

ВИДЫ SAM ПРОЕКТОВ:

SAM Baseline

SAM Cybersecurity

SAM Deployment Planning

SAM Cloud Ready

Специалист SAM:

тел.: +7 (3852) 501-664

e-mail: Soft@galex.ru

Microsoft Partner

Gold Software Asset Management

Gold Server Platform

г. Барнаул

пл. Баварина, 2, БЦ «Парус»

тел./факс: +7 (3852) 501-661, 501-662

г. Бийск

ул. Васильева, 85

тел.: +7 (3854) 555-906

г. Новосибирск

ул. Плахотного, 27/1, БЦ «Альянс», оф. 603

тел.: +7 (383) 373-01-51

e-mail: info@galex.ru

www.galex.ru

SAM

Software Asset Management

GALEX®



Что такое SAM?

Software Asset Management (SAM)

SAM — стандартизированная (ISO 19770) система лучших практик ИТ-отрасли, составляющих стратегию, тактику и задачи управления ИТ-активами организации.

В рамках SAM-проектов выстраивается управление сложно учитываемым активом — программным обеспечением (ПО). Внедрение SAM защищает инвестиции Заказчика в программное обеспечение, помогая поддерживать знания о том, какие программы имеются в распоряжении, где именно они используются, и насколько эффективно их использование.

Подробнее о SAM: www.go-sam.ru

ВИДЫ SAM ПРОЕКТОВ

SAM Baseline

ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ

Разработан с целью дать Заказчикам полномасштабный детальный обзор текущего состояния инфраструктуры Microsoft, развернутого программного обеспечения и соответствия его имеющимся правам и лицензиям.

SAM Cybersecurity

ОЦЕНКА ИТ-БЕЗОПАСНОСТИ

Разработан с целью предоставить Заказчикам базовый анализ ИТ-безопасности с учетом развернутого программного обеспечения Microsoft, его использования и соответствующих лицензионных прав. Анализ послужит основой для высокоуровневой оценки состояния ИТ-безопасности, предоставив данные о том, где и какое установлено программное обеспечение, и какие с этим связаны риски.

SAM Deployment Planning

ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕДРЕНИЯ

Пилотное внедрение средств инвентаризации и управления программными и аппаратными активами Microsoft. Планирование развития SAM в части процессов установки программного обеспечения, измерений использования, инвентаризации и контроля активов посредством проведения пилотного проекта с применением System Center, Windows Intune или MAP.

SAM Cloud Ready

ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ

Обследование ИТ-инфраструктуры Заказчика на предмет готовности к модернизации с использованием облачных технологий. Происходит оценка текущего использования облачных технологий рассчитанных с учетом целей и задач Заказчика, включая оценку компонентов и служб, которые можно мигрировать в Office 365 и Azure.

SAM: роли и функции

SAM Руководителю

Внедрение SAM позволяет не только существенно сократить юридические риски. Главной целью SAM является внедрение технологии, которая позволяет избежать перерасхода средств, связанного с приобретением и эксплуатацией ИТ-активов. Практика выполнения SAM-проектов говорит, что юридические риски и перерасход средств присутствуют практически во всех организациях, где нет SAM.

Существует сложность учета затрат на ПО, поскольку в учете должны быть задействованы: юридическая служба, ИТ-подразделение, бухгалтерия. SAM позволяет выстроить организационные и технологические процедуры в соответствии с принятыми требованиями и практикой учета.

SAM ИТ-службе

Необходимым решением в рамках SAM является внедрение инструментов инвентаризации. Реализация проектов SAM позволяет стандартизировать не только средства инвентаризации, но и само используемое ПО — его внедрение и обслуживание.

Это приводит к сокращению времени на обслуживание ПО и техники, и позволяет ИТ-службе развернуть дополнительные сервисы управления ИТ-инфраструктурой.

SAM Финансовому руководителю

ПО и его обслуживание занимают все большую часть в бюджете организации. Постановка процессов SAM позволяет установить контроль над ценностью программных активов, выстроить бюджетирование и контроль окупаемости средств. Позволяет выстроить финансовый учет с точки зрения эффективности вложения средств в текущие и планируемые технологические ИТ-решения.

Преимущества SAM:

- » Сокращение расходов
- » Управление рисками
- » Конкурентное преимущество
- » Защита от сбоев
- » Соблюдение законов



Отзывы наших клиентов

«НТЦ Галэкс» — одна из крупнейших многопрофильных региональных ИТ-компаний России. Галэкс обладает многочисленными статусами мировых производителей программного и аппаратного обеспечения, в том числе несколькими Золотыми статусами Microsoft. Один из таких статусов — Gold SAM (Software Asset Management), который позволяет предоставлять клиентам качественный сервис по внедрению систем «Управления программными активами».

Реализация данного проекта позволила на реальном примере оценить возможности SCCM, определить необходимые задачи, которые предстоит решить в обозримой перспективе и ближайшем будущем. Благодаря участию партнера, при поддержке Microsoft, проект удалось реализовать в короткое время (все этапы, включая подготовительный, заняли меньше месяца) и получить рекомендации, основанные на лучших мировых практиках.

ЗАО «Эвалар»
Начальник отдела автоматизации
Шмаков Сергей Геннадьевич

«Благодаря помощи партнера и корпорации Microsoft нам удалось в сжатый срок провести аудит лицензионных прав на продукты Microsoft. Проведенные работы позволили выстроить дальнейший план задач по развитию ИТ-инфраструктуры и управлению лицензиями».

Алтайская государственная педагогическая академия
Начальник отдела информационных систем и интернет-технологий
Аксенов Михаил Сергеевич

«Отсутствие отлаженных процессов SAM — причина возникновения многих угроз корпоративной информационной безопасности. Нелицензионный софт на пользовательских ПК или серверах может содержать «закладки», а не обновляемое ПО — уязвимости. Поэтому основная цель, которую мы преследовали, реализуя данный проект — оценить текущее состояние ИТ-инфраструктуры Университета с точки зрения информационной безопасности и при необходимости принять меры по устранению возможных угроз. И эта задача нами была решена! Мы получили отчет о потенциальных угрозах ИБ, как следствие использования нелицензионного и не обновленного ПО, и смогли своевременно принять все необходимые меры для защиты нашей информационной среды».

Алтайский государственный медицинский университет
Начальник Управления информатизации университета
Максим Александрович Коломеец