

了解身份服务引擎(ISE)和Active Directory(AD)

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[AD协议](#)

[Kerberos协议](#)

[MS-RPC协议](#)

[ISE与Active Directory\(AD\)集成](#)

[将ISE加入AD](#)

[加入AD域](#)

[退出AD域](#)

[DC故障切换](#)

[通过LDAP进行ISE-AD通信](#)

[针对AD流进行用户身份验证：](#)

[ISE搜索过滤器](#)

简介

本文档介绍身份服务引擎(ISE)和Active Directory(AD)如何通信、使用的协议、AD过滤器和流程。

先决条件

要求

思科建议掌握以下方面的基础知识：

- ISE 2.x和Active Directory集成。
- ISE上的外部身份验证。

使用的组件

- ISE 2.x。
- Windows Server(Active Directory)。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

AD协议

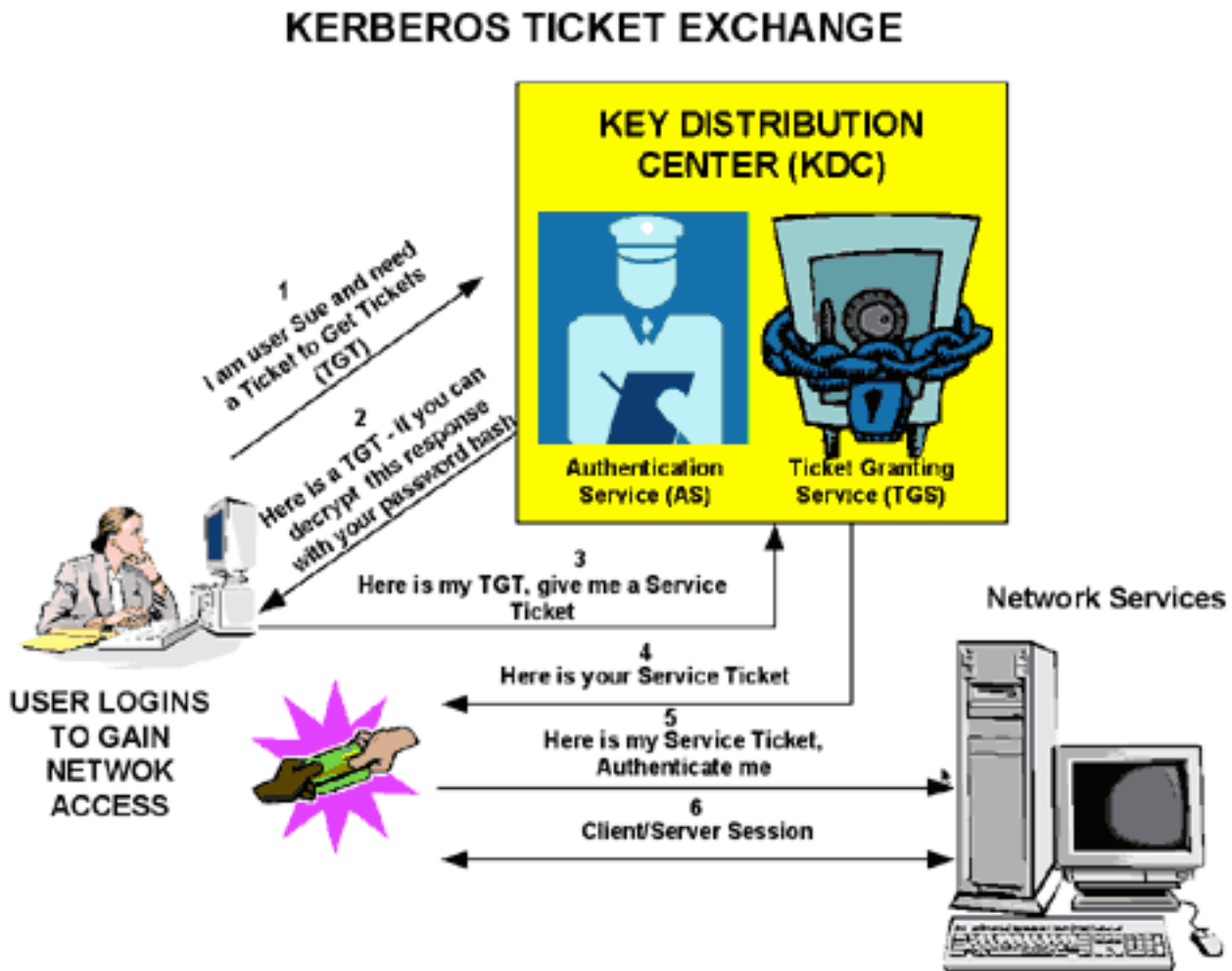
Kerberos协议

Kerberos的三个头包括密钥分发中心(KDC)、客户端用户和要访问的服务器。

KDC作为域控制器(DC)的一部分进行安装，并执行两项服务功能：身份验证服务(AS)和票证授予服务(TGS)。

客户端最初访问服务器资源时，涉及三个交换：

1. 作为Exchange。
2. TGS交换。
3. 客户端/服务器(CS)交换。



- 域控制器= KDC(AS + TGS)。
- 使用您的密码向AS (SSO门户) 进行身份验证。
- 获取票证授予票证(TGT) (会话cookie) 。
- 请求登录服务(SRV01)。
- SRV01将您重定向到KDC。
- Show TGT to KDC — (我已经通过身份验证)
- KDC为您提供SRV01的TGS。
- 重定向至SRV01。
- 显示到SRV01的服务票证。
- SRV01验证/信任服务票证。
- 服务票里有我的所有信息
- SRV01让我登录。

用户最初登录到网络时，必须协商访问权限并提供登录名称和密码，以便由其域内的KDC的AS部分进行验证。

KDC有权访问Active Directory用户帐户信息。通过身份验证后，用户将被授予对本地域有效的票证授予票证(TGT)。

TGT的默认有效期为10小时，在用户登录会话期间续订，无需用户重新输入其密码。

TGT缓存在易失性存储器空间中的本地计算机上，用于请求与整个网络中服务的会话。

需要访问服务器服务时，用户向KDC的TGS部分提供TGT。

KDC上的TGS验证用户TGT并为客户端和远程服务器创建票证和会话密钥。然后，此信息（服务票证）在客户端计算机上本地缓存。

TGS接收客户端TGT并使用其自己的密钥读取它。如果TGS批准客户端请求，将为客户端和目标服务器生成服务票证。

客户端使用之前从AS应答检索的TGS会话密钥读取其部分。

客户端在下次客户端/服务器交换时向目标服务器提供TGS应答的服务器部分。

示例：

Test User Authentication

* Username

* Password

Authentication Type

Authorization Data Retrieve Groups
 Retrieve Attributes

Authentication Result	Groups	Attributes		
