

Faça Fácil: Acesso ao projeto Cimplicity através de usuários de domínio

Nesse Faça Fácil serão apresentadas as configurações no projeto do Cimplicity que são necessárias para permitir a integração da sua segurança com os usuários/grupos configurados no domínio da empresa, facilitando assim, a manutenção dos grupos de acesso à aplicação.

Seguem abaixo as etapas de configuração necessárias para habilitar essa integração.

1. Configuração do projeto do Cimplicity

1.1. Definição de Roles

• Expanda a pasta *Security* do projeto Cimplicity e adicione as *Roles* (permissões de acesso à aplicação), de modo que representem as regras que serão atreladas aos grupos de domínio.



1.2. Definição de Resources

• Em *Resources,* devem-se definir os recursos (grupos de segurança) que serão vinculados aos grupos configurados no domínio.

Nessa etapa, ainda não é necessário fazer a adição dos usuários.



Aquarius Software Ltda.

01331-010 São Paulo – SP

Faça Fácil Rua Silvia, 110 – 9° andar, CEP

(11) 3178-1700 www.aquarius.com.br



1.3. Configuração do Domínio

- Expanda a aba Advanced e clique no item "Domain".
- Habilite a opção "Enable Windows Authentication".
- Preencha o campo Domain com o nome do domínio que será acessado e clique no botão "Load Groups".
- Nas opções Available Groups, selecione o grupo de domínio e clique em Add.

M CIMPLICITY Workbenc	h				
<u>File Edit Computer</u>	<u>Project View Tools H</u> elp				
🎢 💋 🚳 🗎 🖬 🕨	🎬 🗟 🎸 🗣 🖓 🖏 🖽 🖽 🖽	. E 🔳 🛛 💿		i 😹 📲 🖷	the loss the flag
Project Project Screens Objects Classes Points	Filename Filename Domain				
H-M Alarms	Domain ACLIARTUS		d Groupe		
	Domain		d droups		
Equipment	Available Groups:		Selected Groups:	20	
		Add	Windows Group	Role	Resources
Boloc					
Roles Recourses	Account Operators Administração	Remove			
Advances	Administradores DHCP				
H- Advanced	Administradores Reais				
	Administrativo Financeiro Administrators				
Status Log	AI				
🕀 🧰 🔁 Advanced	AI - Apoio				
🗄 💮 Managed Files	AI - Cadastro				
🚊 🫅 Computer	AI - CSC AI - Diretoria, Conselho				
	AI - Eg Canais				
Computer Par	AI - Eq Comercial	Ŧ	*		
🔓 🦳 Managed Files					Role Manning
Options					Trans Lisbburg
WehView	Allow Auto Login				
	Enable Windows Authentication				ОК
кеаау					



Com o grupo adicionado, clique em "Role Mapping".

Available Groups:			Selected Gr	oups:			
		Add	Windows	Group	Role	Resources	Move Up
Desenvolvimento - Visus DHCP Administrators DHCP Users	*	Remove	Domain Us	ers			Move Dow
Distributed COM Users DnsUpdateProxy Domain Admins Domain Computers Domain Computers Domain Guests Engenharia de Vendas Enterprise Admins	Rol	ping es: MANUT OPER OPER_DQ OPER_FORM SYSMGR	10	Resource DQ FORM LAMII \$MAC	ies: IO NADOR :_FR _FR		
Allow Auto Login		USER		□\$SYS	TEM	Role Mapping	Cancel

• Atribua ao grupo uma *Role* e um ou mais *Resources* configurados anteriormentes.

	11000010001
MANUT OPER	
OPER FORNO	SMAC FR
SYSMGR	BPTM_FR
USER	□\$SYSTEM

• Adicione todos os grupos necessários e configure suas respectivas Role e Resources.

lapping	×	Selected Groups:			
11 2	- Contraction of the Contraction	Windows Group	Role	Resources	Move Up
Roles:	Resources:	Domain Users	OPER DO	DO	Move Dow
OPER_DQ OPER_FORNO SYSMGR USER	I CAND I AMINADOR I \$MAC_FR I \$PTM_FR I \$SYSTEM		m		
	OK Cancel				



2. Validação das configurações

2.1. Teste de Login

• Para validar a configuração, acesse a janela Login Panel localizada na pasta Runtime do projeto



• Na barra de menu, selecione *Project* e clique em Login.

User Status Type	
[hande Usedword	pe
JIMAnaco Logged Out User	er
non deb euggen owe over	ξĮ.

• Utilize um usuário e senha pertencente ao grupo de domínio configurado anteriormente.

serID :	mguimaraes	OK
assword :	******	Cancel
Savella	ser ID + Password	Help

• Caso haja sucesso, o usuário será validado e sua role e resource serão habilitadas.



<u>File Edit Project</u>	⊻iew <u>H</u> elp		
998			
Node	Project	User	Status
AIMGUIMARAES	DSGD	mguimaraes	Logged Ir

• Caso não haja sucesso no Login, verifique se o usuário e senha realmente pertencem ao grupo configurado.