

GLPI Autenticar LDAP no Active Directory







Contribuindo par a melhoria da qualidade de vida (comunidades loca

Gostaria de aprender como configurar a autenticação LDAP do GLPI no Active Directory? Neste tutorial, mostraremos a você como autenticar usuários do GLPI usando o Active Directory do banco de dados do Microsoft Windows e o protocolo LDAP.

· versão do GLPI: 9.3.1

Lista de Hardware:

A seção a seguir apresenta a lista de equipamentos usados para criar este tutorial do GLPI.

Servidor

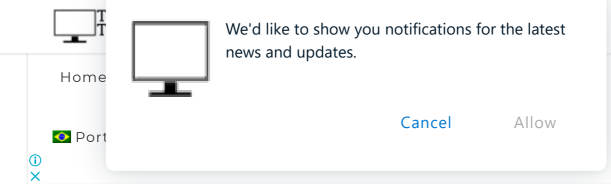
Laptop

Switch

Cada peça de hardware listada acima pode ser encontrada no site da Amazon.



This website uses cookies and third party services.



Tutoriais Relacionados ao GLPI:

Nesta página, oferecemos acesso rápido a uma lista de tutoriais relacionados à instalação do GLPI.

Lista de Tutoriais - GLPI

GLPI Instalar Servidor

GLPI - Configurar Notificação por Email

GLPI - Alterar o Idioma da Interface Web



Tutorial - Firewall do Controlador de Domínio do Windows

Primeiro, precisamos criar uma regra de firewall no controlador de domínio do Windows.

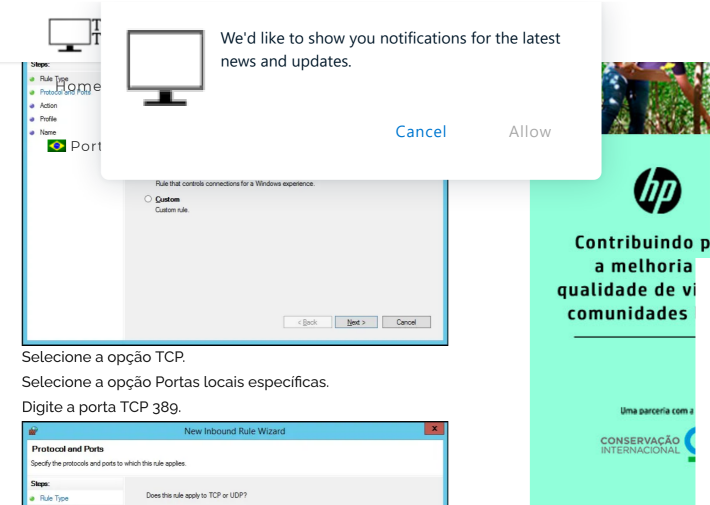
Essa regra de firewall permitirá que o servidor GLPI consulte o banco de dados do Active Directory.

No controlador de domínio, abra o aplicativo denominado Firewall do Windows com Segurança Avançada

Crie uma nova regra de firewall de entrada.



This website uses cookies and third party services.



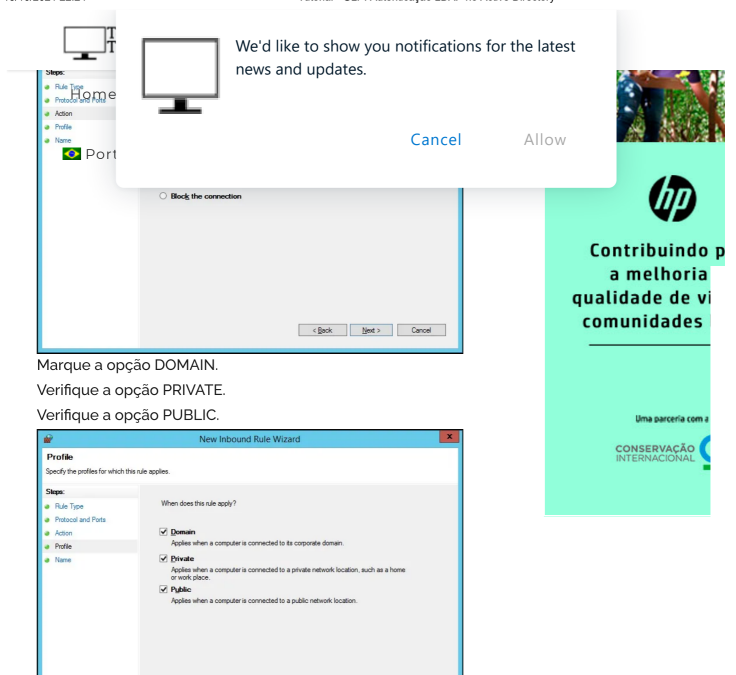
Protocol and Ports
Action
Profile
Name

Does this rule apply to all local ports or specific local ports?