<pre>Authentication time : 57 ms. Groups fetching time : 18 ms. Attributes fetching time: 4 ms. Processing Steps: 14:05:37:440: Resolving identity - user1 14:05:37:440: Search for matching accounts at join point - ralmaait.com 14:05:37:449: Single matching account found in forest - ralmaait.com 14:05:37:449: Identity resolution detected single matching account 14:05:37:476: Authentication Ticket (TGT) request succeeded - user1@ralmaait.com 14:05:37:478: Service Ticket request succeeded - user1@ralmaait.com 14:05:37:486: Service Ticket validation succeeded - user1@ralmaait.com 14:05:37:486: Account validation succeeded</pre>				

从ISE捕获经过身份验证的用户的数据包：

111	2020-01-13 16:17:53.082713	10.48.60.50	10.48.60.51	TCP	66 53610 → 88 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=29312 Len=0 TSval=105462807 TSecr=280789807 ✓
112	2020-01-13 16:17:53.082735	10.48.60.50	10.48.60.51	KRB5	346 AS-REQ ✓
113	2020-01-13 16:17:53.083625	10.48.60.51	10.48.60.50	KRB5	1576 AS-REP ✓
114	2020-01-13 16:17:53.083649	10.48.60.50	10.48.60.51	TCP	66 53610 → 88 [ACK] Seq=281 Ack=1511 Win=32256 Len=0 TSval=105462808 TSecr=2807... ✓
115	2020-01-13 16:17:53.083678	10.48.60.50	10.48.60.51	TCP	66 53610 → 88 [FIN, ACK] Seq=281 Ack=1511 Win=32256 Len=0 TSval=105462808 TSecr... ✓
116	2020-01-13 16:17:53.083908	10.48.60.51	10.48.60.50	TCP	66 88 → 53610 [ACK] Seq=1511 Ack=282 Win=532736 Len=0 TSval=280789809 TSecr=105... ✓
117	2020-01-13 16:17:53.084022	10.48.60.51	10.48.60.50	TCP	60 88 → 53610 [RST, ACK] Seq=1511 Ack=282 Win=0 Len=0 ✓
118	2020-01-13 16:17:53.084449	10.48.60.50	10.48.60.51	KRB5	1480 TGS-REQ ✓
119	2020-01-13 16:17:53.085475	10.48.60.51	10.48.60.50	KRB5	1446 TGS-REP ✓
120	2020-01-13 16:17:53.110397	10.48.60.50	10.48.60.51	TCP	66 48959 → 3268 [ACK] Seq=1700 Ack=536 Win=31360 Len=0 TSval=105462835 TSecr=28... ✓

