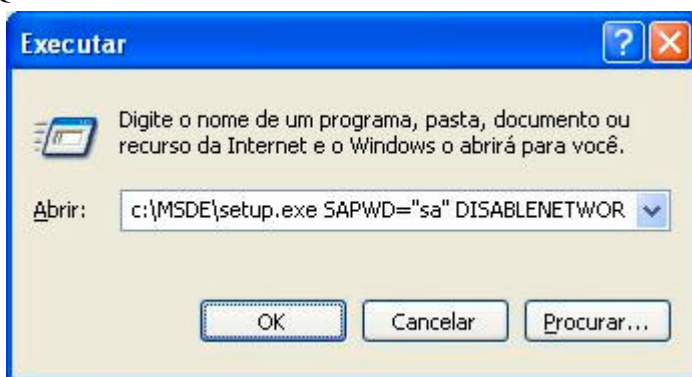


Instrução Técnica:: IP050/Ed.001

INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO MSDE PARA USO NO TOPACESSO

- 1) Efetuar o download do MSDE 2000 Release A
- 2) Extrair o pacote
- 3) Executar o setup da seguinte forma, em Iniciar->Executar:
 C:\nome da pasta\SETUP SAPWD="senha" DISABLENETWORKPROTOCOLS=0
 SECURITYMODE=SQL



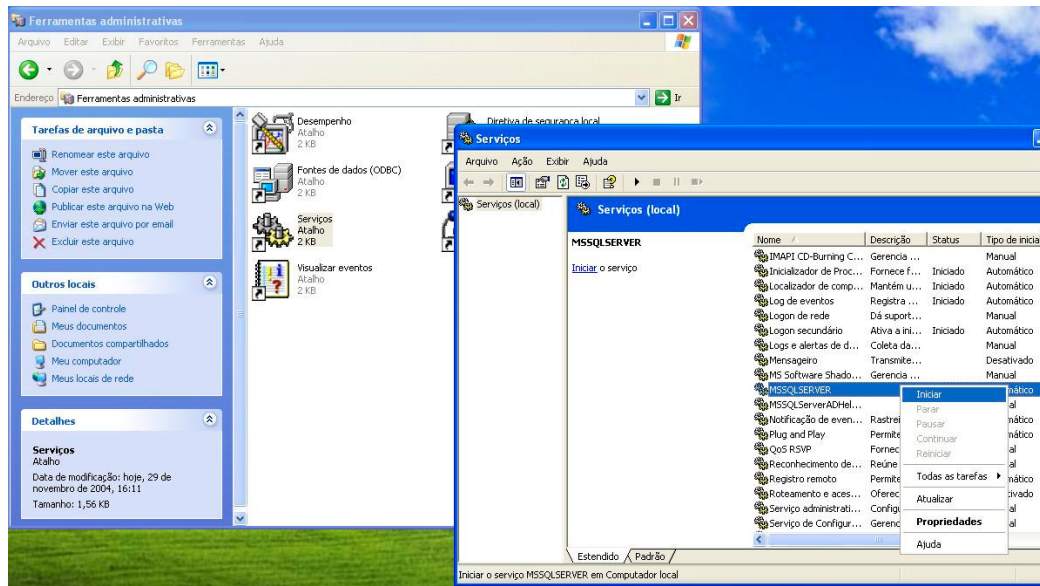
Onde **senha** é uma senha qualquer para o usuário **sa**. No exemplo a senha é **sa**.



- 4) Terminada a instalação, reiniciar o computador.
- 5) Verificar se o serviço do MSDE já está iniciado. Ele deve estar com o ícone verde na barra do Windows, caso contrário, inicie o serviço da seguinte maneira: Iniciar → configurações → Painel de Controle → Ferramentas Administrativas → Serviços, clicando com o botão direito sobre o serviço **MSSQLSERVER** e selecionando a opção **Iniciar**, como mostra a figura abaixo.



Topdata Sistemas de Automação Ltda.
 Rua Dr. Carvalho Chaves, 662
 Curitiba - PR - Brasil
 Fone/Fax +55 41 3332-7826
www.topdata.com.br
suporte@topdata.com.br



- 6) Efetuar o login no SQL Server digitando o seguinte comando no prompt do MS-DOS:
 Cd Arquivos de programas\Microsoft SQL Server\80\Tools\Binn

Em seguida digite o comando abaixo (**Respeitando as letras maiúsculas das minúsculas**)
osql -U as

O aplicativo osql.exe deve estar em alguma pasta do tipo: C:\Arquivos de programas\Microsoft SQL Server\80\Tools\Binn

Digite a senha que foi definida na instalação.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - osql -U sa

:::\Arquivos de programas\Microsoft SQL Server\80\Tools\Binn>osql -U sa
password:
> -
```



TOPDATA

Topdata Sistemas de Automação Ltda.
Rua Dr. Carvalho Chaves, 662
Curitiba - PR - Brasil
Fone/Fax +55 41 3332-7826
www.topdata.com.br
suporte@topdata.com.br

- 7) Teste a instalação digitando os seguintes comandos:

```
select @@version <enter>
go <enter>
```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - osql -U sa

