# Windows 安全

主要内容:



#### 标识和访问管理

部署安全的企业级身份验证和访问控制以保护帐户和数据



### 威胁防护

停止 cyberthreats 并快速识别和响应违规行为



### 信息保护

识别和保护关键数据以防止数据丢失

# 标识与访问

## 标识



标识(identification,ID)是某个体系中相对唯一的编码,相当于是一种"身份证"。一般具有不变性、唯一性(排他性)。

例如:一对用户名和密码就是最为常见的身份标识方式。

## 安全标识符SID

### SID 的概念

Windows 中,安全标识符 (SID) 用于唯一标识安全主体或安全组。 SID是 Windows 安全模型的基础构建基块。

```
PS C:\text{Users\text{Ieo}} \text{wmic useraccount get name, sid}
Name \text{SID}
Administrator \text{S-1-5-21-4045320673-2924448063-804141624-500}
DefaultAccount \text{S-1-5-21-4045320673-2924448063-804141624-503}
defaultuser0 \text{S-1-5-21-4045320673-2924448063-804141624-501}
Guest \text{S-1-5-21-4045320673-2924448063-804141624-501}
\text{VDAGUtilityAccount} \text{S-1-5-21-4045320673-2924448063-804141624-504}
```

用户每次登录时,系统都会为该用户创建访问令牌。访问令牌包含:

- 用户的 SID
- 用户权限
- 用户所属的任何组的 Sid

#### SID 标识的对象

Windows中的SID用于标识以下对象:

- 安全主体,即可以表示可由操作系统进行身份验证的任何实体。
  - 。 用户帐户
  - 。 计算机
  - 在用户或计算机帐户的安全上下文中运行的线程或进程。
- 安全组

### 安全标识符的工作原理

SID由 Windows 域控制器 或 本地 颁发,有唯一性,一旦发出则不可更改,它被存储在域安全数据库或本地SAM中。

SID的生成机制:

- 1.操作系统在创建帐户或组时生成标识特定帐户或组的 SID。
- 2.本地帐户或组的 SID 由计算机上的本地安全机构 (LSA) 生成, 并与其他帐户信息一起存储在注册表安全区域中。

- 3.域帐户或组的 SID 由域安全机构生成, 并以用户或组对象的属性的形式存储在 Active Directory 域服务中。
- 4.任何两个帐户或组都不共享相同的 SID。
- 5.每个用户和组的SID都是唯一的,永远不会有两个相同的SID。

## 安全标识符体系结构

安全标识符是包含可变数目值的二进制格式的数据结构。 结构中的第一个值包含有关 SID 结构的信息。 剩余值按层次结构排列 (类似于电话号码), 并且它们标识 SID 颁发机构 (例如, "NT 机关")、SID 签 发域以及特定安全主体或组。 下图说明了 SID 的结构。

Subauthority Count	Reserved	Revision	
Ider			
Sub	Domain		
	Identifier		
Sub	— Relative		
			Identifier

下面为一个SID的例子:

#### S-R-X-Y1-Y2-Yn-1-Yn

符号	含义
S	指示字符串为 SID
R	指示修订级别
X	指示标识符授权机构值
Υ	表示一系列的 subauthority 值, 其中n是值的个数

#### 说明:

- SID 的最重要信息包含在 subauthority 值系列中。
- 序列的第一部分 (-Y1-Y2-Yn-1) 是域标识符。
- 企业中的任何两个域都不共享相同的域标识符,因此不同的安全主体有不同的SID。
- Subauthority 值系列中的最后一个项 (-Yn) 是相对标识符,它将一个帐户或组与域中的所有其他帐户和组区分开。

• 相对标识符在不同域中是共享的。

又例如:内置管理员组的 SID 以标准化的 SID 表示法表示,如下字符串所示:

S-1-5-32-544.

此 SID 具有四个组件:

- S,表示这是一个SID
- 1,表示修订级别(1)
- 5, 表示符授权机构值 (5, NT 机构)
- 32, 表示域标识符 (32, Windows本地内置)
- 544, 表示相对标识符 (544、管理员)。

又例如:表示 Contoso域 (Contoso\Domain 管理员) 中的域管理员组的 SID:

S-1-5-21-1004336348-1177238915-682003330-512

说明:

- S,表示这是一个SID
- 1,表示修订级别为1
- 5, 表示符授权机构 (NT 机构)
- 21-1004336348-1177238915-682003330, 表示Contoso域标识符
- 512, 表示相对标识符 (域管理员)

### 本节实验操作

1.尝试查看自己电脑windows系统当前用户的SID

方法如下: 打开CMD,运行命令 whoami /user ,然后将自己的SID的4个部分进行解析,可以参考https://docs.microsoft.com/zh-cn/windows/security/identity-protection/access-control/security-identifiers。

2.尝试查看当前windows系统下所有用户的sid。

方法: 在cmd中运行 wmic useraccount get name, sid 。

3.在注册表中查找各用户的SID.