AS-REQ包含用户名。如果密码正确，则AS服务提供使用用户密码加密的TGT。然后，TGT被提供给TGT服务以获得会话票证。

当收到会话票证时，身份验证成功。

以下是客户端提供的密码错误的示例：

117	2020-01-14 08:51:03.846603	10.48.60.50	10.48.60.51	KRB5	318 AS-REQ
118	2020-01-14 08:51:03.848340	10.48.60.51	10.48.60.50	KRB5	194 KRB Error: KRB5KDC_ERR_PREAUTH_FAILED

如果密码错误，则AS请求会失败，且未收到TGT:

```
Processing Steps:
13:19:55:837: Resolving Identity - User1
13:19:55:837: Search For Matching Accounts At Join Point - Ralmaait.com
13:19:55:843: Single Matching Account Found In Forest - Ralmaait.com
13:19:55:843: Identity Resolution Detected Single Matching Account
13:19:55:856: Authentication Ticket (TGT) Request Failed - User1@ralmaait.com,ERROR_PASSWORD_MISMATCH
```

密码错误时登录ad_agent.log文件：

2020-01-14 13:36:05,442调试，140574072981248,krb5:将请求(276字节)发送到RALMAAIT.COM,LwKrb5TraceCallback(),lwadvapi/theaded/lwkrb5.c:1325

2020-01-14 13:36:05,444 DEBUG，140574072981248,krb5:从KDC收到错误：-1765328360/预身份验证失败，LwKrb5TraceCallback(),lwadvapi/theaded/lwkrb5.c:1325

2020-01-14 13:36:05,444 DEBUG，140574072981248,krb5:预身份验证重试输入类型：16, 14, 19, 2,LwKrb5TraceCallback(),lwadvapi/theaded/lwkrb5.c:1325

2020-01-14 13:36:05,444 WARNING，140574072981248,[LwKrb5GetTgtImpl ../lwadvapi/theaded/krbtgt.c:329] KRB5错误代码：-1765328360(消息：预身份验证失败),LwTranslateKrb5Error(),lwadvapi/theaded/lwkrb5.c:892

2020-01-14 13:36:05,444 DEBUG，140574072981248,[LwKrb5InitializeUserLoginCredentials()]错误代码：40022(符号：LW_ERROR_PASSWORD_MISMATCH),LwKrb5InitializeUserLoginCredentials(),lwadvapi/theaded/lwkrb5.c:1453

MS-RPC协议

ISE使用MS-RPC over SMB，SMB提供身份验证，不需要单独的会话来查找给定RPC服务的位置。它使用名为“命名管道”的机制在客户端和服务器之间通信。

- 创建SMB会话连接。
- 通过SMB/CIFS.TCP端口445传输RPC消息作为传输
- SMB会话标识特定RPC服务运行和处理用户身份验证的端口。
- 连接到隐藏共享IPC\$，进行进程间通信。

