Click **Start**, type **regedit** in the **Start Search** box, and then click **regedit.exe** in the **Programs** list. If you are prompted for an administrator password or for confirmation, type your password, or click **Continue**.

2.       Locate and then double-click the following registry key:

**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\EnableConnectionRateLimiting**

3.       In the**Value data** box, type **0**, and then click **OK**.

4.       Exit Registry Editor.

5.       Restart the computer.

Запустите Редактор реестра (Win+R -> regedit -> Enter)

2. Перейдите по пути:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\Tcpip\Parameters

3. Создайте параметр DWORD (32-бита) с наименованием MaxUserPort и значением FFFE

4. Создайте параметр DWORD (32-бита) с наименованием EnableConnectionRateLimiting и значением 0

5. Перезагрузите компьютер

Для того чтобы увеличить до максимума число возможных сессий в виндовой сетке, следует сделать следующее: запустить глобальные политики**: CTRL+R**- **gpedit.msc**  
-**Конфигурация компьютера - Конфигурация Windows** -**Параметры безопасности** -**Локальные политики**-**Параметры безопасности** -**Интерактивный вход в систему**- выставляем его в**0**(отключение ограничения)

Также максимальное число входящих подключений к **IIS**, которое можно настроить через ключ реестра:**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters\TcpNumConnections (тип: DWORD, задав его от 5000 до 65536).**  
или же с помощью программы: EventID 4226 Patcher Version 2.23d, которая увеличит это число до **50**.