方法: 在CMD中运行"regedit",点击确定进去注册表编辑器,点击HKEY USERS。

以上问题,回答时将结果截图,连同分析结果以实验报告方式记录。

# 安全主体(security principals)

安全主体是可以通过操作系统进行身份验证的任何实体。每个安全主体在操作系统中由唯一的安全标识符 (SID)表示。

#### 例如:

- 用户帐户
- 计算机帐户
- 在用户或计算机帐户的安全上下文中运行的线程或进程
- 某些帐户的安全组。

### 两类安全主体

### 本地安全主体(本地用户帐户和安全组)

- 在本地计算机上创建,用于实现本地资源的访问控制。
- 由本地计算机上的安全帐户管理器 (SAM) 管理。

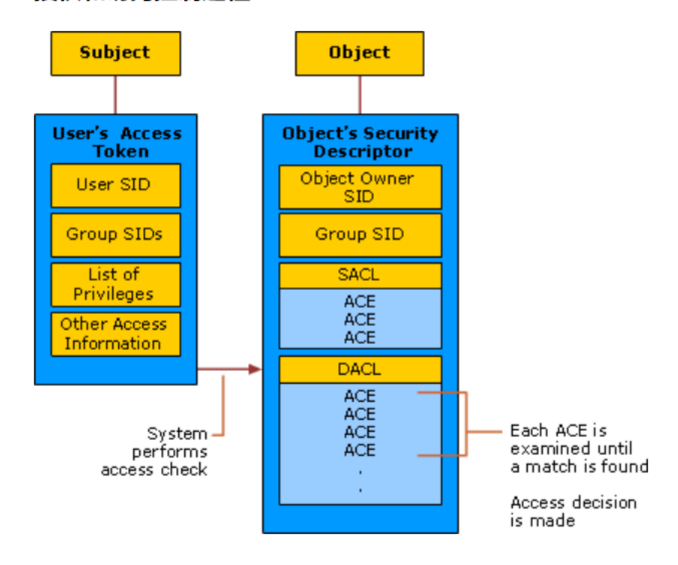
### 域中创建的安全主体(ActiveDirectory 对象)

- 由 Active Directory 域控制器创建
- 用于实现对域内资源的访问控制。

## Windows 对主体的授权和访问控制

下图显示了 Windows authorization 和访问控制过程。

## 授权和访问控制过程



在此图中, 主体 (由用户发起的进程) 尝试访问某个对象, 例如共享文件夹。将用户的访问令牌中的信息与对象的安全描述符中的访问控制项 (Ace) 进行比较, 并做出访问决定。 安全主体的 Sid 在用户的访问令牌和对象的安全描述符中的 Ace 中使用。

总的来看,与安全主体(security principals)与下列组件共同构成windows 访问控制的机制:

- 安全标识SID
- 访问令牌 (Access tokens)
- 安全描述和访问控制列表(Security descriptors and access control lists)
- 许可/权限 (Permissions)

#### 访问令牌

访问令牌是包含SID、用户特权的对象。

用户令牌生成机制:

- 1.用户以交互方式登录或通过网络连接登录时, 登录过程会对用户的凭据进行身份验证;
- 2.如果验证成功,则返回用户SID、用户安全组的SID列表,之后执行4;
- 3.如果验证失败,则要求重新登录或禁止访问;
- 4.本地安全机构(LSA)使用第2步的返回信息,创建访问令牌,令牌中包含:用户SID、用户权限列表(由本地安全策略规定)
- 5.在LSA创建主访问令牌后,令牌副本将附加到用户执行的每个线程和进程,它们在执行任何操作时都会被检查权限。
  - 。 主令牌: 每个进程都有一个主令牌, 描述与进程关联的用户账户上下文。
  - 。 令牌副本: 存放于客户端、服务器, 使线程能在安全上下文中运行。

#### 安全描述符 和 访问控制列表

安全描述符是与每个安全对象相关联的数据结构。Windows根据安全描述符实现对安全对象的访问控制。



Active Directory中的所有对象以及本地计算机或网络上的所有安全对象都具有安全描述符。

安全描述符包括内容有:

- 对象的所有者
- 谁可以访问它
- 可以何种方式访问
- 审核的访问类型

以上信息,构成了对象的访问控制列表(ACL),包含了应用于该对象的所有安全权限。

对象的安全描述符可以包含两种类型的ACL:

- 自由访问控制列表(DACL),用于标识允许或拒绝访问的用户和组。用于最基本的访问权限审查。
- 系统访问控制列表(SACL),用于控制如何审核访问。

#### 权限

Windows权限是允许每个安全对象的所有者允许谁可以对对象或对象属性执行操作的列表。

权限在安全体系结构中表示为访问控制条目(ACE)。

由于对象的所有者可以自行决定是否访问对象,因此Windows中使用的访问控制类型称为自主访问控制。

注意: 权限与用户权限不同,权限附加到对象,用户权限适用于用户帐户。

123 属性			$\times$
常规 安全	详细信息以前的版本	<b>*</b>	
对象名称:	C:\Users\leo\123.t	xt	
组或用户名(G)	):		
<b>SYSTEM</b>			
leo (LAPT	OP-FPAVM4R4\leo)		
Administ.	rators (LAPTOP-FPAVI	M4R4\Administ	rators)
要更改权限, i	清单击"编辑"。		编辑(E)
SYSTEM 的权	限(P)	允许	拒绝
完全控制		<b>~</b>	
修改		~	
读取和执行		~	
读取		~	
写入		~	
特殊权限			
有关特殊权限	或高级设置,请单击"高领	级"。	<b>音</b> 収 // //
			高级(V)
	确定	取消	应用(A)
	NULL IN THE SECOND SECO	-tX/H	/11/T/(/\)

