

19.5 Служба «Вторичный вход в систему» большинству пользователей не нужна

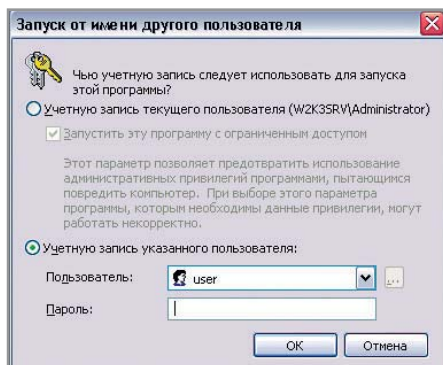
» кательно, но с другой — для работы с веб-сайтами и FTP-серверами существует множество специализированных программ, которые справляются с этими задачами лучше.

Вторичный вход в систему (Secondary Logon)

Еще одна служба Windows XP и связанная с ней возможность, о которой многие пользователи не подозревают, — это «Вторичный вход в систему» (Secondary Logon). Смысл данной функции в том, чтобы, зайдя в систему под одним именем, иметь возможность запустить программу под другим, причем с получением доступа к пользовательским настройкам реестра (ветке HKEY_CURRENT_USER) и профилю (каталогам «Мои документы», «Application Data» и др.). Однако в домашних условиях эта возможность относительно редко используется, поэтому можно ее отключить — на эффективности работы системы это не скажется.

Клиент отслеживания изменившихся связей (Distributed Link Tracking Client)

Служба отслеживания изменившихся связей необходима для того, чтобы программы могли отслеживать связи NTFS-файлов, перемещаемых в пределах одного NTFS-тома (раздела), из одного NTFS-тома в другой в пределах одного компьютера или между компьютерами в домене. Здесь под связями понимаются



19.6 Запустить необходимое приложение можно и от имени другого пользователя

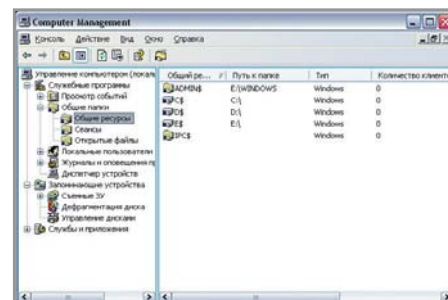
ссылки на файлы в ярлыках или OLE-контейнерах. В случае если файл был перемещен или переименован, при доступе по ярлыку «Клиент отслеживания изменившихся связей» может найти нужный файл, и вы даже не узнаете, что используемый ярлык потерял актуальность. Если эти сценарии развития событий для вас — что-то непривычное, и вы не сталкивались с подобными трудностями, имеет смысл остановить данную службу и перевести в режим ручного запуска (вместо отключения) — на случай, если какому-то приложению понадобится задействовать ее в будущем.

Обозреватель компьютеров (Computer Browser)

Служба «Обозреватель компьютеров» используется для обслуживания списка компьютеров в сети по протоколу NetBIOS и выдачи его программам по запросу. Ее можно не запускать в домашних условиях — при этом вам будут доступны все действия, которые вы делали раньше. В большой сети, использующей NetBIOS, один компьютер именуется главным (Master browser), а остальные — резервными. Резервные сообщают каждые 12 минут, что они доступны, чтобы принять на себя роль главного, если это потребуются. Можно безболезненно отключить эту службу на всех компьютерах кроме одного.

Сервер (Server)

Служба «Сервер» используется для обеспечения общего доступа к файлам, принтерам и именованным каналам через сетевое подключение. В домашней сети основная функция этой службы —



19.7 Благодаря службе «Сервер» ваши файлы могут стать доступными по сети

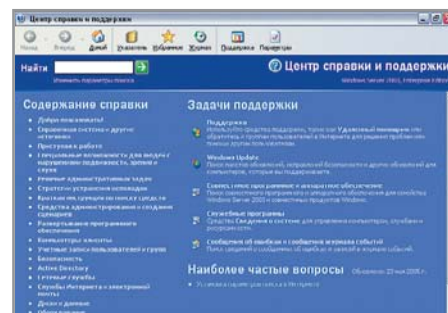
открытие доступа к вашим файлам и принтерам. Если же вы используете для общего доступа иные механизмы, такие как FTP- и веб-серверы, либо если вам не нужно отдавать свои файлы и принтеры в общее пользование, имеет смысл отключить данную службу.

Служба серийных номеров переносных устройств мультимедиа (Portable Media Serial Number)

Эта служба получает серийные номера всех переносных медиаустройств, подключенных к системе. Смысл данного действия для обычного домашнего пользователя лишь в том, чтобы получать лицензии на защищенные с помощью DRM (Digital Rights Management) медиафайлы (аудио-, видеозаписи и т. п.), хранящиеся на переносных устройствах. Если же вы не приобретаете и не получаете такие файлы, можете смело отключить данную службу — на работе других компонентов это никак не скажется.

Служба времени Windows (Windows Time)

Служба времени Windows — еще один пример того, что широко используется »



19.8 «Центр справки и поддержки» сочетает в себе автономную справку с онлайн-ресурсами