

3-1-6：邮箱管理-传输规则部署免责声明

作者简介

曾垂鑫，毕业于中国人民大学商务管理专业。微软（2013-2017五届）MVP，具有丰富的项目实施和解决方案经验，51CTO传媒推荐博客、博客之星，微软MCP/MCTS/MCITP/MCSA/MCSE认证系统专家和解决方案顾问。

属于实战派的讲师，具备丰富的万人规模以上企业的运维经验。课程内容侧重于实战实用。

曾垂鑫的博客地址：<http://543925535.blog.51cto.com/>

曾垂鑫的课程地址：http://edu.51cto.com/lecturer/index/user_id-639838.html

课程后续会形成完善的Windows运维工程师路线图，涵盖企业常用的Windows平台运维技术，后期课程包括但不限于AD、Exchange、Windows、System Center、Powershell、Hyper-v、Office 365等。

企业场景

1) 财务、人力资源发送的邮件；

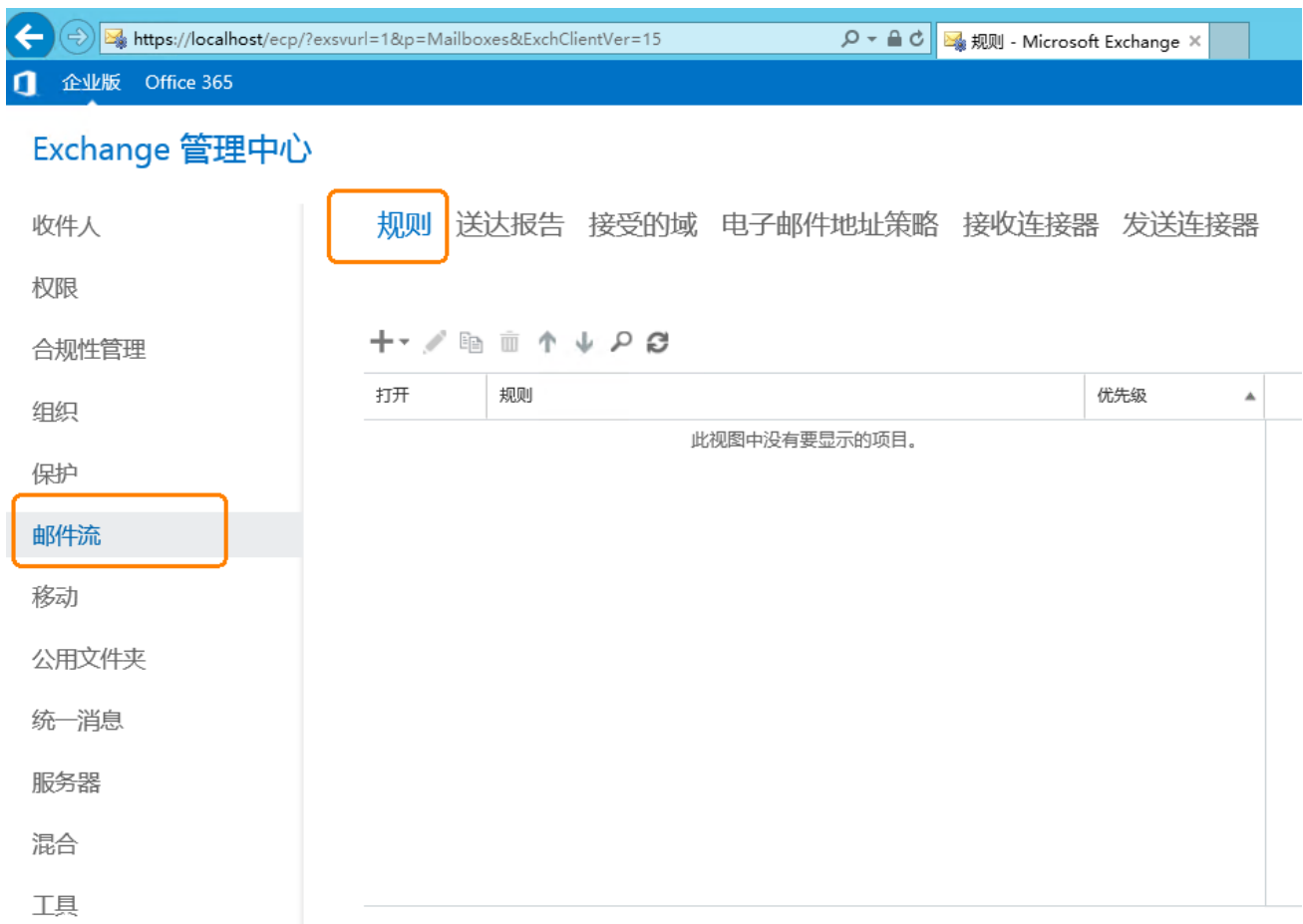
2) 其他部门涉及到的机密信息，邮件合规性要求；

可以将电子邮件免责声明、法律免责声明、泄漏声明、签名，或其他信息添加到传入或传出组织的电子邮件的顶部或底部。出于法律、业务或法规要求，可能需要执行此操作以确定潜在的不安全的电子邮件，或出于组织独有的其他原因，可能需要执行此操作。

添加方式

打开EMC

应用到多个人，或者用户组。



在规则界面，选择“应用免责声明”，如图。

收件人

权限

合规性管理

组织

保护

邮件流

移动

公用文件夹

统一消息

服务器

混合

工具

规则 送达报告 接受的域 电子邮件地址策略 接收连接器 发送连接器

+ - ✎ 🗑️ ⬆️ ⬆️ 🔍 ↺

- 创建新规则...
- 将权限保护应用于邮件...
- 应用免责声明...
- 不使用垃圾邮件筛选...
- 按大小筛选邮件...
- 检测到敏感信息时生成事件报告...
- 修改邮件...
