
<input type="checkbox"/> 漫游用户 (Notes 8.5 之前版本)	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制



# 策略设置：安全性设置

**安全性设置**

基本 | 口令管理 | 执行控制列表 | 密钥和验证字 | 已签名的插件 | 门户网站服务器 | 标识符保险库 | 代理 | 注释 | 管理 |

口令管理基本知识 | Notes 共享登录 |

口令管理选项	如何应用此设置:
对 Notes 客户机使用定制口令策略 『否』	<input type="checkbox"/> 不设置值
检查 Notes 标识符文件的口令 『否』	<input type="checkbox"/> 不设置值
允许用户通过 HTTP 更改 Internet 口令 『是』	<input type="checkbox"/> 不设置值
当 Notes 客户机口令更改时更新 Internet 口令 『否』	只要修改就设置值
不提示输入其他基于 Notes 的程序中的口令 (降低安全性): 『否』	不设置值
为标准 Notes 客户机启用 Windows 单点登录 『否』	不设置值

口令到期设置	如何应用此设置:
强制口令到期 『禁用』	<input type="checkbox"/> 不设置值
必需的更改时间间隔 『365』天	<input type="checkbox"/> 不设置值
允许的宽限期 『0』天	<input type="checkbox"/> 不设置值
口令历史记录 (仅 Notes) 『0』个口令	<input type="checkbox"/> 不设置值
警告时段 『0』天	<input type="checkbox"/> 不设置值
定制警告消息 『』	<input type="checkbox"/> 不设置值



# 策略设置：邮件设置

**邮件设置**

基本 | 邮件 | 日历和待办事宜 | 访问和授权 | Lotus iNotes | 客户机检测 | 注释 | 管理 |

基本 | 信头 | 后续 | 注意指示器 | 消息撤回 | 消息免责声明 |

用户配置	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
<input checked="" type="checkbox"/> 允许用户更改邮件文件的所有权	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
外发邮件检查	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
消息发送前进行拼写检查: <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
警告用户消息主题为空: <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
始终显示收到的邮件消息中的详细信息: <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
启用外发电子邮件的回执: <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
答复/转发时自动关闭原始电子邮件: <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
邮件视图和文件夹管理	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
当用户删除任何视图或文件夹中的失败对话: <input type="checkbox"/> 询问用户	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
当用户删除发送视图中的任何文档: <input type="checkbox"/> 询问用户	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
当用户将日历文档从任何视图或文件夹中删除: <input type="checkbox"/> 询问用户是除去还是删除	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
删除用户废纸篓文件夹中文档的时间间隔: 48	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制



# 策略设置

## ■ 策略设置文档里的“如何应用此设置”

统一控制用户是否可以对策略设置里对应的选项进行修改

- **不设置值**：不指定任何值，但是用户可以指定值
- **设置初始值**：策略分配后指定缺省值（仅一次），但用户可以选择更改此值
- **只要修改就设置值**：当选择此项时，所有策略设置都将更新为最新指定的值，用户可以修改值，但是总会被策略设置里的值覆盖（策略每12小时应用一次）
- **设置值并防止更改**：为域指定值并且此值保存在策略中，用户端无法修改对应设置状态

外发邮件检查	如何应用此设置：	继承自父策略：	强制子策略：
消息发送前进行拼写检查:	<input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 强制
警告用户消息主题为空:	<input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 强制
始终显示收到的邮件消息中的详细信息:	<input type="checkbox"/> 是	设置初始值	<input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 强制
启用外发电子邮件的回执:	<input type="checkbox"/> 是	只要修改就设置值	<input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 强制
		设置值并防止更改	<input type="checkbox"/> 继承 <input type="checkbox"/> 强制
	不设置值		

安全性设置 : Security Settings

“空值”