- 为所需的RPC资源/功能打开一个适当的命名管道。

通过SMB处理RPC交换。

No.	Time	Source	Destination	Protocol	Length	Info	Text Item
59	2020-01-14 14:56:01.082699	10.48.60.50	10.48.60.51	SMB	128	Negotiate Protocol Request	✓
60	2020-01-14 14:56:01.083241	10.48.60.51	10.48.60.50	SMB2	318	Negotiate Protocol Response	✓
61	2020-01-14 14:56:01.083255	10.48.60.50	10.48.60.51	TCP	66	26963 → 445 [ACK] Seq=63 Ack=253 Win=30336 Len=0 TSval=186958807 TSecr=36227...	✓
72	2020-01-14 14:56:01.086109	10.48.60.50	10.48.60.51	SMB2	1589	Session Setup Request	✓
73	2020-01-14 14:56:01.086341	10.48.60.51	10.48.60.50	TCP	66	445 → 26963 [ACK] Seq=253 Ack=1586 Win=66560 Len=0 TSval=362277347 TSecr=186...	✓
74	2020-01-14 14:56:01.087051	10.48.60.51	10.48.60.50	SMB2	328	Session Setup Response	✓
75	2020-01-14 14:56:01.087260	10.48.60.50	10.48.60.51	SMB2	212	Tree Connect Request Tree: \\WIN-E051A81Q9BK.raimaait.com\IPC\$	✓
76	2020-01-14 14:56:01.087592	10.48.60.51	10.48.60.50	SMB2	150	Tree Connect Response	✓
77	2020-01-14 14:56:01.087721	10.48.60.50	10.48.60.51	SMB2	206	Create Request File: netlogon	✓
78	2020-01-14 14:56:01.088023	10.48.60.51	10.48.60.50	SMB2	222	Create Response File: netlogon	✓
79	2020-01-14 14:56:01.088207	10.48.60.50	10.48.60.51	DCERPC	314	Bind: call_id: 9, Fragment: Single, 1 context items: RPC_NETLOGON V1.0 (32bi...	✓
80	2020-01-14 14:56:01.088500	10.48.60.51	10.48.60.50	SMB2	150	Write Response	✓
81	2020-01-14 14:56:01.088665	10.48.60.50	10.48.60.51	SMB2	183	Read Request Len:8192 Off:0 File: netlogon	✓
82	2020-01-14 14:56:01.088899	10.48.60.51	10.48.60.50	DCERPC	238	Bind ack: call_id: 9, Fragment: Single, max_xmit: 4280 max_recv: 4280, 1 res...	✓
83	2020-01-14 14:56:01.089118	10.48.60.50	10.48.60.51	RPC_NETLOGON	574	NetrLogonSamLogonEx request	✓
84	2020-01-14 14:56:01.089373	10.48.60.51	10.48.60.50	SMB2	150	Write Response	✓
85	2020-01-14 14:56:01.089517	10.48.60.50	10.48.60.51	SMB2	183	Read Request Len:8192 Off:0 File: netlogon	✓
86	2020-01-14 14:56:01.090160	10.48.60.51	10.48.60.50	RPC_NETLOGON	608	NetrLogonSamLogonEx response	✓
88	2020-01-14 14:56:01.129364	10.48.60.50	10.48.60.51	TCP	66	25963 → 445 [ACK] Seq=2862 Ack=1635 Win=34688 Len=0 TSval=186958854 TSecr=36...	✓
145	2020-01-14 14:56:09.910387	10.48.60.50	10.48.60.51	RPC_NETLOGON	574	NetrLogonSamLogonEx request	✓
146	2020-01-14 14:56:09.910714	10.48.60.51	10.48.60.50	MSRPC	150	Write Response	✓

```

> Secure Channel Verifier
Microsoft Network Logon, NetrLogonSamLogonEx
Operation: NetrLogonSamLogonEx (39)
[Response in frame: 86]
LogonServer: \\WIN-E051A81Q9BK.raimaait.com
Referent ID: 0x00000001
Max Count: 31
Offset: 0
Actual Count: 31
Computer Names: \\WIN-E051A81Q9BK.raimaait.com
Computer Name: ISERIRI24
Referent ID: 0x00000001
Max Count: 10
Offset: 0
Actual Count: 10
Computer Name: ISERIRI24
Level: 2
LEVEL: LogonLevel
Level: 2
NETWORK_INFO:
Referent ID: 0x00000001
IDENTITY_INFO: user=lg-raimaait.com
Challenge: cdc343b187f9b4e1

```

此 negotiate protocol request/response line会协商SMB的方言。此 session setup request/response 执行身份验证。

树连接请求和响应连接到请求的资源。您已连接到特殊共享IPC\$。

这种进程间通信共享提供了主机之间的通信方式，也作为MSRPC功能的传输方式。

数据包77是 Create Request File 文件名是连接的服务（本示例中为netlogon服务）的名称。

在数据包83和86上，NetrlogonSamLogonEX请求用于将ISE上客户端身份验证的用户名发送到AD的字段Network_INFO。

NetrlogonSamLogonEX响应数据包回复结果。

NetrlogonSamLogonEX响应的某些标志值：
0xc000006a为STATUS_WRONG_PASSWORD
0x00000000为STATUS_SUCCESS
0x00000103为STATUS_PENDING

ISE与Active Directory(AD)集成

ISE使用LDAP、KRB和MSRBC在加入/退出和身份验证过程中与AD通信。

以下各节提供了用于连接到AD上的特定DC以及针对该DC进行用户身份验证的协议、搜索格式和机制。

如果DC由于任何原因变为脱机，ISE会故障切换到下一个可用的DC，身份验证过程不会受到影响。

全局目录服务器(GC)是存储林中所有Active Directory对象的副本的域控制器。

它存储域目录中的所有对象的完整副本，以及所有其他林域的所有对象的部分副本。

因此，“全局目录”允许用户和应用程序通过搜索包含在GC中的属性在当前林的任何域中查找对象。

全局目录包含每个域中每个林对象的基本属性集（但不完整）（部分属性集、PAT）。

GC从林中的所有域目录分区接收数据。它们通过标准AD复制服务进行复制。

将ISE加入AD

Active Directory和ISE集成的必备条件

1. 验证您拥有ISE中超级管理员或系统管理员的权限。
2. 使用网络时间协议(NTP)服务器设置同步Cisco服务器和Active Directory之间的时间。ISE和AD之间允许的最大时间差为5分钟
3. 在ISE上配置的DNS必须能够对DC、GC和KDC的SRV查询进行应答，无论是否具有其他站点信息。
4. 确保所有DNS服务器都可以应答任何可能的Active Directory DNS域的前向和反向DNS查询。
5. AD必须在您加入思科的域中至少有一个全局目录服务器可运行并可由思科访问。