## Windows 本地账户

本地用户帐户存储在服务器本地。

本地用户帐户是用于保护和管理对独立服务器或成员服务器上的资源的访问权限的安全主体,用于服务或用户。

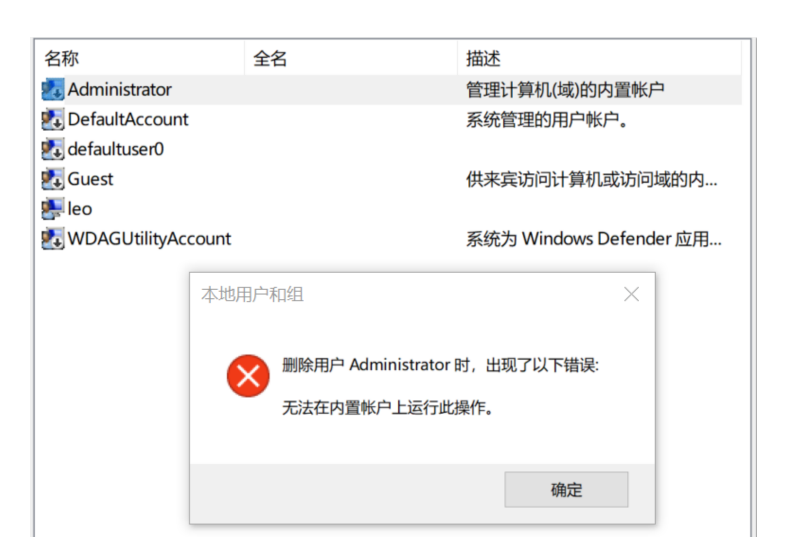
本地账户有以下几种:

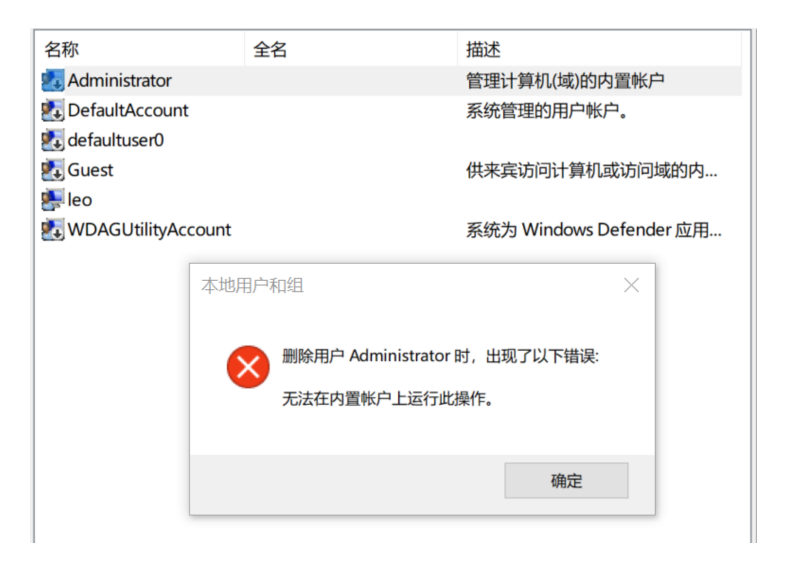
- 默认本地用户账户
  - 。 管理员账户
  - 。 来宾账户
  - ∘ HelpAssistant账户
  - 。 默认账户
- 默认本地系统账户

### 默认本地用户账户(Default local user accounts)

默认本地用户帐户是内置帐户,这些帐户是在安装 Windows 时自动创建的。

安装 Windows 后, 不能删除或删除默认本地用户帐户。





此外, 默认本地用户帐户不提供对网络资源的访问权限。

#### 有以下几类:

- 管理员账户
- 来宾账户
- HelpAssistant 帐户 (随远程协助会话一起安装)

#### 管理员账户(Administrator)

管理员账户, SID为 S-1-5-域-500, 是在 Windows 安装期间创建的第一个帐户。

管理员帐户拥有本地计算机上的文件、目录、服务和其他资源的完全控制权限。管理员帐户可以创建其他本地用户、分配用户权限和分配权限。管理员帐户只需通过更改用户权利和权限即可随时控制本地资源。

默认管理员帐户不能删除或锁定,但可以重命名或禁用。

在 Windows 10 和 Windows Server 20016 中, Windows 安装程序禁用内置管理员帐户, 并创建另一个属于管理员组成员的本地帐户。管理员组的成员可以使用提升的权限运行应用, 而无需使用 "以管理员身份

运行"选项。

#### 安全注意事项

- 最好禁用管理员帐户,以使恶意用户更难获得访问权限。
- 可以重命名管理员帐户。 但重命名的管理员帐户将继续使用同一个自动分配的安全标识符 (SID), 这些标识符可以由恶意用户发现。
- 作为安全最佳做法,请使用本地 (非管理员) 帐户登录,然后使用 "以管理员身份运行" 来完成更高的 权限级别的任务。
- 不要使用管理员帐户登录到重要的计算机。
- 在 Windows 客户端操作系统上, 当多个用户作为本地管理员运行时, IT 人员无法控制这些用户或其客户端计算机。在这种情况下, 需要使用组策略来启用一些安全设置, 自动控制本地管理员组权限。

