## Windows域

1. 描述2. Windows域安全提供程序



活字格支持Windows域认证模式,通过Windows域安全提供程序,活字格可以从Windows域中获取到用户、角色和组织信息。

■2. Windows域安全提供程序

下面介绍如何通过Windows域安全提供程序,获取域中的用户及其他信息。

操作步骤

1

单击ADSecurityProvider.zip, 下载文件包。

在用户账户管理界面的"第三方"区域,单击"上传",选择"ADSecurityProvider.zip"文件。

活字格会在内存中缓存用户信息数据,如果用户更新windows域,活字格会在20分钟内得到最新的信息。您可以通过单击页面中的"同步"来更新用户信息数据,也可以在"添加设置"中更改"自动同步间隔"自动获取最新用户信息数据。

图1 上传安全提供程序包



设置完成后,单击"保存"。

图2 基本设置

ADSecurityProvider		
基本信息	谷堤辺塑と白	
名称 ADSecurityProvi	海相北目信公	~
当前版本 8.0.100.0	名称 ADSecurityProvider	
依赖版本 8.0.100.0	自动同步间隔(分钟) 20	
设置	活字格会缓存从安全提供程序获取的用户信息。自动同步间隔设置表示每隔 自动同步最新的用户信息数据。默认设定为20分钟。	多长时间活字格会
添加配置	用户属性 description, title, telephonenumber	
更新提供程序	例如: givenname,title,postalcode,countrycode,streetaddress,description,l,c,	telephonenumber
重新上传	基于组类型筛选 distributionGroup	•
删除提供程序	用户组筛选	
删除	设置活字格使用的组名,多个组名使用逗号分隔,如果留空表示所有用户组 组织筛选设置 组织筛选设置 ?	都可以使用
		保存取消

- 自动同步间隔(分钟): 活字格会缓存从安全提供程序获取的用户信息。自动同步间隔设置表示每隔多长时间活字格会自动同步最新的用户信息数据。默认设定为20分钟。
- 用户属性:指活字格获取用户属性中的哪些属性。活字格会获取到用户名、邮箱信息,可设置此项获取更多用户属性。关于可获取的 用户属性,请参见http://www.kouti.com/tables/userattributes.htm。
- 基于组类型筛选: Windows域包含两种类型的组: distributionGroup、securityGroup。通过此项设置,用户可以决定活字格获取哪一 组用户。
- 用户组筛选:设置活字格使用的组名,多个组名使用逗号分隔,如果留空表示所有用户组都可以使用。
- 组织筛选设置:当域用户非常多时,可以只选择所需的组织结构来同步用户。如果不设置组织筛选,则会默认获取所有的用户。 单击"组织筛选设置",会弹出一个对话框,在这个对话框中显示域的组织结构。勾选要筛选的组织结构后,会在下方显示筛选结果。



③ 配置成功保存后,在页面中可以看到安全提供程序的信息,包括名称、状态、上次同步时间,还可以进行同步、编辑和删除操作。 单击"ADSecurityProvider"超链接,可以查看到从Windows域中获取到的用户、角色和组织结构信息。

图3 用户信息

	活字格	管理控制台	版本:8.0.100.0					Administrator
	第三方 上传 ADSecurityProvider	ADSecurityPro 基本信息 名称 ADSe 当前版本 8.0.1 依赖版本 8.0.1	ovider ecurityProvider 00.0 00.0					
(名) 第三方		设置 添加配置 名称	]	状态	上次同步时间	同步	编辑	删除
		ADSecurityPro 更新提供程序 重新上传	ovider 5	說後	2022/09/21 13:45	0	Ø	â
帮助支持		一副除提供程序	5					

## < ADSecurityProvider

用户角色。	且织结构			
请输入搜索关键字	Q			
用户ID	全名       电子	邮箱 description	title	telephonenumber
michiyok	Michiyo Kano			
yoshiosato	Yoshio Sato			
hirohayasaka	Hiroko Hayasaka hirok	(O		
hiromikobayashi	Hiromi Kobayashi			
kiwanaga	Kengo Iwanaga	岩永健吾		
kayoko.nitta	Kayoko Nitta			
nanako	Nanako Calnon			
masahirotomobe	Masahiro Tomobe			
hkawazoe	Hitomi Kawazoe			
genseino	Gen Seino			
ntakahashi	Nobuyuki Takahashi nobu	ıy		
takahirok	Takahiro Kato			
wwoitakahashi	Vavoi Calto (1 2 3	4 5 6 1	0 > 共190条	
用户				
indows域中所有的用户	信息。			

角色

Windows域中所有的组信息。



在windows域中,组的名称可能在不同的组织单元中重复。但是活字格不允许有同名的角色,因此如果有两个同名的组,活字格会保留第一个组。

• 组织结构

Windows域中的组织结构及对应组织结构中的用户信息。

4

打开设计器,在功能区菜单栏中选择 "安全->认证模式",认证模式选择 "第三方用户集成"。

图4 认证模式



5

发布应用。在功能区菜单栏中,选择"发布->服务器",弹出发布设置对话框,设置完成后发布应用。

图5 发布应用

文件	开始	创建	插入	设计	公式	数据	安全	发布	
記 服务器	2 計 保存可发布文	(件) 获取数据库教	数据 暂停服务	器 激活服务	기막			0	
	发布		发布设置						
对象管	管理器	ę	A1		: ×	√ f <sub>x</sub>			
检索表	🚺 发布设置				_				× n ı
表 ♪ <u>□</u>	发布设置	5			3	1			A
▶ <u>■</u> 页面	服务器:	xa-dd3-jessica	3						:Use
	用户名:	administrator							采
8	密码:	•••••							秋采
母版页	端口号:	1号: 80							
	应用名: 订单系统								
	访问地址 http://xa-dd3-jessica/订单系统								
		🗌 覆盖服务器	数据库						
		✔ 发布后激活	服务器						
	● 发布账户 (已选择:发布角色到服务器,发布用户到服务器,发布组织结构到服务器)								
	□ 使用HTTPS安全链接								
		测试连接							_
	保存设置					4	发布	ī Į	消

6

访问应用,应用就会自动以域用户直接登录。

图6 访问应用

1 订单列表	× +			_	
$\  \   \leftarrow \  \   \rightarrow \  \   G$	① 不安全   xa-dd3-jessica/订单系统	Ø <sub>N</sub>	☆		Θ

## 订单列表

yang 🖌 💷

	订单编号	订单日期	客户名称	是否完成
1	<u>A001</u>	2017/05/19	国顶公司	已完成
2	<u>A002</u>	2017/05/22	通恒机械	已完成
3	<u>A003</u>	2017/05/23	森通	未完成
4	<u>A004</u>	2017/05/24	光明产业	未完成
5	<u>A005</u>	2017/05/27	迈多贸易	未完成
6	<u>A006</u>	2017/06/05	祥通	已完成
7	<u>A007</u>	2017/06/06	广通	未完成

\_\_\_\_\_

— 结束 ———

回到顶部