加入AD域

ISE应用域发现以分三个阶段获取有关加入域的信息：

1. 查询加入的域 — 发现其林中的域和加入的域外部信任的域。
2. 查询其林中的根域 — 与林建立信任关系。
3. Queries root domains in trusted forest — 发现受信任林中的域。

此外，思科ISE发现DNS域名（UPN后缀）、备用UPN后缀和NTLM域名。

ISE应用DC发现以获取有关可用DC和GC的所有信息。

1. 加入过程以域本身存在的AD上超级管理员的输入凭证开始。如果用户名存在于不同的域或子域中，则必须使用UPN表示法(username@domain)记录用户名。
2. ISE发送所有DC、GC和KDC记录的DNS查询。如果DNS应答中没有其中一个应答，则集成失败，并出现DNS相关错误。
3. ISE使用CLDAP ping通过向DC发送的CLDAP请求发现所有DC和GC，DC与SRV记录中的优先级相对应。使用第一个DC响应，然后ISE连接到该DC。

用于计算DC优先级的一个因素是DC响应CLDAP ping所用的时间；响应速度越快，优先级越高。

注意：CLDAP是ISE用来建立和维护与DC连接的机制。它测量第一个DC应答之前的响应时间。如果看不到来自DC的应答，则它失败。如果响应时间大于2.5秒，则发出警告。CLDAP ping站点中的所有DC（如果没有站点，则对域中的所有DC执行ping操作）。CLDAP响应包含DC站点和客户端站点（ISE计算机分配到的站点）。

4. 然后，ISE接收具有“加入用户”凭证的TGT。

5. 使用MSRPC生成ISE计算机帐户名称。(SAM和SPN)
6. 如果ISE计算机帐户已存在，则按SPN搜索AD。如果ISE计算机不存在，ISE将创建一个新计算机。
7. 打开计算机帐户，设置ISE计算机帐户密码，并验证ISE计算机帐户是否可访问。
8. 设置ISE计算机帐户属性 (SPN、dnsHostname等)。
9. 通过KRB5获得ISE计算机凭证的TGT并发现所有受信任域。
10. 当加入完成时，ISE节点更新其AD组和关联的SID并自动启动SID更新过程。验证此过程可以在AD端完成。

退出AD域

当ISE离开时，AD必须考虑：

1. 使用完整的AD管理员用户执行离开流程。这将验证ISE计算机帐户是否已从Active Directory数据库中删除。
2. 如果AD没有凭证，则不会从AD中删除ISE帐户，必须手动将其删除。
3. 当您从CLI重置ISE配置或在备份或升级后恢复配置时，它会执行离开操作并从Active Directory域断开ISE节点。(如果已加入)。但是，ISE节点帐户不会从Active Directory域中删除。
4. 建议使用Active Directory凭证从管理员门户执行离开操作，因为它还会从Active Directory域中删除节点帐户。当您更改ISE主机名时，也建议这样做。

DC故障切换

当连接到ISE的DC因任何原因离线或不可访问时，DC故障切换在ISE上自动触发。DC故障切换可通过以下条件触发：

1. AD连接器检测到当前选定的DC在某些CLDAP、LDAP、RPC或Kerberos通信尝试期间变得不可用。在这种情况下，AD连接器将启动DC选择并故障切换到新选择的DC。
2. DC已启动并响应CLDAP ping，但AD连接器由于某种原因无法与其通信(例如：RPC端口被阻止，DC处于“中断复制”状态，DC尚未正确停用)。

在这种情况下，AD连接器启动带有阻止列表的DC选择 (“不良”DC被置于阻止列表中) 并尝试与选定的DC通信。阻止列表中选定的DC不会缓存。

AD连接器必须在合理的时间内完成故障转移 (如果不可能，则发生故障)。因此，AD连接器在故障切换期间尝试有限数量的DC。

如果存在无法恢复的网络或服务器错误，ISE会阻止AD域控制器，以防止ISE使用错误的DC。如果DC不响应CLDAP ping，则不会将其添加到阻止列表中。ISE只降低不响应的DC的优先级。