- 限制经理及其直接下属...
- 按发件人或收件人限制邮件...
- 向审阅人发送邮件...
- 发送邮件并保存副本以便于检查...

	优先级 ▲
此视图中没有要显示的项目。	

已选择 0 项(共 0 项)

免责声明规则的回退选项

Exchange 不能修改某些邮件的内容（例如，加密的邮件）。对于将免责声明添加到邮件的规则，需要指定在无法添加免责声明的情况下应执行的操作。这就是免责声明规则的回退选项。可用的回退选项为：

封装 将原始邮件封装到新的邮件信封中，并将免责声明文本插入到新邮件中。此为默认值。

后续邮件流规则将应用于新的邮件信封，而不是应用于原始邮件。因此，使用比其他规则更低的优先级配置这些规则。

如果无法将原始邮件封装在新邮件信封中，则不会传递原始邮件。邮件以未送达报告的形式退回给发件人（也称为 NDR 或退回邮件）。

忽略 忽略该规则，传递邮件时不带免责声明

拒绝 邮件以 NDR 的形式退回给发件人。

在 EAC 中，可以选择规则操作中的回退选项。在 Exchange 命令行管理程序中，可以使用 ApplyHtmlDisclaimerFallbackAction 参数。

规则 - Internet Explorer

IT部免责声明

名称:
IT部免责声明 x

*在以下情况应用此规则...
发件人为... 'User3'

*执行以下操作...
附加免责声明... '请不要泄露自己的用户密码信息。'; 如果无法插入免责声明, 则回退到操作 忽略

此规则的属性:

优先级:
0

☒ 使用以下严重性级别审核此规则:
低

为此规则选择模式:
☒ 强制
☐ 包含策略提示的测试
☐ 不包含策略提示的测试

更多选项...

保存 取消

应用的发件人可以为多个。

规则 - Internet Explorer

工资信息免责声明

名称:
工资信息免责声明

*在以下情况应用此规则...
发件人为... 'zengchuxin101' 或 'mailuser10' 或 'mailuser100' 或 'mailuser101'

