

Tutorial Aion 4.6 PTS Pt BR

Preparar:

1. Servidor Windows 2021R2
3. SQL Server 2008R2 (sem expresso) e SSMS ou superior
4. Ferramentas complementares (Notepad++, 7zip, VC, .NET Framework 3.5, HeidiSQL, etc)

Disclímero:

Não altere caminhos e/ou senhas sem entender como funciona ou você pegará algumas falhas e problemas no trabalho

Correção:

1. Se você precisar do console Web GM, instale o IIS com ASP .NET 4.x e .NET 4.7 ou superior

- Habilite o “recurso de ativação HTTP” para IIS

- No SSMS crie no MS SQL o nome de usuário “aiongm_ur”

com a senha “aiongm_ur00” e dê a ele acesso total ao banco de dados “aion_log” caso ainda não tenha ou edite o arquivo

“d:\AiON_SERVER_AION_WEB\conf\external_config.xml” e substitua cadeia de conexão.

2. Se você precisar executar o “Log Server” - Mude as configurações regionais no sistema para

“programas não Unicode” para CP 936 (“Chinês (Simplificado, China)”) e modifique a string

“<país>2</país>”(EUR) para “<country>5</country>”(chinês) em arquivos .xml de configurações e você precisava do cliente AiON chinês

3. Descompacte o arquivo “AiON_SERVER.rar” em uma pasta raiz na unidade que você selecionar para uso

“C:\”, “D:\” ou outro (por padrão nas configurações figurava “D:\”)

4. Mude o SQL Server para o modo misto e defina a senha “sa” como “U6SjJk3ZyQhrv5tq”

5. Abra o SSMS e faça login com a conta “sa”, e em “Propriedades” do SQL Server na seção

“Avançado” altere “Tamanho máximo de replicação de texto” para “65664” e reinicie o SQL Server.

6. Na restauração do SSMS dos bancos de dados da pasta “\AiON_SERVER\SQLDATA”:

- AccountCached

- aion_log

- aionaccounts
- aionworld_110
- bkpetitiondb
- petitiondb

7. verifique o caminho nos arquivos .ini, .xml e .txt, deve incluir “\AiON_SERVER\”

8. execute “Fontes de dados ODBC (64 bits)” e na seção “Arquivo DSN” pressione o ícone da pasta no lado direito de

“Procurar em:” e ouça “D:\AiON_SERVER\ODBC”

9. lembre-se - Parâmetros de conexão SQL e outras configurações possíveis são armazenados nas seções de registro

“HKLM\SOFTWARE\NC Soft” e “HKCU\SOFTWARE\NC Soft”

10. Para conexão externa ou conexão ao servidor de outros computadores, você precisa alterar o IP “172.16.200.119” para o IP do seu servidor nestes arquivos de configuração:

“\AiON_SERVER_SERVER\ChannelChattingServer\ChatServerList_Server.xml”

“\AiON_SERVER_SERVER>MainServer\common.xml”

“\AiON_SERVER_SERVER>MainServer\config.xml”

11. “Servidor de Petições” não incluído e não há necessidade de executar

Inicie os servidores para jogar e fazer missões

1. “\AiON_SERVER\01.AccountCacheServer.lnk” para iniciar o “Servidor de Cache de Conta”

- na primeira inicialização é solicitado os parâmetros de conexão do banco de dados SQL através da janela “Login SQL”:

- “Arquivo DB” - solicitação padrão “aion_accoutdb” .dsn-file U precisa de postagem como “d:\AiON_SERVER\ODBC\AccountCacheD.dsn”

- “Nome de login” - Você precisa postar “sa”

- “Senha” - Você precisa postar “U6SjJk3ZyQhrv5tq”

Em seguida, pressione o botão “OK”

- espere até que o log escreva “* servidor pronto na porta” e o número da porta definido no arquivo de configuração “d:\AiON_SERVER_SERVER\AccountCacheServer\common.xml”

2. “\AiON_SERVER\02.CAPTCHAIImageServer.Ink” para iniciar o “CAPTCHA Image Server” - espere até que o log escreva “CAPTCHAIImageServer iniciado”.

3. “\AiON_SERVER\03.ChannelChattingServer.Ink” para iniciar o “Channel Chatting Server” - espere até que no log escreva “A2GServer::NEW bem-sucedido”.

4. “\AiON_SERVER\04.ICServer.Ink” para iniciar o “InterChange Server” -

espere até que no log escreva “* servidor principal pronto na porta” e “* servidor de cache pronto na porta” e números de porta definidos em “\AiON_SERVER\Arquivo de configuração_SERVER\ICServer\common.xml”

5. “\AiON_SERVER\05.AuthServer.Ink” para iniciar o “Servidor de Autenticação”

- ao iniciar aparece a janela “Erro” com a mensagem “Registro não possui número de série válido” para continuar basta clicar no botão “OK”

- espere até que no log escreva “servidor pronto na porta”, “serviço pronto na porta” e “servidor interativo pronto na

porta” e “servidor monitor pronto na porta” e números de porta definidos em

“\AiON_SERVER_SERVER\AuthServer\etc \config.txt” arquivo de configuração

6. “\AiON_SERVER\06.AuthGateServer.Ink” para iniciar “Auth Gate Server”

- espere até que no log escreva “AuthGateD Service Running...” e “*nova conexão authd de” e IP “Auth Server”

7. “\AiON_SERVER\07.CacheServer.Ink” para iniciar o “Servidor Cache”

- na primeira inicialização é solicitado os parâmetros de conexão do banco de dados SQL através da janela “Login SQL”:

- “Arquivo DB” - solicitação padrão “aionworld_new” .dsn-file U precisa de postagem como “d:\AiON_SERVER\ODBC\AionWorld_110.dsn”

- “Nome de login” - Você precisa postar “sa”
- “Senha” - Você precisa postar “U6SjJk3ZyQhrv5tq”

Em seguida, pressione o botão “OK”

- espere até que o log escreva “*interactive socked ready on port” duas vezes e “*cache server ready on port”

e o número da porta definido no arquivo de configuração

“d:\AiON_SERVER\SERVER\CacheServer\common.xml”

8. “\AiON_SERVER\08.NPCServer.Ink” para iniciar “NPC Server” - espere até que no log escreva

“mensagem: SERVER DATA LOAD COMPLETED IN”, “Connected to DB” e mensagem repetida

“warning: failed to make connection. code=10061” -

diz sobre “Servidor NPC carregou os dados necessários e aguardou conexão do servidor principal”

9. “\AiON_SERVER\09.MainServer.Ink” para iniciar o “Servidor Principal”

- espere até que o log escreva “Conectado ao AuthServer: Servidor Auth em”

- e verifique a mensagem de log “Auth Server” “*new world server connection from”

10. “\AiON_SERVER\10.LogServer.Ink” para iniciar o “Log Server”, mas não funciona com o código de país Euro(2)

11. “\AiON_SERVER\11.GMServer.Ink” para iniciar o “GM Server” é necessário IIS com .NET 4.7

12. “\AiON_SERVER\12.GMShop.Ink” para iniciar o “GM Shop Server” é necessário IIS com .NET 4.7