基本 | 口令管理 | 执行控制列表 | 密钥和验证字 | 已签名的插件 | 门户网站服务器 | 标识符保险库 | 代理 | 注释 | 管理 |

标识符保险库选项:	如何应用此设置:
指定的保险库:	<input type="checkbox"/> 不设置值



# 策略设置

## ■ 策略设置文档里的“继承”与“强制”

外发邮件检查	如何应用此设置：	继承自父策略：	强制子策略：
消息发送前进行拼写检查： <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input checked="" type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
警告用户消息主题为空： <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input checked="" type="checkbox"/> 强制
始终显示收到的邮件消息中的详细信息： <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
启用外发电子邮件的回执： <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
答复/转发时自动关闭原始电子邮件： <input type="checkbox"/> 是	不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制

组织策略子策略命名：

**\*/beijing/acme**

策略 : \*/beijing/acme

基本 | 注释 | 管理 |

父策略设置:	*/acme	创建子策略
策略名称:	*/beijing/acme	
策略类型:	组织	

显式策略子策略命名：

**/haidian/bj\_branch**

策略 : /haidian/bj\_branch

基本 | 策略分配 | 策略优先级 | 注释 | 管理 |

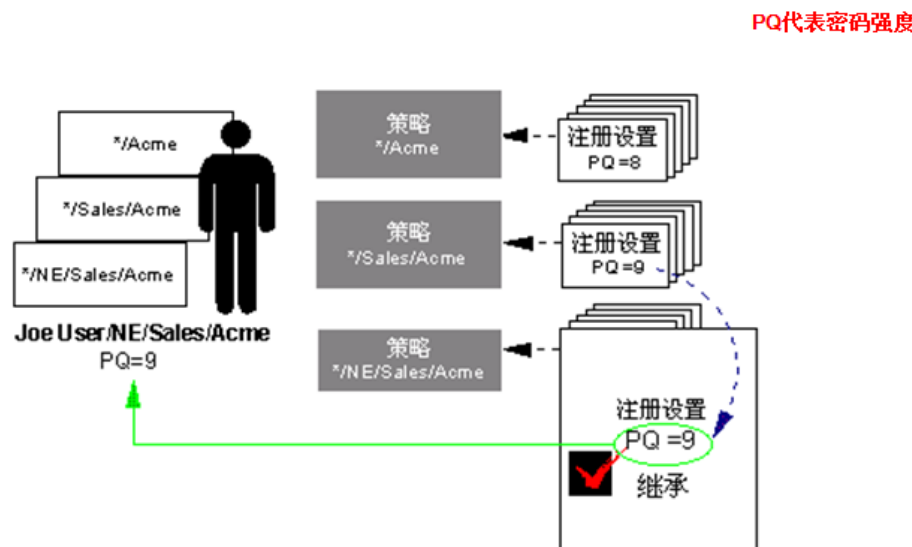
父策略设置:	/bj_branch	创建子策略
策略名称:	/haidian/bj_branch	
策略类型:	显式	



