

Alterando a Senha do Usuário "sa" (SQL Server) por Linha de Comando

O primeiro passo a fazer é acessar o Prompt de Comando em modo administrativo.

Pelo Windows 7, no **menu Iniciar > Todos os Programas > Acessórios**, clique com o botão direito do mouse em cima de **Prompt de Comando** e depois clique em **Executar como administrador** como mostra a tela a seguir.

4		4		
	Abrir			
	🌍 Executar como administ	rador		
	Abrir local do arquivo			
Acessórios Bloco de Notas Calculadora Central de Sincr Conectar a um l	 Add to archive Add to "cmd.rar" Compress and email Compress to "cmd.rar" a Fixar na Barra de Tarefa Fixar no Menu Iniciar 	and email as		
Sonexão de Áre	Restaurar versões ante	riores		
Executar	Enviar para	•		
Gravador de So	Recortar Copiar			
🛃 Painel de Entrac 阈 Paint	Excluir Renomear	r		
Ponto de Partid	Propriedades	Painel de Cor	ntrole	
 Windows Explore WordPad Acessibilidade Ferramentas do S 	sistema	Dispositivos e Programas Pa	e Impressoras adrão	
Tablet PC Windows PowerS	ihell 🚽	Aiuda e Supo	orte	
✓ Voltar				
Pesquisar programas e a	arquivos 😥	Desligar 🕨	J	
🎝 Iniciar				

No caso do Windows 8, clique com o botão direito do mouse no canto inferior esquerdo da tela e depois clique em **Prompt de Comando (admin)** como é mostrado também na imagem a seguir.

Elaborado por: Departamento de Técico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	1 de 6



Iniciar

Personal



Programas e Recursos	Phone and a second second second	
Mobility Center	Dec. of the local date	
Opções de Energia	<u>01</u> G	2.6
Visualizador de Eventos		
Sistema		
Gerenciador de Dispositivos		
Conexões de Rede		
Gerenciamento de Disco		
Gerenciamento do Computador	witter	
Prompt de Comando		
Prompt de Comando (Admin)	22	
Gerenciador de Tarefas	23	
Painel de Controle	sexta-feira	
Explorador de Arquivos		
Pesquisar		
Executar		
Desligar ou sair	•	
Área de Trabalho		

Já na tela do Prompt de Comando, digite o comando *sqlcmd -S VM_Win2k3*, no caso aqui o comando sqlcmd é para acessar o SQL via linha de comando, a instrução -S se refere para acessar o SQL Server e VM_Win2k3 é o nome do servidor SQL que está sendo utilizado aqui.

Elaborado por: Departamento de Técico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	2 de 6





Ao clicarmos em **<enter>**, aparecerá no prompt a linha **1>** onde digitaremos as instruções a serem executadas no servidor SQL Server.



Para alteramos a senha do usuário sa, iremos digitar a seguinte instrução: *sp_password @old=null*, *@new=123456, @loginame=sa*, onde *sp_password* é o comando para identificar a tabela das senhas, *@old = null* irá anular a senha antiga do sa, *@new=123456* setará a nova senha como 123456 e *@loginame= sa* identifica que as alterações da senha serão para o usuário sa.

Ao clicar em <enter> aparecerá a segunda linha (2>), onde digitaremos go para executar as instruções solicitadas na linha 1>. Ao clicar em <enter> reparaem que retornará para o promprt de comando definido como 1>. É sinal que a instrução foi aceita pelo SQL Server.

Elaborado por: Departamento de Técico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	3 de 6





Agora digitamos **exit** e clicamos em **<enter>** para sairmos do sqlcmd (prompt de comando do SQL Server), como mostramos nas imagens a seguir.



Elaborado por: Departamento de Técico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	4 de 6



🖦 Administrador: Prompt de Comando	
Microsoft Windows [versão 6.1.7601] Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.	
C:\Windows\system32>sqlcmd -S WIN7-BASETESTE\SQLEXPRESS 1> sp_password @old = null, @new = '123456', @loginame = 'sa' 2> go 1> exit	
C:\Windows\system32>	
	-

Caso não saibam o nome do instância do Servidor SQL para executarmos os comandos acima, basta acessar o **SQL Management Studio** que mostrará o nome e instância do servidor que está sendo usado.

Tipo de servidor:	Mecanismo de Banco de Dados	
Nome do ser <u>v</u> idor:	WIN7-BASETESTE\SQLEXPRESS	
Autenticação:	Autenticação do SQL Server	
Logon:	sa	•
<u>S</u> enha:		

Agora colocamos o usuário **sa**, a senha **123456** e depois clicamos em **Conectar** para acessarmos o servidor desejado.

Pronto, conexão realizada e devidamente logado no servidor.

Elaborado por: Departamento de Técico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	5 de 6



🔆 Microsoft SQL Server Management Studio
<u>Arquivo Editar Exibir D</u> epurar <u>F</u> erramentas <u>J</u> anela <u>Aj</u> uda
: 🛐 🕶 🗃 📁 🎜 💭 💭 Nova Consulta 🕞 📸 📆 🌇 🕌 🖄 🖉 🖉 - 🔍 - 💭 - 🖏 🖏 🥁
Pesquisador de Objetos

No **sqicmd** podemos trabalhar com comandos para gerenciar as bases de dados. Caso queira saber as opções disponíveis para o comando sqlcmd, só precisa digitar no Prompt de Comando (modo administrativo) o comando **sqicmd/?** . Como não é o propósito deste tutorial, não irei entrar em detalhes.

Elaborado por: Departamento de Técico	Aprovado por: Depto. Técnico	Versão: 1.0	Página
Arquivo: Alterando a Senha do Usuario sa	Técnico: Aluizio	Data: 28/01/2015	6 de 6