通过LDAP进行ISE-AD通信

ISE使用以下搜索格式之一在AD中搜索计算机或用户。如果搜索的是计算机，则ISE会在计算机名称末尾添加“\$”。这是用于在AD中标识用户的身份类型列表：

- SAM名称：用户名或计算机名，没有任何域标记，这是AD中的用户登录名。示例：**Sajeda或Sajeda\$**
- CN:是AD上的用户显示名称，它不能与SAM相同。示例：**萨吉达·艾哈迈德。**

- 用户主体名称(UPN):是SAM名称和域名(SAM_NAME@domain)的组合。 示例：
: [sajeda@cisco.com](#)或sajeda\$c@cisco.com
- 备用UPN:是在AD中配置的除域名以外的其他/备用UPN后缀。此配置将全局添加到AD中(未按用户配置), 并且不需要为实际域名后缀。

每个AD可以有多个UPN后缀(@alt1.com、@alt2.com、...等)。 示例:主UPN([sajeda@cisco.com](#)), 备用UPN:sajeda@domain1, sajeda@domain2

- NetBIOS前缀名称: 计算机名称的域名\用户名。 示例: CISCO\sajeda或CISCO\machine\$
- 具有不合格计算机的主机/前缀: 当仅使用计算机名称时, 此选项用于计算机身份验证, 它仅是主机/计算机名称。 示例: 主机/机器
- 具有完全限定计算机的主机/前缀: 当使用计算机FQDN时(通常在证书身份验证时, 这是计算机的主机/FQDN), 此命令用于计算机身份验证。 示例: host/machine.cisco.com
- SPN名称: 客户端用于唯一标识服务的实例的名称(例如: HTTP、LDAP、SSH), 仅用于计算机。

针对AD流进行用户身份验证:

1. 解析身份并确定身份类型 — SAM、UPN、SPN。如果ISE仅以用户名形式接收身份, 则会在AD中搜索关联的SAM帐户。如果ISE接收身份为username@domain, 则在AD中搜索匹配的UPN或邮件。在这两种情况下, ISE都使用其他过滤器作为计算机或用户名。
2. 搜索域或林(取决于身份类型)
3. 保留所有关联帐户的信息(JP、DN、UPN、域)
4. 如果未找到关联的帐户, 则无法知道用户的AD回复。
5. 对每个关联帐户执行MS-RPC(或Kerberos)身份验证
6. 如果只有一个帐户匹配输入身份和密码, 则身份验证成功
7. 如果多个帐户与传入身份匹配, 则ISE使用密码解决歧义问题, 以便具有关联密码的帐户通过身份验证, 而其他帐户将不正确的密码计数器增加1。
8. 如果没有帐户与传入身份和密码匹配, 则AD会使用错误的密码进行回复。

ISE 搜索过滤器

过滤器用于标识要与AD通信的实体。 ISE始终在用户和计算机组中搜索该实体。

搜索过滤器的示例:

1. **SAM搜索**: 如果ISE仅收到作为用户名的身份, 而没有任何域标记, 则ISE将此用户名视为SAM, 并在AD中搜索所有将该身份作为SAM名称的计算机用户或计算机。如果SAM名称不唯一, ISE使用密码区分用户, 并且ISE配置为使用无密码协议, 例如EAP-TLS。

没有其他条件可以定位正确的用户, 因此ISE身份验证失败并出现“模糊身份”错误。

但是, 如果Active Directory中存在用户证书, 思科ISE使用二进制比较解析身份。

219	2020-01-20 16:33:48.251918	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	295 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(2) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
220	2020-01-20 16:33:48.253244	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	384 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(2) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=...	✓
258	2020-01-20 16:33:48.306966	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	105	✓

```

> Frame 219: 295 bytes on wire (2360 bits), 295 bytes captured (2360 bits)
> Ethernet II, Src: Vmware_b6:ed:17 (00:50:56:b6:ed:17), Dst: Vmware_d5:6a:7d (00:0c:29:d5:6a:7d)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.48.60.206, Dst: 10.48.60.101
> Transmission Control Protocol, Src Port: 19997, Dst Port: 3268, Seq: 1430, Ack: 213, Len: 229
Lightweight Directory Access Protocol
  SASL Buffer Length: 225
  SASL Buffer
    GSS-API Generic Security Service Application Program Interface
      GSS-API payload (197 bytes)
        LDAPMessage searchRequest(2) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree
          messageID: 2
          protocolOp: searchRequest (3)
            searchRequest
              baseObject: dc=aaalab,dc=com
              scope: wholeSubtree (2)
              derefAliases: neverDerefAliases (0)
              sizeLimit: 0
              timeLimit: 0
              typesOnly: False
              filter: (&(|(objectCategory=person)(objectCategory=computer))(sAWAccountName=anos))
                filter: and (0)
                  and: (&(|(objectCategory=person)(objectCategory=computer))(sAWAccountName=anos))
                    and: 2 items
                      Filter: |(objectCategory=person)(objectCategory=computer)
                        and item: or (1)
                          or: |(objectCategory=person)(objectCategory=computer)
                      Filter: (sAWAccountName=anos)
                        and item: equalityMatch (3)
                          equalityMatch
                            attributeDesc: sAWAccountName
                            assertionValue: anos
                attributes: 4 items
                  AttributeDescription: sAWAccountName
                  AttributeDescription: userPrincipalName
                  AttributeDescription: objectCategory
                  AttributeDescription: userAccountControl
  