# 策略设置

## “继承”

- 继承是在“子”策略中设置，它会继承其父策略中该设置的值

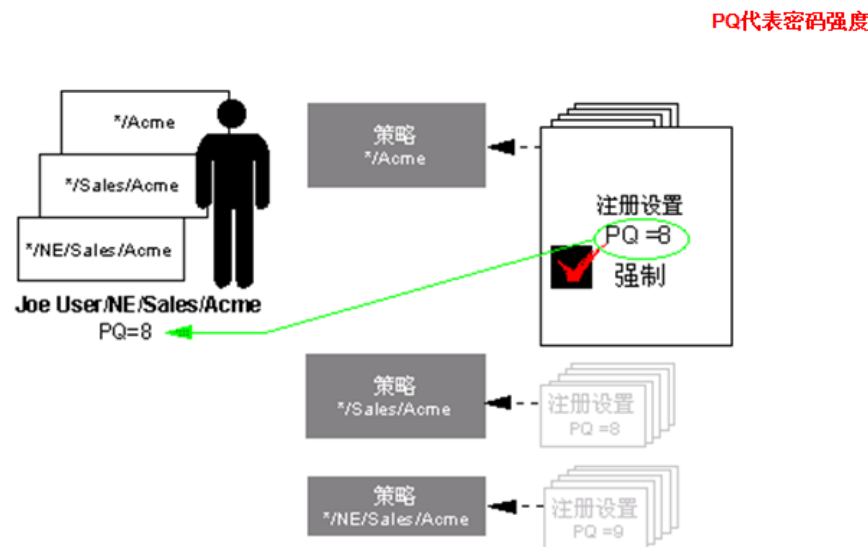




# 策略设置

## “强制”

- 强制是在“父”策略中设置，它会强制该设置的值应用于其所有子策略





# 策略的优先级

## ■ 策略的优先级：如何判断“有效策略”？

- 最先被确定并应用的是**组织策略**
- 接下来解析并套用的是**动态策略**
- 最后解析并套用的是**显式策略**

策略类型	必须更改时间间隔	指定的ID保险库	警告时段	允许的宽限期
显式策略 (Relaxed Logins)	120天	空值	不设置值	不设置值
动态策略 (Executives)	不设置值	/ExecutivesVault	不设置值	120天
组织策略 (*.beijing/Acme)	90天	空值	14天	90天

	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期
有效策略	120天	/ExecutivesVault	14天	120天



# 策略的优先级

- **多个组织策略**：先套用高层级结构的组织策略设置，再套用低层级结构的组织策略设置

组织策略名称	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期
*/beijing/Acme	不设置值	/ExecutivesVault	14天	90天
*/Acme	90天	不设置值	21天	不设置值

	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期
有效组织策略	90天	/ExecutivesVault	14天	90天



# 策略的优先级

- **多个动态策略**：根据动态策略的优先级来决定（数字越小，优先级越高）  
越先创建，优先级越高。先套用低优先级的设置，再套用高优先级的设置

The screenshot shows the Domino Administrator interface for server svr01/acme. The left pane displays the directory structure under acme's Directory, with '动态策略' (Dynamic Strategy) selected. The right pane shows a list of dynamic strategies with their priorities and names:

优先级	动态策略	作者
1	/sh_branch	admin/acme
2	/bj_branch	admin/acme
3	/gz_branch	admin/acme

Below this, a detailed view of the /sh\_branch strategy is shown, with the '策略优先级' (Priority) tab selected. The priority table is identical to the one above:

优先级	动态策略	作者
1	/sh_branch	admin/acme
2	/bj_branch	admin/acme
3	/gz_branch	admin/acme



# 策略的优先级

- 强制和继承的影响

组织名称	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期
显式策略 (Relaxed Logins)	120天	空值	不设置值	120天 (继承)
动态策略 (Executives)	不设置值	/ExecutivesVault	不设置值	不设置值
组织策略 (*/beijing/Acme)	90天 (强制)	空值	14天	90天

	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期
有效策略	90天	/ExecutivesVault	14天	90天

组织策略里设置强制后，会强制设置给其他显式策略

显式策略里设置继承后，会找是否存在组织策略，然后去继承其设置

当被继承的父策略的策略设置里有具体的值才会继承，若为空值或者不设置值时不继承



# 策略的优先级

## 小练习：一个被分配多种策略的用户

组织名称	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期	必须口令质量
显式策略 (Relaxed Logins)	120天	空值	不设置值	120天 (继承)	不设置值
动态策略 (/bj_branch) 优先级2	80	空值	不设置值	不设置值	12
动态策略 (/gz_branch) 优先级3	不设置值	/ExecutivesVault	不设置值	不设置值	8
组织策略 (*/beijing/Acme)	不设置值	空值	14天	90天	不设置值
组织策略 (*/Acme)	90天 (强制)	空值	21天	不设置值	不设置值



# 策略的优先级

- 首先解决多层级组织策略优先级问题：\*/beijing/Acme 与 \*/Acme

组织名称	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期	必须口令质量
显式策略 (Relaxed Logins)	120天	空值	不设置值	120天 (继承)	不设置值
动态策略 (/bj_branch) 优先级2	80	空值	不设置值	不设置值	12
动态策略 (/gz_branch) 优先级3	不设置值	/ExecutivesVault	不设置值	不设置值	8
组织策略	90天 (强制)	空值	14天	90天	不设置值