#### 来宾账户(Guest)

默认情况下,来宾帐户在安装时处于禁用状态。

来宾帐户允许偶尔或一次性用户(这些用户在计算机上没有帐户)使用受限的用户权限暂时登录到本地服务器或客户端计算机。

默认情况下,来宾帐户具有空白密码。

由于来宾帐户可以提供匿名访问, 因此存在安全风险。

出于此原因,将来宾帐户保留为禁用状态是最佳做法。

#### Guest组成员身份

默认情况下,来宾帐户是默认来宾组 (SID S-1-5-32-546) 中的唯一成员,允许用户登录到服务器。

#### 安全注意事项

- 启用Guest时,仅授予有限的权力和权限。
- Guest用户不应在网络上使用,且不允许其他计算机访问。
- Guest用户不应能查看事件日志。
- 启用来宾帐户后, 最佳做法是经常监视来宾帐户, 以确保其他用户无法使用服务和其他资源。

### HelpAssistant 账户

HelpAssistant 帐户是在运行远程协助会话时启用的默认本地帐户。 如果没有等待远程协助请求, 此帐户将自动禁用。

对于 "请求的远程协助", 用户通过电子邮件或文件向可提供帮助的人员发送来自其计算机 (通过电子邮件或文件) 的邀请。接受用户的远程协助会话邀请后, 系统会自动创建默认的 HelpAssistant 帐户, 以使提

供帮助的人员对计算机的访问权限有限。 HelpAssistant 帐户由远程桌面帮助会话管理器服务管理。

#### 安全注意事项

- 与默认HelpAssistant账户相关的SID包括:
  - 。 SID: S-1-5 —<域>13, 显示名称终端服务器用户。 此组包括登录到启用了远程桌面服务的服务器的所有用户。
  - 。 SID: S-1-5-<域>-,显示名称远程交互式登录。 此组包括使用远程桌面连接连接到计算机的所有用户。 该组是交互式组的子集。 包含远程交互式登录 SID 的访问令牌也包含交互式 SID。

对于 Windows Server 操作系统, "远程协助" 是默认情况下未安装的可选组件。 必须先安装 "远程协助", 然后才能使用它。

#### **DefaultAccount**

DefaultAccount,也称为默认系统托管帐户 (DSMA), 是 Windows 10 版本1607和 Windows Server 2016 中引入的内置帐户。

DSMA 是Windows之前版本就有的用户帐户类型。 由于它可用于运行多用户感知或用户不可知的进程,所以可以把它视为它一种中立的用户帐户。

DSMA 具有周知的 503 RID。 因此, DSMA 的安全标识符 (SID) 将具有以下格式的SID: S-1-5-21-<ComputerIdentifier>-503

DSMA是系统管理账户组(System Managed Accounts Group)的成员,这个组的SID为 S-1-5-32-581。

DSMA账户和System Managed Accounts Group组是在计算机第一次启动Windows系统时,由安全账户管理器(SAM)自动创建的。

#### Windows如果使用DefaultAccount?

从权限角度来看, DefaultAccount 是标准用户帐户。

DefaultAccount 是运行多用户相关应用 (MUMA 应用) 所必需的,这些MUMA程序不随某个用户登录而启动,也不随某个用户退出而停止,MUMA 应用始终运行,但会对登录设备和注销设备的用户做出响应。 MUMA 应用通过使用 DSMA 运行(以默认用户的权限执行操作)。