```

2. UPN或邮件搜索：如果ISE收到身份为username@domain，则ISE会搜索每个林全局目录以查找与该UPN身份或邮件身份“身份=匹配的UPN或邮件”的匹配项。

如果存在唯一匹配，思科ISE继续AAA流。

如果有多个加入点使用同一UPN和密码或同一UPN和邮件，思科ISE会由于“模糊身份”错误而无法进行身份验证。

461	2020-01-20 16:33:58.134338	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	336 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(3) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
464	2020-01-20 16:33:58.137942	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	384 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(3) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=..."	✓
471	2020-01-20 16:33:58.170678	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	179 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(6) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=..."	✓
472	2020-01-20 16:33:58.172663	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	1413 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(6) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=..."	✓
476	2020-01-20 16:33:58.174754	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	189 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(7) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=..."	✓
479	2020-01-20 16:33:58.175528	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	255 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(7) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=..."	✓
480	2020-01-20 16:33:58.176236	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	241 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(8) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
481	2020-01-20 16:33:58.177307	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	635 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(8) "CN=Users,CN=BuiltIn,DC=aaalab,DC=..."	✓
484	2020-01-20 16:33:58.178414	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	271 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(9) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓

```

> Frame 461: 336 bytes on wire (2688 bits), 336 bytes captured (2688 bits)
> Ethernet II, Src: Vmware_b6:ed:17 (00:50:56:b6:ed:17), Dst: Vmware_d5:6a:7d (00:0c:29:d5:6a:7d)
> Internet Protocol Version 4, Src: 10.48.60.206, Dst: 10.48.60.101
> Transmission Control Protocol, Src Port: 19997, Dst Port: 3268, Seq: 1659, Ack: 531, Len: 270
Lightweight Directory Access Protocol
  SASL Buffer Length: 266
  SASL Buffer
    GSS-API Generic Security Service Application Program Interface
      GSS-API payload (238 bytes)
        LDAPMessage searchRequest(3) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree
          messageID: 3
          protocolOp: searchRequest (3)
            searchRequest
              baseObject: dc=aaalab,dc=com
              scope: wholeSubtree (2)
              derefAliases: neverDerefAliases (0)
              sizeLimit: 0
              timeLimit: 0
              typesOnly: False
              filter: (&(|(objectCategory=person)(objectCategory=computer))(|(userPrincipalName=anos@aaalab.com)(mail=anos@aaalab.com)))
                filter: and (0)
                  and: (&(|(objectCategory=person)(objectCategory=computer))(|(userPrincipalName=anos@aaalab.com)(mail=anos@aaalab.com)))
                    and: 2 items
                      Filter: |(objectCategory=person)(objectCategory=computer)
                        and item: or (1)
                          or: |(objectCategory=person)(objectCategory=computer)
                      Filter: |(userPrincipalName=anos@aaalab.com)(mail=anos@aaalab.com)
                        and item: or (1)
                          or: |(userPrincipalName=anos@aaalab.com)(mail=anos@aaalab.com)
  