```
:\\Arquivos de programas\\Microsoft SQL Server\\80\\Tools\\Binn>osql -U sa
assword:
> select @@version
> go
```

O resultado deve ser parecido com o mostrado na figura abaixo:



Topdata Sistemas de Automação Ltda.
Rua Dr. Carvalho Chaves, 662
Curitiba - PR - Brasil
Fone/Fax +55 41 3332-7826
www.topdata.com.br
suporte@topdata.com.br

The screenshot shows a Windows command prompt window titled 'C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - osql -U sa'. The command entered was 'osql -U sa' followed by the SQL query 'select @@version' and 'go'. The output displays the Microsoft SQL Server version 8.00.760, build date Dec 17 2002 14:22:05, and copyright information from Microsoft Corporation. At the bottom, it shows '1 row affected'.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - osql -U sa
C:\Arquivos de programas\Microsoft SQL Server\80\Tools\Binn>osql -U sa
Password:
1> select @@version
2> go

-----
-----
-----
-----[REDACTED]
-----
-----
-----
-----[REDACTED]
-----
-----
-----
-----[REDACTED]

Microsoft SQL Server 2000 - 8.00.760 (Intel X86)
Dec 17 2002 14:22:05
Copy
right <c> 1988-2003 Microsoft Corporation
Desktop Engine on Windows NT
5.1 <Build 2600: Service Pack 2>

1> row affected
1> ■
```

- 8) Digite **quit** para encerrar a execução do osql.
- 9) Crie a base do TopAcesso digitando o seguinte comando (ainda no prompt do MS-DOS):
osql -U sa -i "c:\nome da pasta\cria base 1.11.sql" para windows XP para o Win 2000 e outros como abaixo.
Em password, entre com a senha do usuário **sa** definido no momento da instalação.
O resultado deve ser parecido com o apresentado na figura abaixo.



Topdata Sistemas de Automação Ltda.
Rua Dr. Carvalho Chaves, 662
Curitiba - PR - Brasil
Fone/Fax +55 41 3332-7826
www.topdata.com.br
suporte@topdata.com.br



Topdata Sistemas de Automação Ltda.
Rua Dr. Carvalho Chaves, 662
Curitiba - PR - Brasil
Fone/Fax +55 41 3332-7826
www.topdata.com.br
suporte@topdata.com.br

- 10) Para win2000 o comando fica osql -i "c:\nome da pasta\cria base 11.11.sql" -U sa

C:\WINNT\system32\cmd.exe
C:\ARQUIV\~1\Microsoft SQL Server\80\Tools\Binn>osql -i "c:\a.sql" -U sa
Password:
1> 2> 3> 1> 2> 3> The CREATE DATABASE process is allocating 0.75 MB on disk 'TopAcesso'.
The CREATE DATABASE process is allocating 0.49 MB on disk 'TopAcesso_log'.
1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3>
> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 1> 2> 3>
> 1> 2> 3> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3>
> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 1> 2>
> 6> ?> 8> 9> 10> 11> New login created.
1> 2> 3> 4> Granted database access to 'USR_TOPACESSO'.
1> 2> 3> Password changed.
1> 2> 3> 'USR_TOPACESSO' added to role 'db_owner'.
1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 21> 22> 2
> 3> 24> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 21
> 22> 23> 24> 25> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 8> 9> 1> 2> 3> 4> 5> 6>
> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3
> 4> 5> 6> 7> 8> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 8> 9> 1> 2> 3> 4> 5>
> 6> ?> 8> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 18> 19> 20>
> 21> 22> 23> 24> 25> 26> 27> 28> 29> 30> 31> 32> 33> 34> 35> 36> 37> 38> 39> 40>
> 41> 42> 43> 44> 45> 46> 47> 48> 49> 50> 51> 52> 53> 54> 55> 56> 57> 58> 59> 60>
> 61> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 1> 2> 3> 4> 5>
> 6> ?> 8> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 18> 1> 2> 3
> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1>
> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 19> 20> 21>
> 22> 21> 22> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 8> 9> 10> 11> 12>
> 16> 17> 18> 19> 20> 21> 22> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 8>
> 9> 10> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 7> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 8>
> 4> 5> 6> ?> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 7> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7> 1>
> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 7> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7>
> 8> 9> 10> 1> 2> 3> 4> 1> 2> 3> 4> 5> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13>
> 14> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 21> 22> 23> 24> 25> 26> 27> 1> 2> 3> 4> 5> 1> 2> 3> 4>
> 4> 5> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 1> 2> 3> 4> 5> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13>
> 14> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 21> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14>
> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 21> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 1
> 17> 18> 19> 20> 21> 22> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 1
> 18> 19> 20> 21> 22> 23> 24> 25> 26> 27> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14>
> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 21> 1> 2> 3> 4> 5> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 1
> 6> ?> 8> 9> 10> 11> 12> 13> 14> 15> 16> 17> 18> 19> 20> 21> 1> 2> 3> 4> 5> 6> 7>
> 8> 9> 1> 2> 3> 4> 5> 6> <1 row affected>

- 11) Efetue o teste da base recém criada da seguinte forma:

```
osql -U sa
```

Digite a senha

Entre com os seguintes comandos:

use TopAcesso <enter>

as <enter>

```
select * from configuracoes <enter>
```



TOPDATA

Topdata Sistemas de Automação Ltda.
Rua Dr. Carvalho Chaves, 662
Curitiba - PR - Brasil
Fone/Fax +55 41 3332-7826
www.topdata.com.br
suporte@topdata.com.br

go <enter>

O resultado deve ser parecido com o mostrado na figura abaixo.

Para sair do osql digite **quit**.