#### 域控制器上的DefaultAccount

如果域是通过运行 Windows Server 2016 的域控制器创建的,则 DefaultAccount 将存在于域中的所有域控制器上。

#### 安全注意事项

Microsoft 不建议更改默认配置,即使DefaultAccount处于禁用状态。 让帐户处于禁用状态不会产生安全风险。

## 默认本地系统帐户(Default local system accounts)

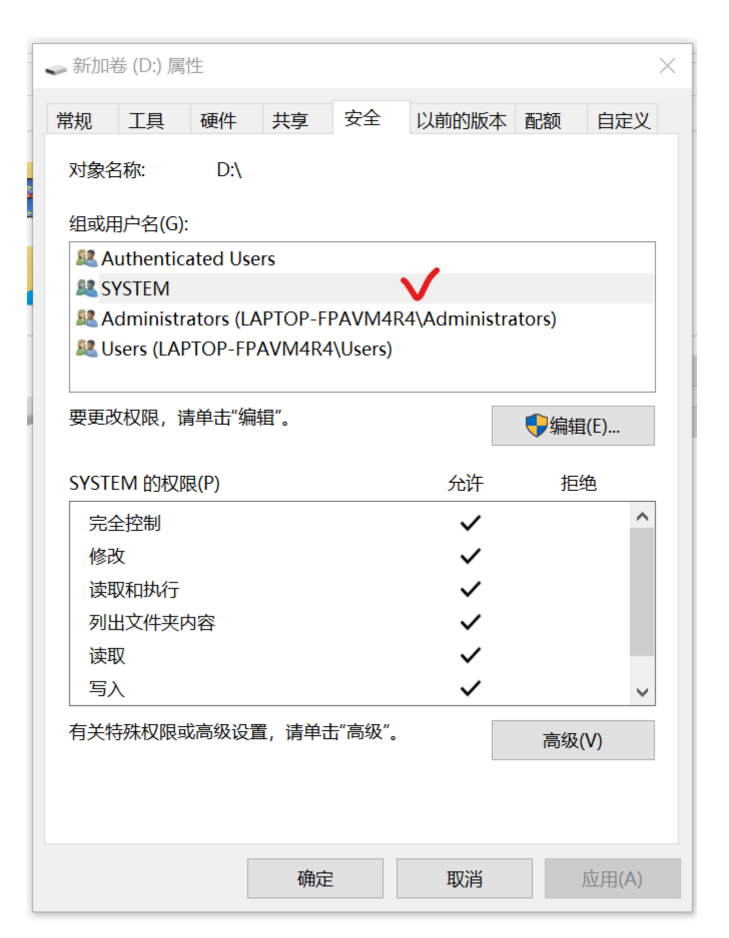
### SYSTEM 账户

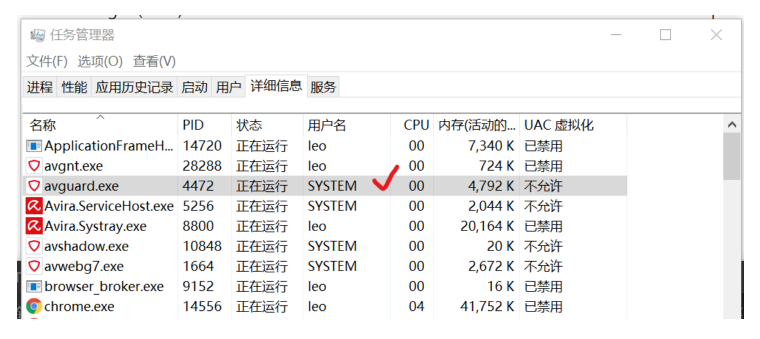
SYSTEM 帐户由OS (Windows自己) 和 Windows 中运行的服务 (Services) 使用。

Windows中有许多服务和进程需要访问内核(或称在OS内部登录),例如在 Windows 安装期间。

SYSTEM 帐户是一个内部帐户, 它不会显示在用户管理器中,也不能被添加到任何组。

但 SYSTEM 帐户在某个资源(如文件)属性的 "安全" 菜单部分可以看到。它拥有所有权限。





注意: Administor与SYSTEM不是一种用户。

#### **NETWORK SERVICE** 账户

NETWORK SERVICE 账户是个Windows 预定义本地系统账户,它由服务控制管理器 (SCM) 使用。

使用NETWORK SERVICE 账户运行的某个服务,可向远程服务器展示当前计算机的凭据。

6424	正在运行	LOCAL SERVICE	00	20 K	不允许
4492	正在运行	SYSTEM	00	1,372 K	不允许
10308	正在运行	SYSTEM	00	244 K	不允许
10136	正在运行	leo	00	72 K	已禁用
9060	正在运行	leo	.00	92 K	已禁用
4696	正在运行	NETWORK SERVICE <b>1</b>	<b>V</b> 00	132 K	不允许
96	正在运行	SYSTEM	00	1,108 K	不允许
4716	正在运行	SYSTEM	00	20 K	不允许
	4492 10308 10136 9060 4696 96	4492正在运行10308正在运行10136正在运行9060正在运行4696正在运行96正在运行	4492正在运行SYSTEM10308正在运行SYSTEM10136正在运行leo9060正在运行leo4696正在运行NETWORK SERVICE96正在运行SYSTEM	4492       正在运行       SYSTEM       00         10308       正在运行       SYSTEM       00         10136       正在运行       leo       00         9060       正在运行       leo       00         4696       正在运行       NETWORK SERVICE       00         96       正在运行       SYSTEM       00	4492正在运行SYSTEM001,372 K10308正在运行SYSTEM00244 K10136正在运行leo0072 K9060正在运行leo0092 K4696正在运行NETWORK SERVICE00132 K96正在运行SYSTEM001,108 K

#### LOCAL SERVICE 账户

LOCAL SERVICE 账户也是一个预定义的本地账户,它用于服务控制管理器。

LOCAL SERVICE 账户具有访问呢本地计算机(windows)的最低权限, 在网络上显示为匿名凭据。

conhost.exe	9684	正在运行	leo	00	72 K	已禁用
csrss.exe	668	正在运行	SYSTEM	00	652 K	不允许
csrss.exe	14904	正在运行	SYSTEM	00	1,212 K	不允许
grand ctfmon.exe	7840	正在运行	leo	01	4,320 K	已禁用
■ dasHost.exe	5720	正在运行	LOCAL SERVICE V	00	20 K	不允许
dllhost.exe	7576	正在运行	leo	00	432 K	已禁用
DolbyDAX2API.exe	4532	正在运行	SYSTEM	00	6,184 K	不允许
dwm.exe	24816	正在运行	DWM-2	02	51,860 K	已禁用

### 本地用户账户(local user accounts)的管理

两类本地用户账户:

- 默认本地用户帐户
- 本地用户账户(用户创建的,非默认的)

他们都存放在 "用户" 文件夹中。

管理本地账户的目的有2个:

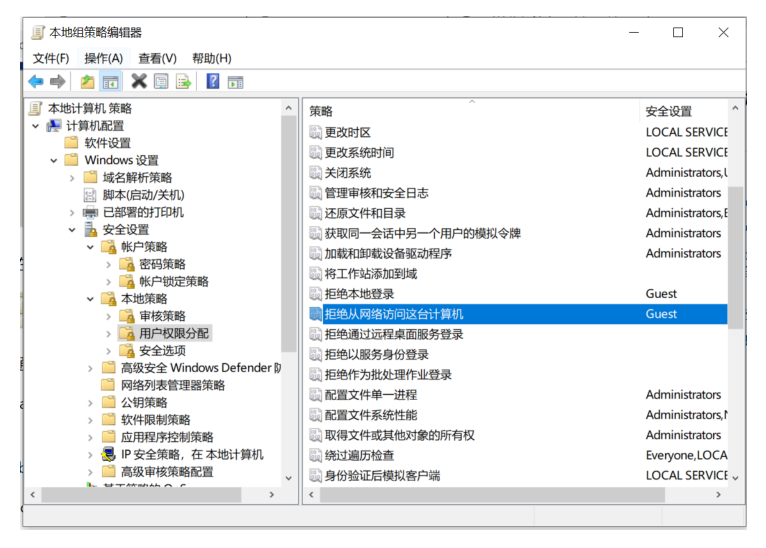
- 在本地服务器上分配权利和权限
- 在本地服务器上限制本地用户和组执行特定操作的能力。

为了防止盗用管理员或合法用户凭据,通常的做法有:

- 尽量使用标准用户帐户登录到您的计算机, 而不是使用管理员帐户执行任务;
- 对远程访问强制执行本地帐户限制。
- 拒绝所有本地管理员帐户的网络登录。
- 为具有管理权限的本地帐户创建唯一密码。

## 实验操作

- 一.查看自己的Windows系统用户和组
- 1.本地用户有几个,分别是何种权限?
- 说明:可以在windows nt下输入 lusrmgr.msc 命令查看用户组和用户设置.
- 2.本地用户组有几个,分别用于何种角色?
- 3.Windows server提供了不少用户组,你对这些用户组的使用意见是?
- 二.强制实施对远程访问的本地账户限制
- 1.启动组策略管理控制台(运行命令 gpedit.msc);
- 2.在控制台树中, 打开"计算机配置"——"Windows设置"——"安全设置";
- 3.继续打开"本地策略"——"用户权限分配"



4. 查看当前有哪些用户被禁止从网络访问本台计算机。将结果截图记录于实验报告中。

windows建议: 拒绝所有本地管理员帐户的网络登录。

### 三.更改账户策略

- 1.启动组策略管理控制台(运行命令 gpedit.msc)。
- 2.在控制台树中, 打开"计算机配置"——"Windows设置"——"安全设置"。
- 3.继续打开"本地策略"——"账户锁定策略"
- 4.修改其中"账户锁定阈值"为5次。
- 5.更改系统建议的"账户锁定时间"为30分钟。
- 6.更改"充值账户锁定计数器"为30分钟后。
- 7.修改"密码策略"中的密码长度最小值为8个字符。
- 8.修改"密码最长使用期限"为30天。
- 9.开启"密码必须符合复杂性要求"。
- 以上题目的答案请以实验报告形式提交到高校邦。

## Active Directory 账户

当某个Windows server域控制器被建立且此域生成时,默认本地账户(Default local accounts)将被自动生成。同时,这些默认本地账户也将出现在Active Directory的用户容器中(user container)。

默认本地账户(Default local accounts)拥有访问域内资源的权限,这与仅能访问某个服务器的默认本地用户账户(Default local user accounts)是完全不同的。

AD中的默认本地账户(Default local accounts)包括:

- Administrator
- Guest
- KRBTGT,用于运行KDC(Key Distribution Center)
- HelpAssistant (如果运行远程协助会话时会建立)

## Microsoft 账户

Microsoft 网站、服务和属性以及运行 Windows 10 的计算机可以使用 Microsoft 帐户作为标识用户的一种方法。

Microsoft 帐户以前称为 Windows Live ID。 它具有用户定义的密钥,由唯一的email地址和密码组成。

当某个用户以一个Microsoft账户登录时,当前设备将被连接到云服务,这样用户的设置、偏好、应用软件就可以通过云进行共享。

## Service 账户

服务帐户是显式创建的用户帐户, 用于为在 Windows Server 操作系统上运行的服务提供安全上下文。安全上下文确定服务访问本地和网络资源的能力。

Windows 服务器上包括三种Service 账户:

- 独立托管服务帐户(Standalone managed service accounts)
- 组托管服务帐户(Group managed service accounts)
- 虚拟帐户(Virtual accounts)

## 独立托管服务帐户

托管服务帐户旨在隔离关键应用 (如 Internet 信息服务 (IIS)) 中的域帐户, 并消除管理员手动管理服务主体名称 (SPN) 和凭据的需要。

若要使用独立托管服务帐户, 安装了应用程序或服务的服务器必须至少运行 Windows Server 2008R2。

一个托管服务帐户可用于一台计算机上的服务。

托管服务帐户不能在多台计算机之间共享,也不能用于在多个群集节点上复制服务的服务器群集中。

除了使特定服务拥有单个帐户,从而提高安全性外,设立独立托管服务帐户还有4个优势:

- 可以创建一类域账户,用于管理和维护多台本地计算机上的服务。
- 独立托管服务账户的密码使自动重设的,而不像域账户需要手工重设。
- 不需要完成复杂的SPN管理。
- 托管服务帐户的管理任务可以委派给非管理员。

### 组托管服务账户

组托管服务帐户是 Windows Server 2008R2 中引入的独立托管服务帐户的扩展。

这些是托管域帐户,可提供自动密码管理和简化的服务主体名称 (SPN) 管理,包括向其他管理员委派管理。

组托管服务帐户提供与域中的独立托管服务帐户相同的功能,但它将该功能扩展到多台服务器。当连接到服务器场中托管的服务 (如网络负载平衡) 时,支持相互身份验证的身份验证协议要求所有服务实例使用同一主体。当组托管服务帐户用作服务主体时, Windows Server 操作系统管理帐户的密码,而不是依赖于管理员管理密码。

Microsoft 密钥分发服务 (kdssvc) 提供了使用 Active Directory 帐户的密钥标识符安全地获取最新键或特定密钥的机制。 此服务是在 Windows Server 2012 中引入的, 它不会在以前版本的 Windows Server 操作系统上运行。 密钥分发服务共享用于为帐户创建密钥的机密。 这些密钥会定期更改。 对于组托管服务帐户,除了组托管服务帐户的其他属性之外,域控制器还会计算密钥分发服务提供的密钥上的密码。

## 虚拟账户

虚拟帐户是在 Windows Server 2008R2 和 Windows 7 中引入的, 并且是托管的本地帐户, 可提供以下功能来简化服务管理:

- 虚拟帐户是自动管理的。
- 虚拟帐户可以在域环境中访问网络。
- 无需密码管理。

以虚拟帐户身份运行的服务使用 <domain\_name>\<computer\_name>\$ 格式的计算机帐户凭据访问网络资源。

## 工作组,域和信任关系

## 工作组

工作组(WorkGroup)为小型办公系统提供了资源共享功能,使用户可共享其他计算机上的本地资源。

不共享任何用户账户信息和组账户信息,每个系统使用独立的SAM数据库独立验证。

适用于小型环境,不进行集中控制,用户数量增多时,难以管理。

#### **Domain**

域是一个计算机集合,包含"

- 一或多个集中安全授权机构(AAA服务器)
- 若干台工作站(PC)
- 若干服务器(Web、文件、数据库)

#### 域的特点:

- 域为用户,组合计算机账户定义了管理边界范围;
- 一个域中的所有用户共享域用户账户数据库和普通的安全策略。
- 每台计算机不需要提供自己的验证服务。
- 一旦用户用域验证服务通过验证,就可以在域内访问权限内资源。

## 信任关系

信任关系是域之间的关系。

当域之间建立信任关系后,一个域就可以信任另一个域中的用户访问自己的资源,而又不必在本域拥有这个用户的账户和口令。

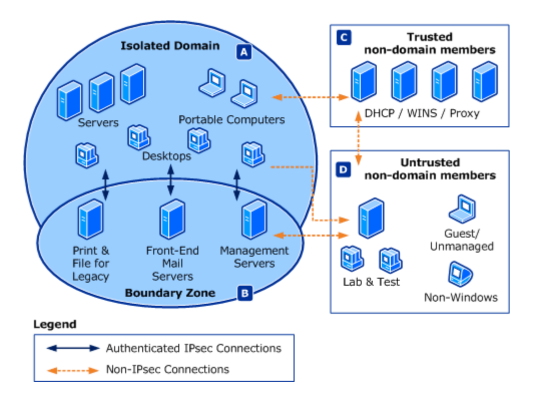
信任关系的好处:

- 实现跨域的集中安全验证
- 支持用户的单一登录

#### 信任关系的种类:

- 单向信任
- 双向信任

NT的信任关系是单向且不具有传递性, windows server 2000之后默认信任关系是双向且可传递。



## 域和工作组的对比

- 域可定义安全管理边界,工作组无集中管理,相互独立。
- 域中所有用户共享普通的用户账户数据库和安全策略。
- 域在验证用户身份时,使用安全账户数据库;
- 域验证时,每台计算机不需要提供自己的验证服务;
- 域在整个受信任域中访问许可的资源。
- 工作组中计算机使用本地账户和本地策略。
- 工作组中计算机上的用户登录本机时,验证需要使用账户SAM文件;而当登录到域时用的是域上的 用户账户数据库。
- 工作组中登录验证用的是本机的验证服务;
- 工作组为本机资源。

# 活动目录(Active Directory)

## AD概念(是什么?)

目录是将对象的信息存储在网络的层次结构。

目录服务,如 Active Directory 域服务 (AD DS) 提供了存储目录数据,并使网络用户和管理员能方便使用的方法。

Active Directory 将对象的信息存储在网络上,通常,这些对象包括共享的资源,如服务器、卷、打印机和网络用户和计算机帐户。

AD是一个以层次结构存储网络资源信息的目录(数据库)。通过它,组织机构(或者说管理员、 又或者说是Windows域控制器)可以有效地对分布式网络对象进行共享和管理。它扮演着中心授 权机构的角色。

