



Usamos cookies opcionais para melhorar sua experiência em nossos sites, como por meio de conexões de mídia social e para exibir publicidade personalizada com base em sua atividade online. Se você rejeitar os cookies opcionais, serão usados somente os cookies necessários para fornecer os serviços. Você pode alterar sua escolha clicando em 'Gerenciar cookies' na parte inferior da página. [Política de privacidade](#) [Cookies de terceiros](#)

Aceitar

Rejeitar

Gerenciar cookies



# Cadeias de Caracteres SID

Artigo • 13/02/2024 • 7 colaboradores

Comentários


Na [linguagem de definição do descritor de segurança](#) (SDDL), a [cadeia de caracteres do descritor de segurança](#) usa cadeias de caracteres de SID para os seguintes componentes de um [descritor de segurança](#):

- Proprietário
- Grupo primário
- O [fiduciário](#) em uma ACE

Uma cadeia de caracteres de SID em uma cadeia de caracteres de descritor de segurança pode usar a representação de cadeia de caracteres padrão de um SID (S-R-I-S-S) ou uma das constantes de cadeia de caracteres definidas no Sddl.h. Para obter mais informações

sobre a notação de cadeia de caracteres de SID padrão, confira [Componentes do SID](#).

As seguintes constantes de cadeia de caracteres de SID para SIDs bem conhecidos são definidas no Sddl.h. Para obter informações sobre os *identificadores relativos* (RIDs) correspondentes, confira [SIDs bem conhecidos](#).

 Expandir a tabela

Cadeia de caracteres de SID de SDDL	Constante em Sddl.h	Alias da conta e
"AA"	SDDL_ACCESS_CONTROL_ASSISTANCE_OPS	Operadores de as DOMAIN_ALIAS_F Server 2008 R2, V Windows Server .
"AC"	SDDL_ALL_APP_PACKAGES	Todos os aplicativ O RID correspond Windows Server . Vista e Windows
"AN"	SDDL_ANONYMOUS	Logon anônimo. ( SECURITY_ANON'
"AO"	SDDL_ACCOUNT_OPERATORS	Operadores de co DOMAIN_ALIAS_F
"AP"	SDDL_PROTECTED_USERS	<a href="#">Usuários Protegid</a> DOMAIN_GROUP Windows 8, Winc 2008, Windows V
"AU"	SDDL_AUTHENTICATED_USERS	Usuários autentic SECURITY_AUTHE
"BA"	SDDL_BUILTIN_ADMINISTRATORS	Administradores i DOMAIN_ALIAS_F

"BG"	SDDL_BUILTIN_GUESTS	Convidados integ DOMAIN_ALIAS_I
"BO"	SDDL_BACKUP_OPERATORS	Operadores de ba DOMAIN_ALIAS_I
"BU"	SDDL_BUILTIN_USERS	Usuários integrad
"CA"	SDDL_CERT_SERV_ADMINISTRATORS	Fornecedores de c DOMAIN_GROUP
"CD"	SDDL_CERTSVC_DCOM_ACCESS	Usuários que pod Modelo de Objet correspondente é DOMAIN_ALIAS_I <b>2008, Windows V</b>
"CG"	SDDL_CREATOR_GROUP	Grupo de criadore SECURITY_CREATC
"CN"	SDDL_CLONEABLE_CONTROLLERS	Controladores de DOMAIN_GROUP <b>2008 R2, Windov Server 2003: não</b>
"CO"	SDDL_CREATOR_OWNER	Criador proprietár SECURITY_CREATC
"CY"	SDDL_CRYPTO_OPERATORS	Operadores de cri DOMAIN_ALIAS_I disponível.
"DA"	SDDL_DOMAIN_ADMINISTRATORS	Administradores c DOMAIN_GROUP
"DC"	SDDL_DOMAIN_COMPUTERS	Computadores dc DOMAIN_GROUP
"DD"	SDDL_DOMAIN_DOMAIN_CONTROLLERS	Controladores do DOMAIN_GROUP
"DG"	SDDL_DOMAIN_GUESTS	Convidados do dc DOMAIN_GROUP

"DU"	SDDL_DOMAIN_USERS	Usuários do domínio DOMAIN_GROUP
"EA"	SDDL_ENTERPRISE_ADMINS	Administradores de DOMAIN_GROUP
"ED"	SDDL_ENTERPRISE_DOMAIN_CONTROLLERS	Controladores de SECURITY_SERVER
"EK"	SDDL_ENTERPRISE_KEY_ADMINS	Administradores de DOMAIN_GROUP <b>R2, Windows 8.1, 2008 R2, Windows Server 2003:</b> não
"ER"	SDDL_EVENT_LOG_READERS	Leitores de log de DOMAIN_ALIAS_F <b>2008, Windows V</b>
"ES"	SDDL_RDS_ENDPOINT_SERVERS	Servidores de pont DOMAIN_ALIAS_F <b>R2, Windows 7, V Server 2003:</b> não
"HA"	SDDL_HYPER_V_ADMINS	Administradores de DOMAIN_ALIAS_F <b>Windows 7, Winc 2003:</b> não disponi
"HI"	SDDL_ML_HIGH	Nível de integridade SECURITY_MAND disponível.
"HO"	SDDL_USER_MODE_HARDWARE_OPERATORS	Os membros do g usuário. O RID co DOMAIN_ALIAS_F
"IS"	SDDL_IIS_USERS	Usuários anônimos DOMAIN_ALIAS_F