```

3. NetBIOS搜索：如果ISE收到带有NetBIOS域前缀的身份（例如：CISCO\sajedah），则ISE在林中搜索NetBIOS域。找到后，它会查找提供的SAM名称（示例中为sajeda）

654	2020-01-20 17:06:29.243747	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	295 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(2) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
655	2020-01-20 17:06:29.245154	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	682 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(2) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=	✓
684	2020-01-20 17:06:29.290303	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	179 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(3) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=	✓
685	2020-01-20 17:06:29.292939	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	1413 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(3) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=	✓
687	2020-01-20 17:06:29.294515	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	189 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(4) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=	✓
688	2020-01-20 17:06:29.295469	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	255 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(4) "CN=anas Jehad,CN=Users,DC=aaalab,DC=	✓
689	2020-01-20 17:06:29.296186	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	241 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(5) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
692	2020-01-20 17:06:29.297557	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	635 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(5) "CN=Users,CN=BuiltIn,DC=aaalab,DC=	✓
693	2020-01-20 17:06:29.298761	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	271 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(6) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
694	2020-01-20 17:06:29.299690	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	650 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(6) "CN=Domain Users,CN=Users,DC=aaala	✓

```

SASL Buffer
  GSS-API Generic Security Service Application Program Interface
  GSS-API payload (197 bytes)
    LDAPMessage searchRequest(2) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree
      messageID: 2
      protocolOp: searchRequest (3)
        searchRequest
          baseObject: dc=aaalab,dc=com
          scope: wholeSubtree (2)
          derefAliases: neverDerefAliases (0)
          sizeLimit: 0
          timeLimit: 0
          typesOnly: False
          filter: (&([objectCategory=person](objectCategory=computer))(sAMAccountName=anos))
            filter: and (0)
              and: (&([objectCategory=person](objectCategory=computer))(sAMAccountName=anos))
                and: 2 items
                  Filter: ([objectCategory=person](objectCategory=computer))
                    and item: or (1)
                      or: ([objectCategory=person](objectCategory=computer))
                  Filter: (sAMAccountName=anos)
                    and item: equalityMatch (3)
                      equalityMatch

```

4. 计算机基础搜索：如果ISE收到具有主机/前缀标识的计算机身份验证，则ISE会搜索林中匹配的servicePrincipalName属性。

如果在身份中指定了完全限定域后缀，例如host/machine.domain.com，思科ISE搜索该域所在的林。

如果身份采用主机/计算机形式，思科ISE搜索所有林的服务主体名称。

如果存在多个匹配项，思科ISE会由于“模糊身份”错误而无法进行身份验证。

2744	2020-01-20 16:35:32.108609	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	373 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(3) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
2745	2020-01-20 16:35:32.109744	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	393 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(3) "CN=ISE24P,CN=Computers,DC=aaalab,DC=	✓
2747	2020-01-20 16:35:32.109951	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	185 SASL GSS-API Integrity: unbindRequest(7)	✓
2757	2020-01-20 16:35:32.114862	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	1495 bindResponse(1) "<ROOT>" sasl	✓
2758	2020-01-20 16:35:32.115898	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	278 bindResponse(1) success	✓
2760	2020-01-20 16:35:32.116176	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	348 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(2) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree	✓
2761	2020-01-20 16:35:32.116855	10.48.60.101	10.48.60.206	LDAP	740 SASL GSS-API Integrity: searchResEntry(2) "CN=ISE24P,CN=Computers,DC=aaalab,DC=	✓
2762	2020-01-20 16:35:32.145535	10.48.60.206	10.48.60.101	LDAP	179 SASL GSS-API Integrity: searchRequest(3) "CN=ISE24P,CN=Computers,DC=aaalab,DC=	✓

```

Ethernet II, Src: Vmware_b6:ed:17 (00:50:56:b6:ed:17), Dst: Vmware_d5:6a:7d (00:0c:29:d5:6a:7d)
Internet Protocol Version 4, Src: 10.48.60.206, Dst: 10.48.60.101
Transmission Control Protocol, Src Port: 20089, Dst Port: 3268, Seq: 1746, Ack: 267, Len: 307
Lightweight Directory Access Protocol
  SASL Buffer Length: 303
  SASL Buffer
    GSS-API Generic Security Service Application Program Interface
    GSS-API payload (275 bytes)
      LDAPMessage searchRequest(3) "dc=aaalab,dc=com" wholeSubtree
        messageID: 3
        protocolOp: searchRequest (3)
          searchRequest
            baseObject: dc=aaalab,dc=com
            scope: wholeSubtree (2)
            derefAliases: neverDerefAliases (0)
            sizeLimit: 0
            timeLimit: 0
            typesOnly: False
            filter: (&([objectCategory=person](objectCategory=computer))(sAMAccountName=ise24p$))
              filter: and (0)
                and: (&([objectCategory=person](objectCategory=computer))(sAMAccountName=ise24p$))
                  and: 2 items
                    Filter: ([objectCategory=person](objectCategory=computer))
                      and item: or (1)
                        or: ([objectCategory=person](objectCategory=computer))
                    Filter: (sAMAccountName=ise24p$)
                      and item: equalityMatch (3)
                        equalityMatch
                          attributeDesc: sAMAccountName
                          assertionValue: ise24p$

```

注意：在ISE ad-agent.log文件中看到相同的过滤器

注意：ISE 2.2补丁4和之前的补丁1和之前的补丁1和之前的已识别用户，属性为SAM、CN或两者。思科ISE版本2.2补丁5及更高版本和2.3补丁2及更高版本仅使用sAMAccountName属性作为默认属性。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。