- 再解决动态策略优先级问题：/bj\_branch 与 /gz\_branch

组织名称	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期	必须口令质量
显式策略 (Relaxed Logins)	120天	空值	不设置值	120天 (继承)	不设置值
动态策略	80	/ExecutivesVault	不设置值	不设置值	12
组织策略	90天 (强制)	空值	14天	90天	不设置值



# 策略的优先级

- 最后解决三种策略类型的优先级问题

	必须更改时间间隔	指定的保险库	警告时段	允许的宽限期	必须口令质量
有效策略	90天	/ExecutivesVault	14天	90天	12



# 检验策略生效的方法

## 范例：一个被分配了组织策略和显式策略的用户

邮件设置 : 组织策略邮件设置

基本 | 邮件 | 日历和待办事宜 | 访问和授权 | Lotus iNotes | 客户机检测 | 注释 | 管理 |

基本 | 信头 | 后续 | 注意指示器 | 消息撤回 | 消息免责声明 |

用户配置	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
<input checked="" type="checkbox"/> 允许用户更改邮件文件的所有权	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
外发邮件检查	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
消息发送前进行拼写检查: <input checked="" type="checkbox"/> 是	设置初始值 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
警告用户消息主题为空: <input checked="" type="checkbox"/> 是	设置初始值 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
始终显示收到的邮件消息中的详细信息: <input checked="" type="checkbox"/> 是	设置值并防止更改 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
启用外发电子邮件的回执: <input checked="" type="checkbox"/> 是	设置初始值 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input checked="" type="checkbox"/> 强制

邮件设置 : 显示策略邮件设置

基本 | 邮件 | 日历和待办事宜 | 访问和授权 | Lotus iNotes | 客户机检测 | 注释 | 管理 |

基本 | 信头 | 后续 | 注意指示器 | 消息撤回 | 消息免责声明 |

用户配置	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
<input checked="" type="checkbox"/> 允许用户更改邮件文件的所有权	<input type="checkbox"/> 不设置值	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
外发邮件检查	如何应用此设置:	继承自父策略:	强制子策略:
消息发送前进行拼写检查: <input type="checkbox"/> 是	设置初始值 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
警告用户消息主题为空: <input type="checkbox"/> 是	不设置值 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
始终显示收到的邮件消息中的详细信息: <input type="checkbox"/> 是	设置初始值 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制
启用外发电子邮件的回执: <input type="checkbox"/> 是	设置初始值 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 继承	<input type="checkbox"/> 强制



# 检验策略生效的方法

## 范例：一个被分配了组织策略和显式策略的用户





# 检验策略生效的方法

## ■ 服务器端：

使用IBM Domino Administrator客户端中的**策略摘要(Policy Synopsis)**工具  
生成策略摘要报告

个人和组 | 文件 | 服务器... | 消息处理... | 复制 | 配置 |

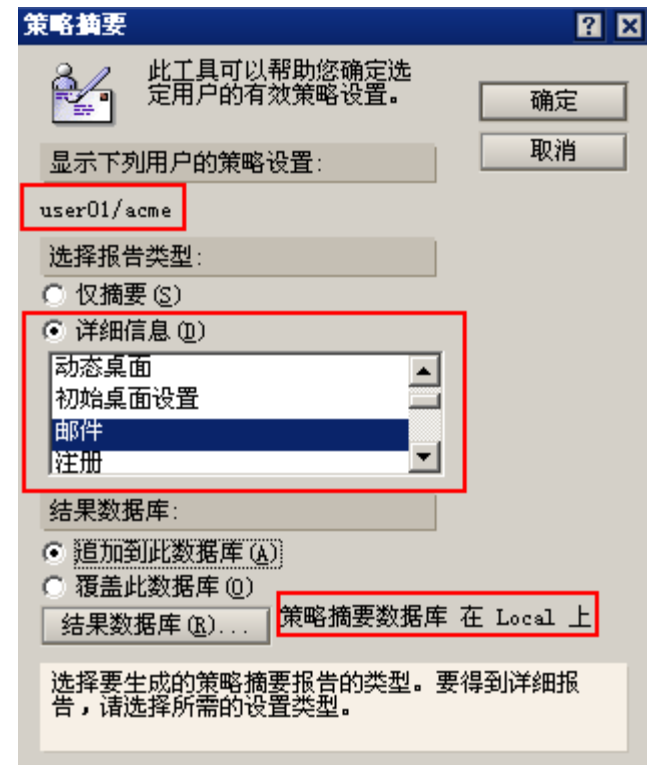
服务器: svr01/acme  
Release 8.5.3FP4 在 Windows/2003 5.2 Intel Pentium 上