All local ports
Specific local ports:

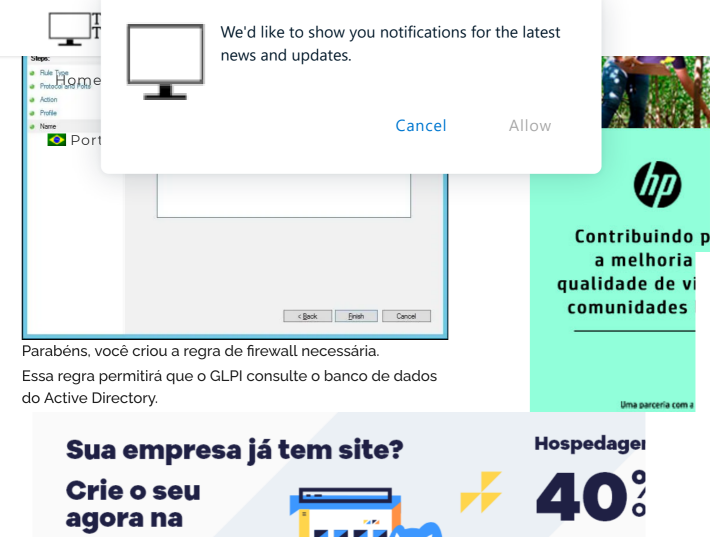
389
Example: 80, 443, 5000-5010

Selecione a opção Permitir a conexão.



< <u>B</u>ack <u>N</u>ext > Cancel

Digite uma descrição para a regra de firewall.





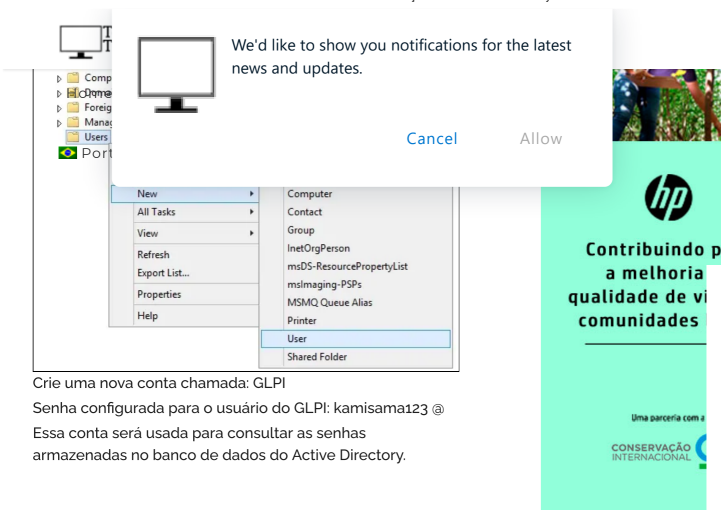
Tutorial - Criação de Conta de Domínio do Windows

