

Pi 3.2 : Intégrez pi avec un serveur LDAP

Contenu

[Introduction](#)

[Intégrez pi avec un serveur LDAP](#)

Introduction

Ce document décrit comment intégrer l'infrastructure principale (pi) 3.2 avec un serveur de Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Il aide à comprendre « l'authentification externe principale de supports d'infrastructure utilisant un serveur LDAP. Si vous êtes intéressé par cette configuration, entrez en contact avec votre représentant Cisco ». Référez-vous : 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

Intégrez pi avec un serveur LDAP

Comme vérifié, l'intégration pi directement avec le LDAP n'est pas possible. La perfection prend en charge le LDAP par l'intermédiaire de l'engine de gestion d'identité de Cisco (ISE) ou du serveur de contrôle d'accès de CiscoSecure (ACS). Ainsi, vous devez configurer le LDAP sur ISE ou sur le serveur ACS d'abord et ajouter ensuite l'ISE et le serveur ACS dans le serveur pi.

Pi - ISE + LDAP ou pi - ACS + LDAP

Trouvez le lien pour la configuration d'ISE et d'ACS avec le LDAP respectivement :

Configuration de LDAP dans ISE :

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

Configuration de LDAP dans ACS :

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

Après que l'intégration de LDAP soit faite sur l'un ou l'autre du serveur, suivez ce lien pour ajouter l'ISE ou le serveur ACS dans 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