



УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМИ АКТИВАМИ IBM

Как улучшить ИТ-инфраструктуру и оптимизировать
затраты на программное обеспечение IBM?

В ЧЕМ ПРОБЛЕМА?

«Тяжеловесные» вендоры, решения которых отличаются относительно высокой стоимостью, как правило, имеют сложные схемы лицензирования и требуют особенных подходов. Это относится и к вендору IBM. Проблему представляет необходимость учитывать множество факторов:

- ▶ Количество пользователей
- ▶ Фактически потребляемые емкости
- ▶ Количество клиентских устройств
- ▶ Род деятельности компании
- ▶ Аффилированность
- ▶ Целевой рынок
- ▶ Территориальное расположение компании и ее филиалов

С такими правилами учет лицензий традиционно представляет сложность. Для реализации подобного проекта требуется задействовать все ресурсы консалтинговой компании, как экспертные, так и организационные (например, взаимоотношения с правообладателем).

СВОИМИ СИЛАМИ? — МОЖНО, НО ОЧЕНЬ СЛОЖНО

Компании, пользующиеся программным обеспечением IBM, должны проводить расчет меры процессорной мощности — PVU, которая может быть рассчитана на основе полной мощности физического сервера (Full capacity) или на основе мощности, доступной виртуальной машине (Sub-Capacity).

Модель (Sub Capacity) расчета PVU доступна только при наличии в сети Заказчика ПО IBM License Metric Tool (в соответствии с требованиями соглашения Passport Advantage). ILMT помогает отслеживать используемые лицензии, с его помощью можно сократить затраты при неполном использовании ПО IBM. Но есть особенности.

Во-первых, о самой утилите далеко не все знают, далеко не все ее устанавливают правильно.

Во-вторых, прежде, чем утилита заработает, нужно собрать и оцифровать все заключенные с IBM лицензионные соглашения.

В-третьих, выданные ILMT данные нуждаются в дальнейшей обработке. Нужен лицензионный анализ, а это не просто.



ПОЧЕМУ ИМЕННО SOFTLINE?

Компания Softline обладает необходимыми возможностями и опытом для проведения проектов по анализу программных активов IBM.

Статусы

IBM Premier Business Partner

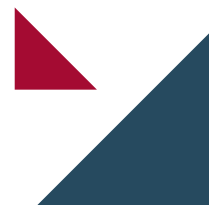


Что мы предлагаем?

- ▶ Обследование ИТ-инфраструктуры и техническую оценку использования продуктов IBM.
- ▶ Проведение инвентаризации ИТ-инфраструктуры, где установлено ПО IBM.
- ▶ Проведение анализа лицензионного соответствия ПО IBM.
- ▶ Выявление юридических рисков использования в аффилированных лицах.
- ▶ Рекомендации по оптимизации использования IBM и улучшению ИТ-инфраструктуры заказчика.

Что вы получите в итоге?

- ▶ Отчет, отражающий ситуацию в области лицензионного соответствия IBM.
- ▶ Отчет, отражающий спектр закупленных решений IBM, используемые метрики, жизненный цикл ПО, статус технической поддержки.
- ▶ Отчет, в котором представлены рекомендации по улучшению текущей ИТ-инфраструктуры и оптимизации затрат на ПО IBM и улучшению ИТ-инфраструктуры заказчика.



ПРОЕКТНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

IBM License Metric Tool (ILMT)

Базовый инструмент для сбора и анализа данных об установленном ПО IBM. Эта же утилита используется IBM для подтверждения необходимого количества лицензий в случае использования неполных мощностей (Sub-C capacity).

ILMT автоматически собирает данные об установленном ПО, количествах и типах процессоров, конфигурации виртуальной инфраструктуры. На основе собранных данных на регулярной основе или по запросу формируются отчеты, содержащие перечень выявленного ПО и доступные им количества PVU для полной и не полной мощности.

В том числе с детализацией по отдельным серверам. Собранные данные должны быть проверены на предмет корректности, для чего существует специальный интерфейс. Отчеты должны быть подписаны в системе и сохраняться в течение двух лет. Данным отчетам доверяет IBM при определении объемов закупки.

Благодаря настройке соединения с менеджером VM, ILMT получает информацию о конфигурациях виртуальных машин и использует ее для правильного расчёта PVU для неполной мощности (Sub-Capacity).

FlexNet Manager for IBM

Продукт значительно расширяет возможности используемых инструментов IBM и автоматизирует процесс сопоставления количества используемых и купленных лицензий, который обычно требует много времени и усилий. Библиотека прав на использование продуктов IBM помогает выбрать оптимальный вариант лицензирования и учитывает все возможные способы развертывания продуктов IBM.

Итоги инвентаризации FlexNet Manager for IBM можно сравнивать с результатами, полученными с помощью ILMT. Сопоставление полученных сведений с данными от FlexNet Manager for IBM может снять сомнения и опасения, которые компании часто испытывают относительно того, правильно ли изначально установлен ILMT, и должным ли образом поддерживаются этот продукт.

FlexNet Manager for IBM позволяет оценить влияние изменений в ИТ-среде на ситуацию с лицензирова-

нием продуктов IBM, в том числе с финансовой точки зрения. Эта полезная возможность помогает заранее определить результат увеличения пула виртуальных серверов для удовлетворения бизнес-потребностей или во время пикового сезона. Моделирование также может выполняться для оценки последствий добавления или удаления процессоров, установки нового программного обеспечения или изменения параметров пулов совместно используемых процессоров. Осуществление анализа «Что, если» помогает компаниям избежать финансовых последствий превышения предельного уровня использования лицензий.

Специалисты Softline помогут развернуть и настроить решение FlexNet Manager for IBM, после чего работу с лицензиями IBM смогут выполнять штатные сотрудники вашей компании.