Domino 目录  
acme's Directory  
个人 (选中)  
群组  
函件收集数据库和资源  
策略  
动态策略  
按人员/群组  
按类别  
设置  
验证字  
等价语言信息  
拒绝访问群组

添加个人 编辑个人 删除个人 拷贝到个人通

名称	电话	公司
admin		
new01		
new02		
test01		
test02		
test03		
test04		
test05		
test06		
user01		

配置菜单  
拷贝(C)  
链接式拷贝(L)  
打印(I)...  
注册个人(R)...  
移至另一服务器(M)...  
重命名(N)...  
删除(D)  
重新验证(E)...  
设置个人的因特网地址(S)...  
验证唯一的因特网地址(V)...  
漫游(G)...  
分配策略(P)...  
创建副本(A)...  
查找用户(F)...  
策略摘要(Y)...  
许可证追踪(K)...  
打开故障报告(O)...  
设置 DB2 用户名/密码(B)...





# 检验策略生效的方法

## 策略摘要工具生成的报告

ACME 域 - svr01/acme 策略摘要数据库 - Policy Synopsis X Policy Synopsis for user01/acme X

Policy Synopsis for user01/acme from Domino Directory on server svr01/acme created at 2013-12-20 12:57

下列用户的有效策略： [user01/acme](#)

从下列策略派生得到：

/bj\_branch  
\*/acme  
\*

= Value was enforced in the specified settings document.

邮件 设置：

\$DWACalOverlayEnabled = 1 from 显示策略邮件设置 assigned in policy /bj\_branch  
\$DWALocalArchiving = 1 from 显示策略邮件设置 assigned in policy /bj\_branch  
\$DWAQuickrEnabled = 0 from 显示策略邮件设置 assigned in policy /bj\_branch