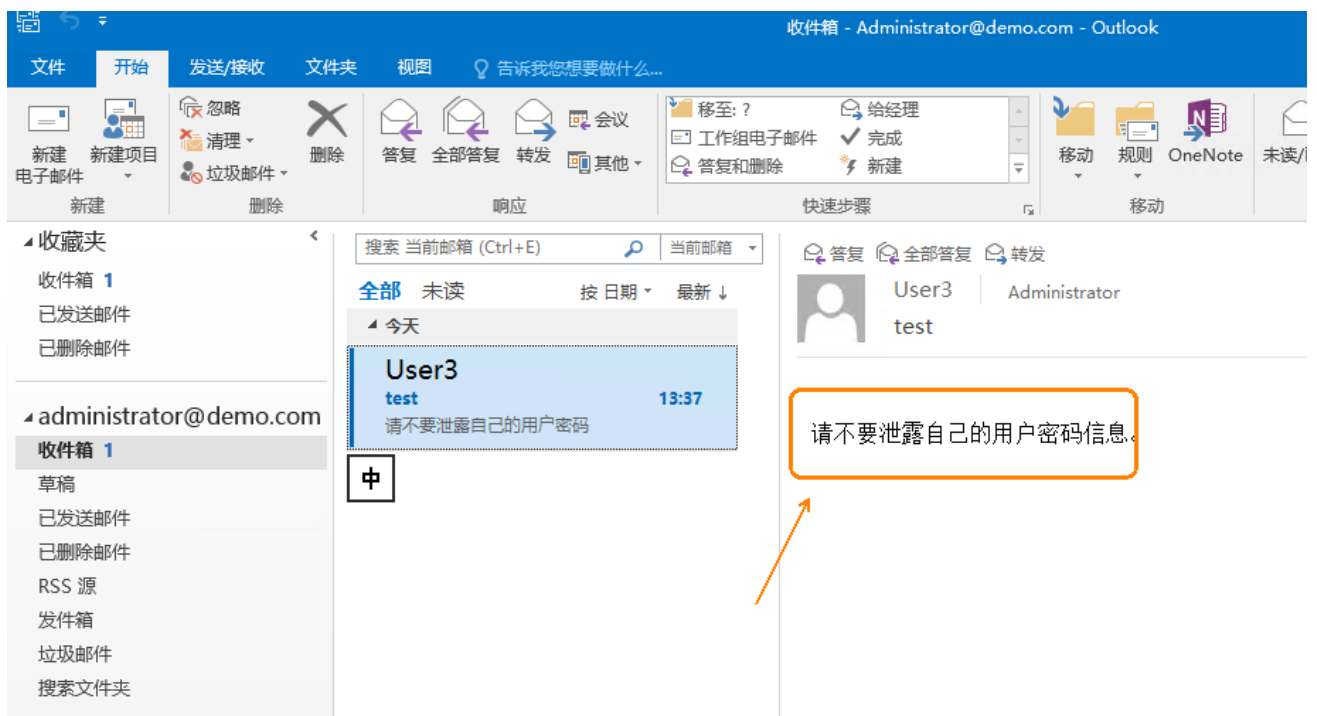
*执行以下操作...
附加免责声明... '请不要透露自己的工资信息!'; 如果无法插入免责声明, 则回退到操作 封装

此规则的属性:

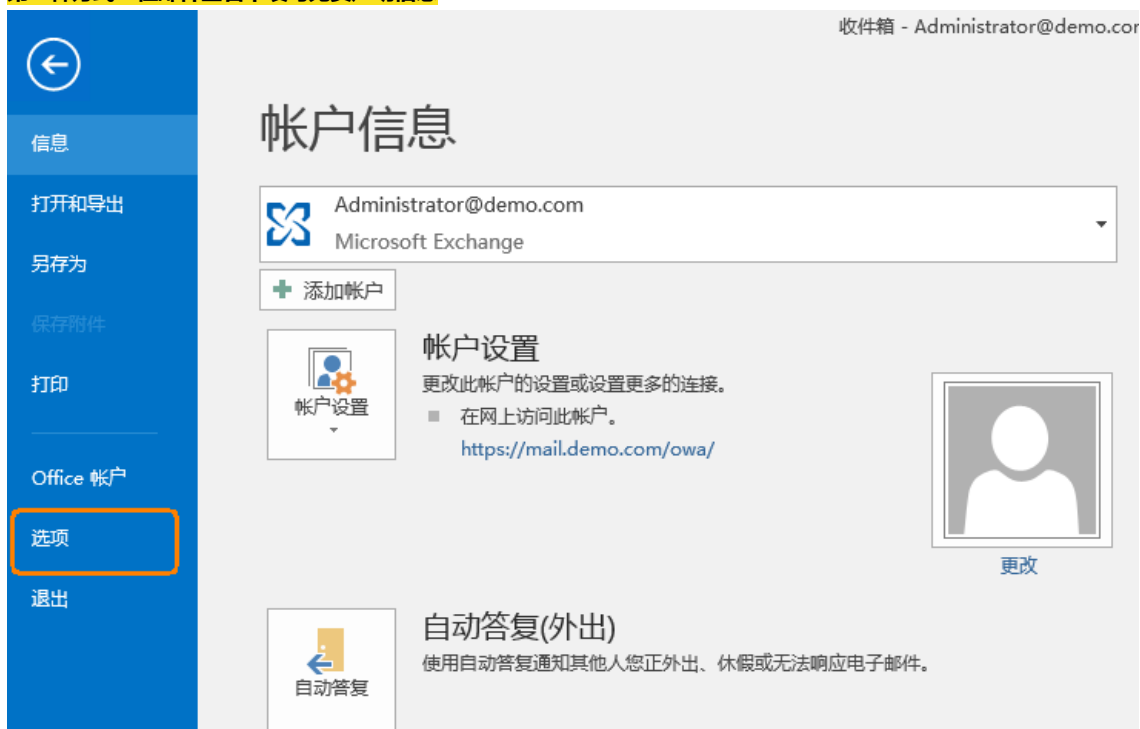
优先级:
2

☒ 使用以下严重性级别审核此规则:
中

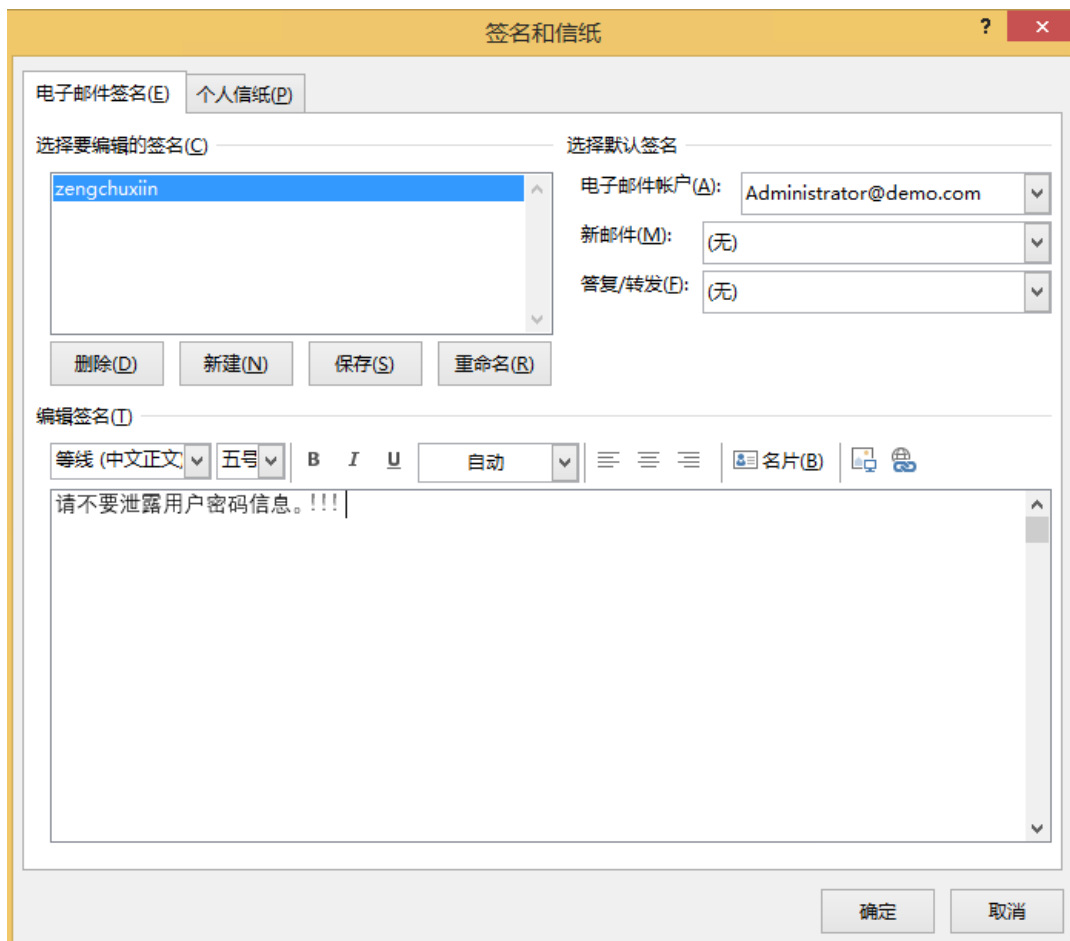
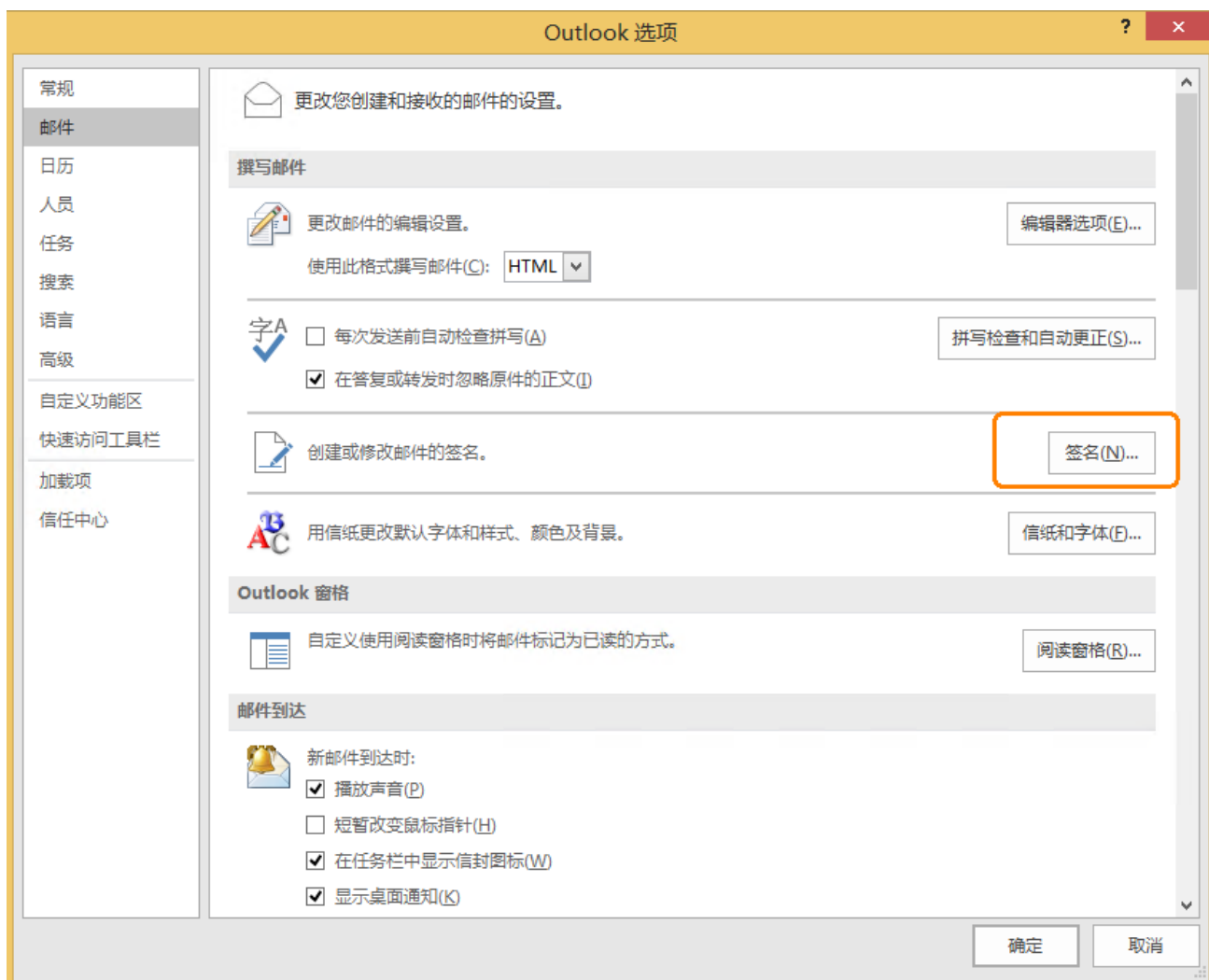
测试规则制定的免责声明, 如图。



第二种方式：在邮件签名中填写免责声明信息



在Outlook选项里面设置邮件的签名。（单个用户）



配置完成签名后，使用该用户发送邮件，自动带上签名信息，签名信息里面包含免责声明的文本。

