(i)

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.

C 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_I Server 2008 R2, \ Windows Server
"AC"	SDDL_ALL_APP_PACKAGES	Todos os aplicativo O RID correspond Windows Server Vista e Windows
"AN"	SDDL_ANONYMOUS	Logon anônimo. (SECURITY_ANON)
"AO"	SDDL_ACCOUNT_OPERATORS	Operadores de co
"AP"	SDDL_PROTECTED_USERS	Usuários Protegid DOMAIN_GROUP Windows 8, Wind 2008, Windows V
"AU"	SDDL_AUTHENTICATED_USERS	Usuários autentica SECURITY_AUTHE
"BA"	SDDL_BUILTIN_ADMINISTRATORS	Administradores i DOMAIN_ALIAS_I

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

"DU"	SDDL_DOMAIN_USERS	Usuários do domí DOMAIN_GROUP
"EA"	SDDL_ENTERPRISE_ADMINS	Administradores of DOMAIN_GROUP
"ED"	SDDL_ENTERPRISE_DOMAIN_CONTROLLERS	Controladores de SECURITY_SERVEF
"EK"	SDDL_ENTERPRISE_KEY_ADMINS	Administradores of DOMAIN_GROUP R2, Windows 8.1, 2008 R2, Window Server 2003: não
"ER"	SDDL_EVENT_LOG_READERS	Leitores de log de DOMAIN_ALIAS_I 2008, Windows V
"ES"	SDDL_RDS_ENDPOINT_SERVERS	Servidores de pon DOMAIN_ALIAS_F R2, Windows 7, V Server 2003: não
"HA"	SDDL_HYPER_V_ADMINS	Administradores c DOMAIN_ALIAS_F Windows 7, Wind 2003: não dispon
"HI"	SDDL_ML_HIGH	Nível de integrida SECURITY_MAND disponível.
"HO"	SDDL_USER_MODE_HARDWARE_OPERATORS	Os membros do <u>c</u> usuário. O RID co DOMAIN_ALIAS_I
"IS"	SDDL_IIS_USERS	Usuários anônimo DOMAIN_ALIAS_I

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

		tipo de logon corr correspondente é
"OW"	SDDL_OWNER_RIGHTS	SID de Direitos de SECURITY_CREAT(disponível.
"PA"	SDDL_GROUP_POLICY_ADMINS	Administradores c
"PO"	SDDL_PRINTER_OPERATORS	Operadores de im DOMAIN_ALIAS_F
"PS"	SDDL_PERSONAL_SELF	Própria entidade (SECURITY_PRINCI
"PU"	SDDL_POWER_USERS	Usuários avançad DOMAIN_ALIAS_F
"RA"	SDDL_RDS_REMOTE_ACCESS_SERVERS	Servidores de ace: DOMAIN_ALIAS_F 2008 R2, Windov Server 2003: não
"RC"	SDDL_RESTRICTED_CODE	Código restrito Es CreateRestrictedT SECURITY_RESTRI
"RD"	SDDL_REMOTE_DESKTOP	Usuários do servic DOMAIN_ALIAS_F
"RE"	SDDL_REPLICATOR	Replicador. O RID
"RM"	SDDL_RMSSERVICE_OPERATORS	Serviço do RMS. C
"RO"	SDDL_ENTERPRISE_RO_DCs	Controladores de correspondente é DOMAIN_GROUP Windows Server disponíveis.
"RS"	SDDL_RAS_SERVERS	Grupo de servido
"RU"	SDDL_ALIAS_PREW2KCOMPACC	Alias para concedo com sistemas ope

		correspondente é
"SA"	SDDL_SCHEMA_ADMINISTRATORS	Administradores of DOMAIN_GROUP
"SI"	SDDL_ML_SYSTEM	Nível de integrida SECURITY_MAND disponível.
"SO"	SDDL_SERVER_OPERATORS	Operadores de se DOMAIN_ALIAS_I
"SS"	SDDL_SERVICE_ASSERTED	Serviço de autenti SECURITY_AUTHE 2008 R2, Windov Server 2003: não
"SU"	SDDL_SERVICE	Usuário de logon ao token de um p de logon correspo correspondente é
"SY"	SDDL_LOCAL_SYSTEM	Sistema local. O R
"UD"	SDDL_USER_MODE_DRIVERS	Driver do modo d SECURITY_USERM R2, Windows 7, V Server 2003: não
"WD"	SDDL_EVERYONE	Todo mundo. O R
"WR"	SDDL_WRITE_RESTRICTED_CODE	Código de Escrita SECURITY_WRITE_ disponível.

As funções ConvertSidToStringSid e ConvertStringSidToSidsempre 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

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