PolicyRecallCriteria 不具有值集

PolicyRecallCriteriaPeriod 不具有值集

RRDefault = 1 from 组织策略邮件设置 assigned in policy \*/acme

RRDefaultPreference = 1 from 组织策略邮件设置 assigned in policy \*/acme

RecallSenderUIEnabled 不具有值集

RtrDeliveryUseDSF = 0 from 显示策略邮件设置 assigned in policy /bj\_branch

SaveOptions = 1 from 显示策略邮件设置 assigned in policy /bj\_branch

SaveUnread 不具有值集

ShowDetailDefault = 1 from 组织策略邮件设置 assigned in policy \*/acme

SpellCheck 不具有值集

Type = PolicyMail from 显示策略邮件设置 assigned in policy /bj\_branch

dspMailRcllCritPeriodItem 不具有值集

gracedays 不具有值集

tmpEnableBlankSubject = 1 from 组织策略邮件设置 assigned in policy \*/acme



# 检验策略生效的方法

如何知道策略摘要报告里的字段的含义？

使用IBM Domino Designer打开服务器names.nsf，找到对应的策略设置表单来定位对应策略设置文档里功能设置的字段名称

The screenshot shows the 'Email Settings' form in the 'Policy Settings' database. The top navigation bar includes 'Home', 'names.nsf - 表单', and '策略设置|邮件设置 - 表单'. The main title is '邮件设置' with a sub-label 'DisplayName'. Below the title is a horizontal row of fields: 'DfltTxt', '\$HTMLAttributes', 'strMsg', 'vwCnt', 'hbLoad', 'AutoProcessFromType', 'AppNameList', and 'ClnAppSupportList'. A toolbar below these fields includes links for '基本', '邮件', '日历和待办事宜', '访问和授权', 'Lotus iNotes', '客户机检测', '注释', and '管理'. A secondary toolbar at the bottom of the form includes links for '基本', '信头', '后续', '注意指示器', '消息撤回', and '消息免责声明'. The main content area is divided into sections: '用户配置' (User Configuration) and '外发邮件检查' (Outgoing Email Check). The '外发邮件检查' section contains four groups: '消息发送前进行拼写检查' (Check spelling before sending message), '警告用户消息主题为空' (Warn user if message subject is empty), '始终显示收到的邮件消息中的详细信息' (Always show detailed information in received email messages), and '启用外发电子邮件的回执' (Enable delivery receipts for outgoing emails). The '如何应用此设置' (How to apply this setting) column shows corresponding calculated values for each checkbox. A red box highlights the 'tmpEnableBlankSubject' and 'RRDefaultPreference' checkboxes in the '外发邮件检查' section.



# 检验策略生效的方法

## ■ 客户端

打开Notes工作台，同时按住**Ctrl+Shift**键，双击本地通讯录names.nsf数据库图标，找到隐藏视图(**\$Policies**)下的有效策略文档，查看文档属性，找到对应字段

The screenshot shows the IBM Notes client interface. On the left, the navigation pane lists various database icons under the 'admin' section, with '\$Policies' highlighted by a red box. The main workspace displays a list of policies and their associated users:

Policy Type or Name	Description
PolicyMail	下列用户的有效策略: user01/acme 8A692866997CDCC8DF53A8EDF7B9DD16
PolicyRegistration	下列用户的有效策略: user01/acme 4CD476060968AB8BB566D745AFED0EB4
下列用户的有效策略: user01/acme	下列用户的有效策略: user01/acme 8A692866997CDCC8DF53A8EDF7B9DD16
下列用户的有效策略: user01/acme	下列用户的有效策略: user01/acme 4CD476060968AB8BB566D745AFED0EB4

A detailed view of a policy document is shown on the right. The document title is 'tmpEnableBlankSubject'. The properties panel shows the following details:

域名:	tmpEnableBlankSubject
数据类型:	文本
数据长度:	1 字节
序列号:	12
重复项目标识:	0
域标志:	SUMMARY
Type	"1"



# 检验策略生效的方法

若客户端与服务器不一致，需检查Notes客户端的DCC（动态客户端配置）是否正常工作  
DCC进程负责保持Notes本地与服务器策略文档的同步，它位于Notes程序目录下，名为：  
**ndyncfg.exe**

客户端启动约几秒钟后，与服务器进行验证后运行，状态栏会有如下信息输出：

连接到 svr01/acme，通过 TCPIP 进行连接  
网络通讯已按服务器的要求加密...  
已连接到服务器 svr01/acme  
已刷新 Notes 配置设置

强制从服务器同步策略文档到本地的技巧：

先将本地通讯录的\$Policies视图中的所有策略文档删除，启动一个Windows命令行窗口，cd 到Notes程序目录，执行命令：“**ndyncfg.exe -h**”（一定要加一个参数，如：**-h**），输入当前ID密码后重新下载策略文档到本地客户端：

```
C:\Program Files\IBM\Lotus\Notes>ndyncfg.exe -h
[0218:0002-03D0] 2013-12-19 00:27:10  Dynamic Client Configuration started
[0218:0002-03D0] 2013-12-19 00:27:10  Initializing Dynamic Client Configuration

[0218:0002-03D0] The ID file being used is: C:\Program Files\IBM\Lotus\Notes\Dat
a\ids\people\usew01.id
[0218:0002-03D0] 输入密码<按 Esc 键中止>

[0218:0002-03D0] 2013-12-19 00:27:14  Dynamic Client Configuration updating pol
icy information
[0218:0002-03D0] 2013-12-19 00:27:14  Dynamic Client Configuration shutdown
```



