Identificeer actieve Directory LDAP Objectkenmerken voor verificatie Objectconfiguratie

Inhoud

Inleiding Identificeer LDAP-doelkenmerken

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de eigenschappen van de Actief Map (AD) LDAP kunt identificeren om verificatie object te configureren op de manier waarop u de externe verificatie kunt controleren.

Identificeer LDAP-doelkenmerken

Alvorens een verificatieobject op een FireSIGHT Management Center voor externe authenticatie te configureren, is het nodig de AD LDAP-eigenschappen van gebruikers en beveiligingsgroepen te identificeren zodat de externe verificatie naar behoren kan functioneren. Om dit te doen, kunnen we gebruik maken van een door Microsoft opgegeven LDAP-client, Ldp.exe of een browser van een derde partij, die u aan de achterzijde van de gebruiker kunt aanbieden. In dit artikel zullen we ldp.exe gebruiken om op lokaal niveau of op afstand de AD server aan te sluiten, te binden en door te bladeren en de eigenschappen te identificeren.

Stap 1: Start ldp.exe-toepassing. Ga naar het menu Start en klik op Uitvoeren. Type ldp.exe en druk op de knop OK.

Opmerking: Op Windows Server 2008 wordt ldp.exe standaard geïnstalleerd. Voor Windows Server 2003 of voor een externe verbinding van Windows-clientcomputer, kunt u het bestand support.cab of support.msi downloaden van de Microsoft-site. Pak het .cab-bestand uit of installeer het .msi-bestand en voer ldp.exe uit.

Stap 2: Connect met de server. Selecteer Connection en klik op Connect.

- Om aan te sluiten op een AD Domain Controller (DC) van een lokale computer, voer het hostname of IP adres van de AD server in.
- Om lokaal aan een AD DC te verbinden, voer localhost in als server.

Het volgende screenshot toont een externe verbinding van een Windows-host:

Cldp	
Connection Browse View	Options Utilities
	Connect 🛛
	Server: 192.168.168.200
	Pot: 200 Connectionless
	OK Cancel

De volgende screenshot toont een lokale verbinding op een AD DC:

Connect		×
Server: localhost		
Port: 389	Connectionless	
ок	Cancel	1

Stap 3. Bind naar de AD DC. Ga naar verbinding > Bind. Voer de gebruiker, het wachtwoord en het domein in. Klik op OK.

User: 🗟	sfadmin	
Password:		
Domain:	virtuallab.local	
(NTLM/Kerbe	eros)	Cancel

Wanneer een poging tot aansluiting succesvol is, ziet u een uitvoer zoals hieronder:



Tevens zal het resultaat in het linker deelvenster van ldp.exe succesvolle bindingen aan de AD DC laten zien.

```
res = Idap_bind_s(Id, NULL, &NtAuthIdentity, 1158); // v.3
{NtAuthIdentity: User='sfadmin'; Pwd= <unavailable>; domain = 'virtualIab.local'.}
Authenticated as dn:'sfadmin'.
```

Stap 4: Bladeren in de map. Klik op **Beeld > Tree**, selecteer de domein**BaseDN** uit de vervolgkeuzelijst en klik op **OK**. Deze Base DN is de DNA die op het object van verificatie wordt gebruikt.

Tree View	In CARDING STREET, STREET, STREET, STREET, STREET, ST. STREET, ST.	X
BaseDN:	DC=VirtualLab,DC=local	7
	DC=VirtualLab,DC=local	W.
Cance	CN=Configuration, DC=VirtualLab, DC=local CN=Schema, CN=Configuration, DC=VirtualLab, DC=local DC=DomainDnsZones, DC=VirtualLab, DC=local	-

Stap 5: In het linker venster van ldp.exe, dubbelklik op de AD voorwerpen om de containers uit te vouwen tot het niveau van bladvoorwerpen en navigeer naar de AD Security Group waarvan de gebruikers lid zijn. Zodra u de groep vindt, klikt u met de rechtermuisknop op de groep en vervolgens selecteert u DN kopiëren.



Als u niet zeker weet in welke Organisatorische Eenheid (OU) de groep is gelokaliseerd, klik met de rechtermuisknop op Base DN of Domain en selecteer **Zoeken**. Voer desgevraagd **cn=<groepsnaam>in** als filter en **Subboom** als **bereik**. Zodra je het resultaat hebt, kun je dan de DNA-eigenschap van de groep kopiëren. Het is ook mogelijk om een wildkaartzoekactie uit te voeren zoals **cn=*admin***.

- DC=VirtualLab,DC=local

	and the second second lines and the	82
CN=Com	Search	25
-OU=Doma		
CN=Foreig	Base Dn: DC=VirtualLab,DC=local	-
CN=Infras	Filter: Ion-secondmine	
CN=LostA	inter. Jui-secadmins	
CN=Mana	Scope:	
OU=Marke	C Base C One Level (Subtree	Run
CN=NTDS		-
CN=Progr	Options	Close
OU=Sales		

***Searching
Idap_search_s(Id, "DC=VirtualLab,DC=local", 2, "cn=secadmins", attrList, 0, &msg)
Result <0>: (null)
Matched DNs:
Getting 1 entries:
>> Dn: CN=Secadmins,CN=Security Groups,DC=VirtualLab,DC=local
2> objectClass: top; group;
1> cn: Secadmins;
1> distinguishedName: CN=Secadmins,CN=Security Groups,DC=VirtualLab,DC=local;
1> name: Secadmins;
1> canonicalName: VirtualLab.local/Security Groups/Secadmins;

Het basisfilter in de verificatieobject moet als volgt zijn:

• Enkelvoudige groep:

Basisfilter: (lid van=<Security_group_DN>)

• Meervoudige groepen:

Basisfilter: (|(lidOf=<group1_DN>)(lidOf=<group2_DN>)(lidOf=<groupN_DN))

In het volgende voorbeeld, let op dat AD gebruikers lidOf hebben dat het basisfilter aanpast. Het nummer dat aan lidOf eigenschap voorafgaat geeft het aantal groepen aan waarvan de gebruiker lid is. De gebruiker is slechts lid van één beveiligingsgroep, seconden.

1> memberOf: CN=Secadmins,CN=Security Groups,DC=VirtualLab,DC=local;

Stap 6: Navigeer naar de gebruikersrekeningen die u als imitatie-account in het object Verificatie wilt gebruiken, en klik met de rechtermuisknop op de gebruikersaccount naar **DN-kopie**.



Gebruik deze DNA voor gebruikersnaam in het verificatieobject. Voorbeeld,

Gebruikersnaam: CN=sfdc1,CN=Service Account,DC=VirtualLab,DC=Local

Overeenkomstig met groepszoekingen is het ook mogelijk om een gebruiker te doorzoeken met GN of een specifieke eigenschap zoals name=sfdc1.