

PI 3.2: Integre o PI com um servidor ldap

Índice

[Introdução](#)

[Integre o PI com um servidor ldap](#)

Introdução

Este documento descreve como integrar a infraestrutura principal (PI) 3.2 com um server do Lightweight Directory Access Protocol (LDAP). Ajuda a compreender “a autenticação externa principal dos apoios da infraestrutura usando um servidor ldap. Se você está interessado nesta configuração, contacte seu representante do Cisco”.

Refira: https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-2/admin/guide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_2_AdminGuide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_2_AdminGuide_chapter_0110.html#task_1056314

Integre o PI com um servidor ldap

Como verificado, a integração PI diretamente com LDAP não é possível. A prima apoia o LDAP através do motor do serviço da identidade de Cisco (ISE) ou do Access Control Server do CiscoSecure (ACS). Assim, você precisa de configurar primeiramente o LDAP no ISE ou no servidor ACS e de adicionar então o ISE e o servidor ACS no server PI.

PI - ISE + LDAP ou PI - ACS + LDAP

Encontre o link para a configuração do ISE e do ACS com o LDAP respectivamente:

Configuração ldap no ISE:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/identity-services-engine/119149-configure-ise-00.html>

Configuração ldap no ACS:

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/secure-access-control-system/113473-acs-simple-ldap-00.html>

Depois que a integração LDAP é feita em qualquer um do server, siga este link para adicionar o ISE ou o servidor ACS no PI:

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-2/admin/guide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_2_AdminGuide/bk_CiscoPrimeInfrastructure_3_2_AdminGuide_chapter_0110.html#task_1056314