# 常见问题

- 策略设置同步到本地后，有一些策略设置是需要重启Notes后才生效的，建议用户定期重启Notes客户端
- 当前场所文档配置是否正确，使用的ID文件是否匹配，与服务器的连接是否正常
- 邮件设置更改需要adminp任务处理后才生效（**默认12小时处理一次**：[TN#1224622](#)）

加速生效命令：**tell adminp process mail policy**

- Lotus Traveler设置更改也需要adminp任务处理后才生效

加速生效命令：**tell adminp process traveler**

- Notes客户端notes.ini调试参数：

**debug\_threadid=1**

**console\_log\_enabled=1**

**debug\_dynconfig=1**

console.log输出样例：

```
[0DF4:0002-0EB8] 2013-12-19 00:33:36.98 DynConfig> called for user  
CN=user01/O=acme home server CN=srv01/O=acme cur loc user01 NOTEID  
0xA36 flags 0x40 cat server
```



# 参考资料

- **Domino维基百科**

<http://www-10.lotus.com/ldd/dominowiki.nsf/xpViewCategories.xsp?lookupName=Domino%20policies>

- **Domino/Notes信息中心**

[http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/domhelp/v8r0/topic/com.ibm.help.domino.admin85.doc/H\\_USING\\_POLICIES\\_881\\_OVER.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/domhelp/v8r0/topic/com.ibm.help.domino.admin85.doc/H_USING_POLICIES_881_OVER.html)

- **基于Domino策略的管理**

<http://www.ibm.com/developerworks/lotus/library/ls-policy/>

- **Domino策略优先级介绍**

<http://www-10.lotus.com/ldd/dominowiki.nsf/dx/domino-policy-precedence-explained>

- **策略修改后何时生效？**

<http://www-10.lotus.com/ldd/dominowiki.nsf/dx/when-will-a-domino-policy-change-take-effect>

- **排除策略及策略设置故障**

<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27010353>

- **Domino策略问题数据收集**

[http://www-10.lotus.com/ldd/dominowiki.nsf/dx/Notes\\_Domino\\_Policy\\_Flow\\_Chart](http://www-10.lotus.com/ldd/dominowiki.nsf/dx/Notes_Domino_Policy_Flow_Chart)



## Q&A 答疑

讲义下载地址: <http://ibm.biz/BdxsDt>





## 1. 如何登录iNotes web mail的时候， 默认为Lite模式？

- 在邮件设置中，**Lotus iNotes**下的基本标签页下选择用户UI方式设置为**Lite**，保存邮件设置。
- 然后执行：`tell adminp process mail policy`



## 2. 如何同步邮箱库中的联系人和本地通讯录的联系人？

- 从Domino/Notes 8.5.1开始有这个功能
- 通过策略设置:在桌面设置中，基本标签页下的联系人栏，将：在复制器上启用“同步联系人”选项选中。



- 客户端参考下面的文档手动设置:
- [http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/domhelp/v8r0/index.jsp?topic=%2Fcom.ibm.help.Int851.doc%2FEnabling\\_address\\_book\\_synchronization\\_for\\_Notes\\_8\\_mail\\_file.html](http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/domhelp/v8r0/index.jsp?topic=%2Fcom.ibm.help.Int851.doc%2FEnabling_address_book_synchronization_for_Notes_8_mail_file.html)



### 3. 如何设置Notes新用户第一次登陆后修改密码？

- 通过安全性设置来设置：

- ▶ 口令管理 > 口令管理基本标签页
- ▶ “对Notes客户机使用定制口令策略”选择“是”



- 定制口令策略标签页：

- ▶ “请在初次使用Notes客户机时更改口令”设置为“是”