"IU"	SDDL_INTERACTIVE	Usuário conectado e adicionado ao token interativamente. C LOGON32_LOGO SECURITY_INTERA
"KA"	SDDL_KEY_ADMINS	Administradores de DOMAIN_GROUP <b>Windows 8.1, Windows R2, Windows 7, Windows Server 2003:</b> não
"LA"	SDDL_LOCAL_ADMIN	Administrador local
"LG"	SDDL_LOCAL_GUEST	Convidado local. C
"LS"	SDDL_LOCAL_SERVICE	A conta do serviço SECURITY_LOCAL
"LU"	SDDL_PERFLOG_USERS	Usuários do Log c DOMAIN_ALIAS_I
"LW"	SDDL_ML_LOW	Nível de integridade SECURITY_MAND disponível.
"ME"	SDDL_ML_MEDIUM	Nível de integridade SECURITY_MAND disponível.
"MP"	SDDL_ML_MEDIUM_PLUS	Nível de integridade SECURITY_MAND <b>Windows Vista e</b>
"MU"	SDDL_PERFMON_USERS	Usuários do Moni DOMAIN_ALIAS_I
"NO"	SDDL_NETWORK_CONFIGURATION_OPS	Operadores de co DOMAIN_ALIAS_I
"NS"	SDDL_NETWORK_SERVICE	Conta do serviço SECURITY_NETWC
"NU"	SDDL_NETWORK	Usuário do logon token de um proc

		tipo de logon correspondente é
"OW"	SDDL_OWNER_RIGHTS	SID de Direitos de SECURITY_CREATELOCAL_OBJECTS disponível.
"PA"	SDDL_GROUP_POLICY_ADMINS	Administradores de políticas de grupo. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_GROUP_ADMINS.
"PO"	SDDL_PRINTER_OPERATORS	Operadores de impressão. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_ALIAS_PRINTER_OPERATORS.
"PS"	SDDL_PERSONAL_SELF	Própria entidade de segurança. O RID é 0x0000000000000000SECURITY_PRINCIPAL_SELF.
"PU"	SDDL_POWER_USERS	Usuários avançados. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_ALIAS_POWER_USERS.
"RA"	SDDL_RDS_REMOTE_ACCESS_SERVERS	Servidores de acesso remoto. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_ALIAS_REMOTE_ACCESS_SERVERS. Disponível no Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 e Windows Server 2016. Não disponível no Windows Server 2003.
"RC"	SDDL_RESTRICTED_CODE	Código restrito. O RID é 0x0000000000000000SECURITY_RESTRICTED_CODE. Disponível no Windows Server 2008 R2 e Windows Server 2012. Não disponível no Windows Server 2003.
"RD"	SDDL_REMOTE_DESKTOP	Usuários do serviço de área de trabalho remoto. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_ALIAS_REMOTE_DESKTOP.
"RE"	SDDL_REPLICATOR	Replicador. O RID é 0x0000000000000000SECURITY_REPLICATOR.
"RM"	SDDL_RMS__SERVICE_OPERATORS	Serviço do RMS. O RID é 0x0000000000000000SECURITY_RMS__SERVICE_OPERATORS.
"RO"	SDDL_ENTERPRISE_RO_DCs	Controladores de domínio. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_GROUP_ENTERPRISE_RO_DCs. Disponível no Windows Server 2008 R2 e Windows Server 2012. Não disponível no Windows Server 2003.
"RS"	SDDL_RAS_SERVERS	Grupo de servidores de acesso remoto. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_ALIAS_RAS_SERVERS.
"RU"	SDDL_ALIAS_PREW2KCOMPACC	Alias para conceder acesso a sistemas operacionais anteriores ao Windows 2000. O RID é 0x0000000000000000DOMAIN_ALIAS_PREW2KCOMPACC.

		correspondente é
"SA"	SDDL_SCHEMA ADMINISTRATORS	Administradores c DOMAIN_GROUP
"SI"	SDDL_ML_SYSTEM	Nível de integridade SECURITY_MAND disponível.
"SO"	SDDL_SERVER_OPERATORS	Operadores de se DOMAIN_ALIAS_F
"SS"	SDDL_SERVICE_ASSERTED	Serviço de autenti SECURITY_AUTHE <b>2008 R2, Windov Server 2003: não</b>
"SU"	SDDL_SERVICE	Usuário de logon ao token de um p de logon correspc correspondente é
"SY"	SDDL_LOCAL_SYSTEM	Sistema local. O R
"UD"	SDDL_USER_MODE_DRIVERS	Driver do modo d SECURITY_USERM <b>R2, Windows 7, V Server 2003: não</b>
"WD"	SDDL_EVERYONE	Todo mundo. O R
"WR"	SDDL_WRITE_RESTRICTED_CODE	Código de Escrita SECURITY_WRITE disponível.

As funções [ConvertSidToStringSid](#) e [ConvertStringSidToSid](#) sempre usam a notação de cadeia de caracteres de SID padrão e não são compatíveis com constantes de cadeia de caracteres de SID em SDDL.

Para obter mais informações sobre SIDs bem conhecidos, confira [SIDs bem conhecidos](#).

# Confira também

[\[MS-DTYP\]: Linguagem de descrição do descritor de segurança](#)

## Comentários

Esta página foi útil?



 Yes

 No

[Fornecer comentários sobre o produto](#)  | [Obter ajuda no Microsoft Q&A](#)

 Português (Brasil)

  Suas opções de privacidade


 Tema 

[Gerenciar cookies](#)

[Versões anteriores](#)

[Blog](#) 

[Contribuir](#)

[Privacidade](#) 

[Termos de Uso](#)

[Marcas Comerciais](#) 

© Microsoft 2024