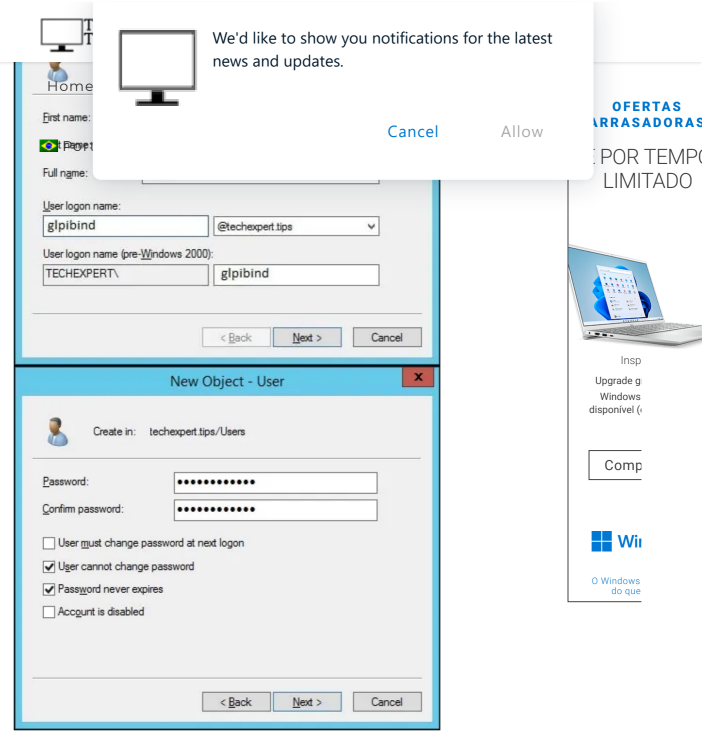
Em seguida, precisamos criar uma conta no banco de dados do Active Directory.

A conta GLPI será usada para consultar o banco de dados do Active Directory.

No controlador de domínio, abra o aplicativo chamado: Usuários e Computadores do Active Directory

Crie uma nova conta dentro do contêiner Usuários.



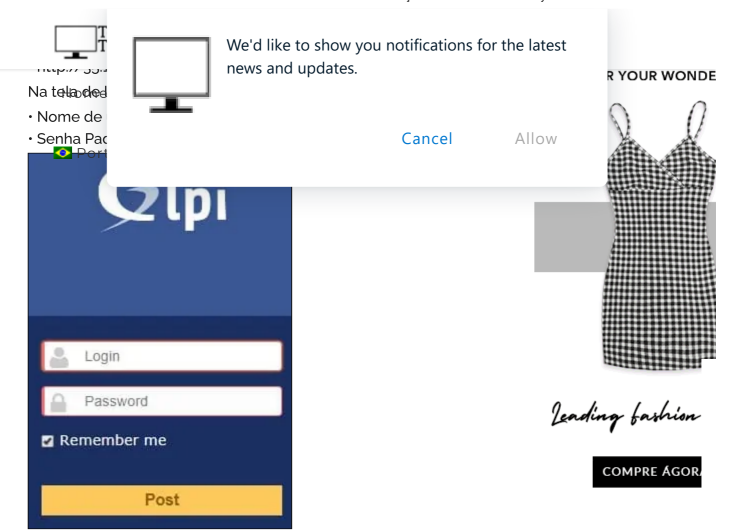


Parabéns, você criou a conta do Active Directory necessária.



Tutorial - GLPI Autenticação LDAP no Active

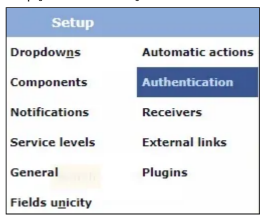
This website uses cookies and third party services.



Após um login bem-sucedido, você será enviado para o GLPI Dashboard.



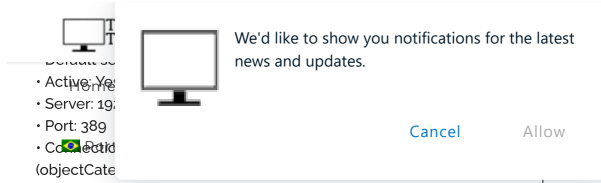
Na tela do painel, acesse o menu Configuração e selecione a opção Autenticação.



Acesse a seguinte opção:

· diretórios LDAP

This website uses cookies and third party services.



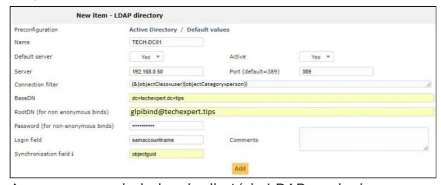
- BaseDN: dc=techexpert,dc=tips
- · RootDN: glpibind@techexpert.tips
- · Password: kamisama123@
- · Login field: SaMAccountName
- · Synchronization field: objectguid

Você precisa alterar o TECH-DC01 para o nome do seu controlador de domínio.

Você precisa alterar o endereço IP 192.168.0.50 para o IP do controlador de domínio.

