

Настройка рабочей станции на использование сервера WSUS

Сервер обновлений WSUS хорошо известен как гибкое и удобное средство организации централизованного обновления систем и продуктов от Microsoft. С его помощью можно не только контролировать процесс распространения заплаток и собирать сведения о безопасности всей сети, но и существенно экономить внешний трафик.

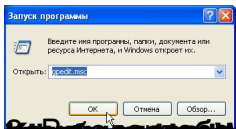
Сервер SUS/WSUS, установленный на одном из компьютеров в локальной сети, подменяет Microsoft Update и периодически синхронизируется с сайтом Microsoft, скачивая одобренные администратором обновления. Клиентские системы с установленной и соответствующим образом настроенной службой Automatic Updates загружают патчи, драйвера и сервис-паки не напрямую с Microsoft Update, а с внутреннего сервера. Такой подход имеет несколько преимуществ, главные из которых: тотальный контроль за обновлениями и экономия трафика. Последнее достигается за счет того, что обновления с сайта Microsoft скачиваются только один раз. Так как все файлы находятся в локальной сети, то и установка обновлений происходит заметно быстрее (немаловажно, когда дело касается исправления критических ошибок и уязвимостей в корпоративной среде).

Чтобы задать сервер WSUS для клиентских компьютеров необходимо:

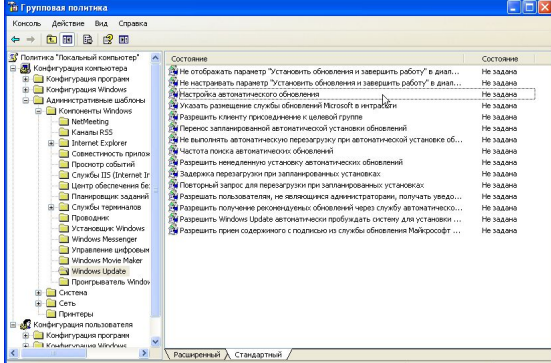
Все настройки должны производиться с правами администратора!

1.

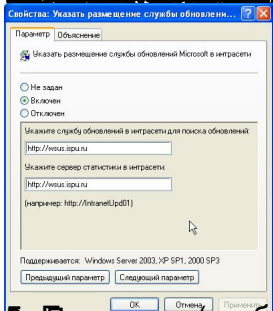
Выполните следующие шаги Пуск/Выполнить.../в поле открыть введите **gpedit.msc**



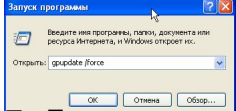
6. В появившемся окне командной строки введите команду `gpedit /rs` и нажмите **ОК** (см. рис.)



6.6. В появившемся окне свойств политики разверните узлы **Конфигурация административных шаблонов** / **Компоненты Windows** / **Указание размещения службы обновлений Microsoft в интрасети**. Укажите



6.6.1. В появившемся окне свойств политики выберите вариант **Искать сервер обновления в интрасети** (см. рис.)



7. В появившемся окне командной строки введите команду `gpupdate /force` и нажмите **ОК** (см. рис.)

