



7 основных принципов многопользовательской активации в ОС Windows 7



ИТ-специалистам следует помнить о том, что многопользовательская активация является обязательной частью процесса развертывания ОС Windows 7

1

Основные принципы

- ✓ Доступны различные способы
- ✓ Устанавливает взаимосвязь между ключом программного обеспечения и установкой данного ПО на компьютере

2

Опыт

- ✓ Процедура контролируется ИТ-специалистами и не требует участия конечных пользователей
- ✓ Отображение уведомлений для неподлинных систем
 - Постоянные напоминания на рабочем столе
 - Черный фон рабочего стола

3

Ценность

- ✓ Гарантирует надежность ПО
- ✓ Поддерживается корпорацией Майкрософт и ее партнерами
- ✓ Улучшенное управление и защита
- ✓ Обеспечение соответствия лицензий

4

Ресурсы

- ✓ Инструкции по выполнению процедуры доступны на веб-сайте www.technet.com/volumeactivation

4

Ключи продукта

- ✓ 2 типа ключей
- ✓ Упорядочены по группам и позволяют активировать ОС более низкого уровня (то есть Windows Vista и WS08)
- ✓ Упрощенная замена ключей

5

Развертывание

- 2 основных способа:
 - ✓ Служба управления ключами (KMS): рекомендуемый способ, самостоятельное размещение и обслуживание, идеально подходит для большинства сред
 - ✓ Ключ многократной активации (МАК): не зависит от компьютера, хранится на сервере корпорации Майкрософт

6

Виртуализация

- ✓ Минимум виртуальных машин
- ✓ Упрощенная активация виртуальных систем
- ✓ Подключенные счетчики для клиента и сервера
 - 25 подключенных систем / 5 серверов

Влияние активации на информационные технологии

Сведения для пользователей систем XP

- Требуется многопользовательская активация
- Выполняется ИТ-специалистом в процессе развертывания
- Многопользовательская активация незначительно влияет на ИТ-среду
- Не требует участия конечных пользователей
- Корпорация Майкрософт не собирает данные пользователей
- Дополнительного оборудования не требуется

KMS

- Рекомендуемый стандартный способ
- Обеспечивает локальную активацию неограниченного количества систем
- Поддерживает виртуальные и физические клиентские системы
- Требования: не менее 25 систем, подключенных к узлу KMS в течение любых заданных 30 дней, и клиентских систем, подключаемых к узлу KMS каждые 180 дней

Сведения для пользователей Windows Vista

МАК

- Используется для > 25 систем
- Подключения < 180 дней
- Единовременная активация в службе активации Майкрософт
- Поддерживает активацию в Интернете, по телефону или через прокси-сервер; при активации используется средство управления многопользовательскими активациями

Улучшения процесса многопользовательской активации для ОС

Улучшенная работа команд ИТ-пользователей

- Ясный, упрощенный пользовательский интерфейс
- Обновленное диалоговое окно уведомлений
- Настраиваемое взаимодействие с пользователем для корпоративных заказчиков
- Повышение производительности основной службы

Windows 7

Простота активации при развертывании

- Добавление виртуальных систем в службу активации на компьютерах заказчика (KMS)
- Новые параметры конфигурации для службы DNS (приоритет и вес)
- Измененные допустимые значения по оборудованию для сокращения времени повторной активации

Улучшенное управление ключами и подготовка отчетов

- Улучшенная управляемость
- Универсальный портал центра поддержки пользователей корпоративного лицензирования

Гарантии

- Защищает от подделок
- Предоставляет все возможности ОС Windows

Поддержка

- Требуется минимального участия в процессе развертывания / управления
- Гарантирует полную техническую поддержку корпорацией Майкрософт / партнерами

Подлинная ОС Windows

- **Сниженная совокупная стоимость владения**
- **Соответствие лицензий**
- **Гарантии**
- **Управляемость**
- **Поддержка**

Управляемость

- Предотвращает кражу ключей и повторную активацию развернутых систем
- Интегрируется в процесс и средства развертывания

Обеспечение соответствия лицензий и управление ими

- Предоставляет доступ к обновлениям и вариантам соглашений
- Помогает избежать штрафов, ухудшения деловой репутации и препятствий в ведении бизнеса