Você precisa alterar as informações de domínio techexpert.tips para refletir seu ambiente de rede.

Clique no botão Adicionar.



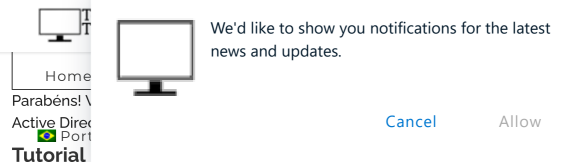
Acesse as propriedades do diretório LDAP e selecione a opção de menu denominada: TEST



Clique no botão Testar.

Se o seu teste for bem sucedido, você deverá ver a seguinte mensagem.

This website uses cookies and third party services.



Active Directory

Agora, você precisa importar uma lista de usuários do Active Directory para seu banco de dados GLPI.

Na tela do painel, acesse o menu Administração e selecione a opção Usuários.



Clique no botão de link do diretório LDAP.



Selecione a opção: Importar novos usuários.



Clique no botão Pesquisar.

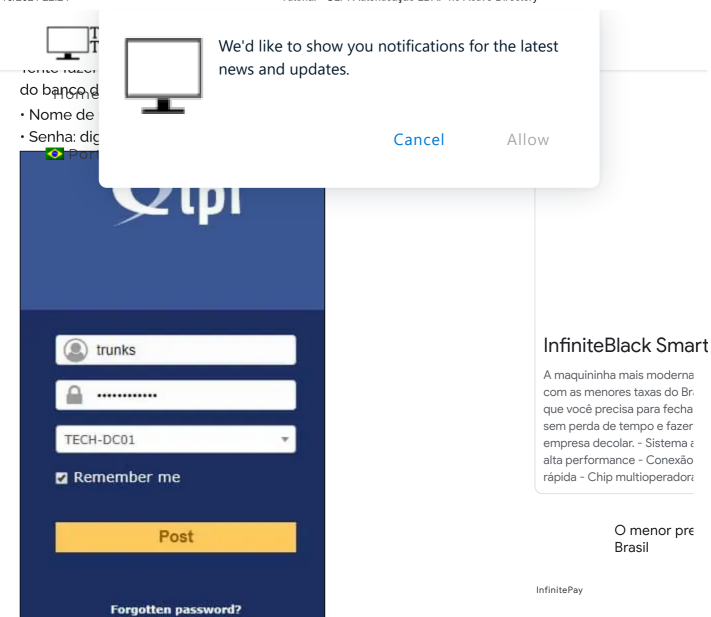
O sistema GLPI consultará uma lista de usuários do banco de dados do Active Directory.

Selecione a lista de usuários que precisam ter acesso ao sistema GLPI.



Clique no botão Ações, selecione a opção Importar e confirme a operação.

This website uses cookies and third party services.



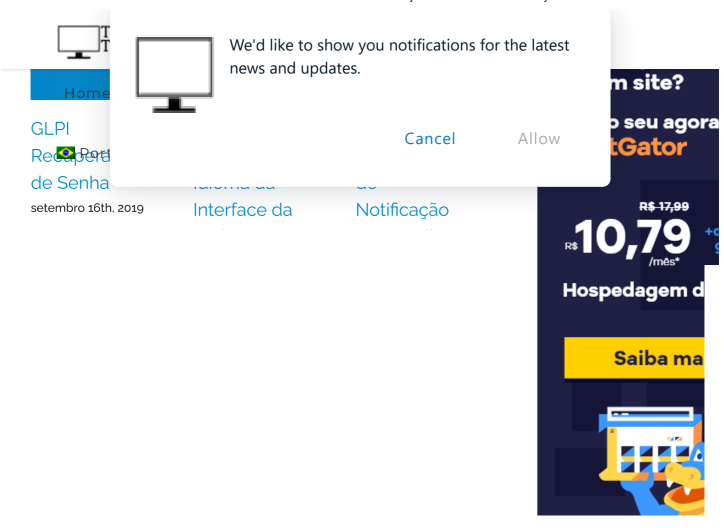
O painel do usuário do GLPI será apresentado.



Parabéns! Você configurou a autenticação GLPI no Active Directory usando LDAP.

Related Posts

This website uses cookies and third party services.



Copyright © 2016 by B. T. R.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted in any form or by any means without the prior written permission of the publisher.