Windows Server Active Directory 域服务:

目的是提供一套完整的用户身份验证系统,实现用户在windows域中的单点登录,同时实现对共享资源和服务的管理及访问。

## 功能机制

活动目录提供了一个完全集成于windows的、安全的、分布式的、可扩展的、可重复的、分层目录服务。主要目的是提供管理的方便性、一致性、扩展性。

Active Directory 包括:

- 一个层次化网络资源信息库,包含每个对象的信息;
- 一组规则架构, 定义了如何描述对象和访问对象的格式;
- 一个查询和索引机制,以便可以发布和发现的网络用户或应用程序对象和其属性。
- 一个复制服务。

简单而言,利用AD能够实现:

- 单点登录
- 全局目录
- 智能信息复制
- 一致的组策略

# Active Directory的结构和存储技术

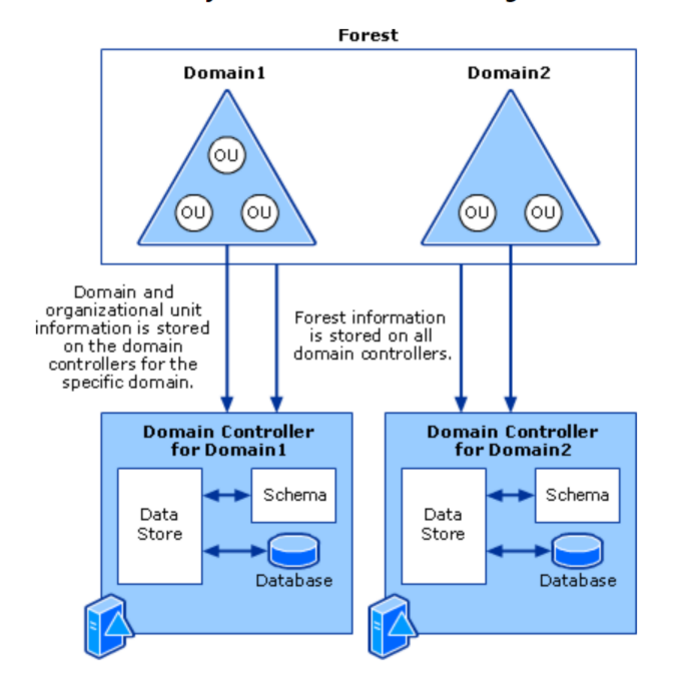
AD以树型结构存储网络上的所有对象(所有用户、所有物理设备、所有软件、进程等)信息。 Windows 域(domain)、森林(forest)是这棵树的基础。为了保存来自各种设备上收集来的各类数据,AD必须采用一定的存储结构。

### AD存储结构

AD结构和存储架构由4个部分构成:

- AD 域和森林。
  - 。 AD的域,森林、管理单元 (OU)是AD逻辑结构的核心成员。
  - 。 森林定义了一个单独的目录,表示了一个安全边界。
  - 。 森林通常包含一到多个域。
- 域名服务 (DNS)。
  - · DNS为域控制器提供了名字解析服务。
  - o 在执行授权、更新、查找等操作时,DNS用于根据某个字符串定位资源的物理位置。
- 模式 (schema)
  - 。 模式用于定义object;
  - 。 对象(objects)用于存储各种信息,但需要先被schema定义;
- 数据存储 (Data store)
  - 。 即每个域控制器上的数据存储和检索。

## **Active Directory Data Structure and Storage Architecture**

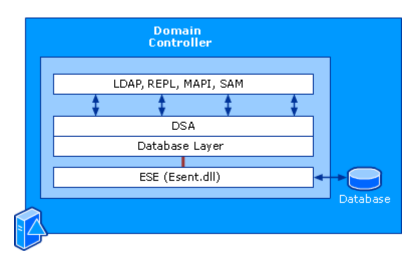


## AD 数据存储

AD的数据存储由以下几个部分构成:

- 4个访问接口
  - LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)
  - 。 复制 (Replication, REPL) 和域控制器管理接口
  - 。 消息API(MAPI, Messaging API)
  - 。 安全账户管理(SAM,Security accouts manager)

- 3个服务组件
  - 。目录系统代理(DSA),即运行在每个域控制器上的Ntdsa.dll,它负责管理目录语义、维护模式、保证对象标识和对象属性的数据类型。
  - 。 数据库层
  - 扩展的存储引擎(ESE),即域中运行的Esent.dll,用于直接与目录数据库中的单一记录通信,记录之间以name属性进行区分。
- 目录数据库(数据真实存储位置),支持日志、事务处理。



## AD结构与存储组件

AD中已有的结构和存储组件是Windows自身设置生成的,不可修改,但用户可以自定义一些存储结构,用于存储自定义数据。

- 在AD安装(初始化)时,可以定义森林、域、管理单元。
- 森林中的每个域都需要遵循DNS命名方案。
- 模式是AD中的单一组件,包括classSchema和attributeSchema两类。
- 数据存储由3层组件构成:
  - 。 第一层,提供访问目录的接口
  - 。 第二层, 提供执行操作的服务
  - 。 第三层, 提供数据存储(文件系统、磁盘)