

## Самая надежная операционная система приобрела дополнительную мощность

**SCO OpenServer Release 6.0** – это мощная операционная система с поддержкой больших файлов и широкого набора современных приложений для бюджетных компьютеров. Десятилетие успешной работы доказывает, что SCO OpenServer – оптимальное решение для небольших и средних компаний, ориентирующихся на стабильность и доступность.

### SCO OpenServer 6

SCO OpenServer 6 представляет собой современную операционную систему, которая поддерживает файлы большого объема и многопоточность на уровне ядра. Повышение производительности и эффективности работы системы, реализованное в результате интеграции ядра SVR5, позволяет SCO OpenServer 6 установить новый стандарт надежности. Добавьте сюда поддержку оперативной памяти до 64 Гб, расширенную безопасность, обратную совместимость, поддержку Apache, Java и Mozilla, и вы получите мощь и надежность в одном комплекте. Система SCO OpenServer 6 совместима с приложениями, разработанными для SCO UnixWare®, а также имеет простой и удобный графический интерфейс KDE®. Проверенная временем, система SCO OpenServer давно завоевала репутацию самой привлекательной операционной системы UNIX® в нише бюджетных компьютеров для крупного и малого бизнеса.

### OPENSERVER 6 – Обновленная и улучшенная платформа

SCO® OpenServer™ - это платформа приложений, которую выбирают профессионалы за надежную и защищенную работу на компьютерах Intel и совместимых. Выпуск SCO OpenServer 6 придает этим характеристикам новый смысл, отвечающий вызовам глобальной экономики. Основные преимущества системы OpenServer 6 – поддержка многопоточных приложений, поддержка файлов большого объема (до 1 терабайта) и улучшенный графический интерфейс. По отзывам пользователей, технология ядра SVR5 позволяет добиться в SCO OpenServer до 1000% повышения производительности

Ключевые возможности системы:

- > Поддержка файлов до 1 Тб
- > Поддержка многопроцессорной среды до 32 процессоров
- > Поддержка памяти до 64 Гб
- > Внедрение мощности ядра SVR5 UnixWare 7.1.4 в OpenServer 6
- > Увеличенная производительность

### Преимущества

SCO OpenServer 6 продолжает делать ставку на свою исключительную надежность и качество. Проведенные IDC опрос 1000 IT профессионалов показал, что большинство из них склоняется к тому, что система UNIX превосходит Linux в

поддержке многопроцессорной среды, интеграции, безопасности и доступности. В целом, UNIX более функционально разнообразная система, обладающая повышенной производительностью, управляемостью и безопасностью по сравнению с системами Linux или Windows. Дополнительные конкурентные преимущества данной системы включают низкую совокупную стоимость владения и прочные партнерские отношения. SCO имеет широкую сеть поддержки по всему миру, что позволяет напрямую установить обратную связь с партнерами и конечными пользователями системы, а также предложить им стандартные или расширенные пакеты опций.

**Подробную информацию о поддержке SCO Вы можете получить у Вашего местного представителя SCO или по телефону +44 8700 994 992.**

### SCO OPENSERVER 6: Производительность

Возможности SCO OpenServer 6 позволяют добиться от Ваших сотрудников повышенной продуктивности в работе. Что касается администрирования, то система SCO OpenServer 6 предлагает новую улучшенную систему управления, производительность и простоту использования системы.

### SCO OPENSERVER 6: Безопасность

Бизнес сегодня – это, прежде всего надежность и безопасность. Многие компании выбирают платформу SCO UNIX именно потому, что она позволяет обеспечить высокий уровень безопасности в управлении динамичным бизнесом с большим количеством транзакций. На сегодняшний момент для управления бизнесом нужна система, постоянно готовая принять и обработать Ваши запросы и обеспечить максимальную безопасность при передаче данных. SCO OpenServer 6 – это самая надежная платформа UNIX-on-Intel, доступная на текущий момент на рынке.

### SCO OPENSERVER 6: Мгновенная доступность

Отличительная особенность современного бизнеса – это обмен информацией в мобильном окружении. Эффективные инструменты взаимодействия между участниками бизнеса дают менеджерам возможность практически мгновенно принимать правильные интеллектуальные решения. Мобильность информационного окружения бизнеса определяет необходимость использования надежного сервера для поддержки обмена информацией. OpenServer 6



объединяет клиентов, использующих PDAs, смартфоны и другие устройства мобильной связи в одну корпоративную сеть и предоставляет поддержку внедрения приложений на эти мобильные устройства. OpenServer 6 включает средства обеспечения безопасности при передаче информации по беспроводному соединению, а также позволяет системным администраторам постоянно отслеживать состояние системы и ее основных приложений.

### SCO OPENSERVER 6: Максимальная защита ваших вложений

Мы понимаем, какие вложения делает Ваша компания в аппаратные и программные средства и поэтому гарантируем надежность Ваших инвестиций при выборе SCO UNIX. SCO OpenServer 6 обладает возможностями расширения вычислительного окружения, масштабируемости, поддержки больших файловых систем, необходимых для роста информационных ресурсов, задействованных в Вашем бизнесе, а также обратную совместимость с предыдущими версиями системы. SCO OpenServer 6 имеет достаточно ресурсов для управления самым крупным бизнесом в мире и в тоже время сочетает в себе простоту установки и поддержки, что так актуально для небольших компаний и организаций.

### SCO OPENSERVER 6: Платформа приложений

SCO OpenServer 6 – это платформа приложений или решений, которая предлагает производительность, безопасность, мгновенную доступность и защиту вложений на самом высоком уровне, предъявляемом к современным операционным системам, и в тоже время не ограничивается общими возможностями операционной системы. SCO OpenServer 6 – это фундамент вычислительной инфраструктуры для малого и крупного бизнеса.

### Промышленная сертификация

OpenServer 6 предлагает большую совместимость со SCO UnixWare, а именно: теперь Вы можете сертифицировать решение в отдельном релизе системы OpenServer или UnixWare и быть уверенным, что это решение (приложение или драйвер устройства) будет выполняться одинаково на обеих платформах. Подробную информацию о single и broad промышленной сертификации, смотрите ниже.

### Лицензирование OPENSERVER 6

- > Лицензии Starter Edition и Enterprise Edition
- > Различные лицензии на апгрейд с OpenServer 5.0.6 и 5.0.7
- > Апгрейды зависят от Edition
- > Лицензия OpenServer 5.0.7 + лицензия SCO Update эквивалентны лицензии на апгрейд до OpenServer 6
- > Trade-ins доступны для OpenServer версий 5.0.0 – 5.0.5.
- > Дополнительные лицензии для Enterprise Edition на 10, 25, 100 и 230 пользователей
- > Дополнительные пользователи для Starter Edition с шагом в 5 пользователей.
- > Новый набор лицензий для объема памяти 4, 8, 16, 32 и 64 Гб
- > Лицензии на дополнительные процессоры
- > Edition лицензии, апгрейды и Trade-in могут поставляться в комплекте с поддержкой
- > Лицензия Trade-up для перехода с версии Starter на версию Enterprise Edition

### Поддержка локализации

Операционная система поставляется с частично локализованной документацией на следующих языках.

- > Английский
- > Французский
- > Немецкий

### Новые опциональные и дополнительные продукты

- > Online Data Manager
- > Disk Mirroring
- > SCO HA Clusters

Каждый продукт имеет отдельную лицензию. Подробную информацию смотрите на сайте [http://www.sco.com/products/openserver6/ru\\_index.html](http://www.sco.com/products/openserver6/ru_index.html)

### SYSTEM SPECIFICATIONS

Оборудование	Минимум	Рекомендуется	Максимум
CPU	Один Intel® Celeron®, Pentium®, Pentium II, Pentium II Xeon™, Pentium III, Pentium III Xeon™, Pentium 4 или Intel Xeon микропроцессор или микропроцессор 100%-но совместимый с микропроцессорами Intel (например, AMD Athlon™, Athlon 64, Duron™, Sempron™ или Opteron™ процессор).	Pentium P4	32 CPUs
Память	64 Мб памяти RAM (Random Access Memory) обязательны. Для запуска объемных графических приложений, таких как Java или KDE, необходимы, как минимум, 128 Мб памяти RAM.	256MB	64GB
Дисковое пространство	Для установки всех пакетов (packages), поставляемых с системой, необходимы 4Гб дискового пространства. Минимальная (Small footprint) инсталляция может работать на дисковых разделах объемом в 1Гб.	8GB	1TB per disk
Тип контроллера	IDE	SCSI или SATA,SAS	1024

### SCO OPENSERVER 6 EDITIONS

	Starter Edition	Enterprise Edition
Пользователи	2	10
Память	1Гб	4Гб
CPU's	1	4
Ограничения	Специальные пользовательские лицензии	Нет

### SCO LOCATIONS

SCO Office Germany  
 Tel: +49 6172 4867 0  
 Fax: +49 6172 4867 12  
[infod@sco.com](mailto:infod@sco.com) [www.ru.sco.com](http://www.ru.sco.com)

За дополнительной информацией о присутствии SCO в различных регионах, пожалуйста, обращайтесь на сайт компании: [www.sco.com/worldwide](http://www.sco.com/worldwide)