

Nuance SafeCom G4 Server

Управление и оптимизация вашего парка печатающей техники

Компании во всем мире получают выгоду от использования сервиса интеллектуальной печати Nuance SafeCom™: снижаются затраты и повышается производительность труда.

Решение Nuance SafeCom помогает компаниям сократить число принтеров, упростить управление ими, улучшить техническую поддержку, сократить потери и снизить эксплуатационные расходы.

Nuance SafeCom G4 Server - идеальное модульное решение, одновременно простое как в установке, так и в использовании с первого дня работы.

Некоторые ключевые возможности сервиса интеллектуальной печати Nuance SafeCom™ универсальны:

- конфиденциальная печать защищает устройства и обеспечивает секретность информации;
- центральное администрирование пользователей и устройств упрощает работу;
- печать, основанная на процедурах разумного использования оргтехники, может научить сотрудников компании экономить на печати. При этом оптимизируется дуплексная и цветная печать и сокращаются возможные потери;
- эффективное сканирование обеспечивает простую и безопасную работу и функциональность для всех пользователей.

SAFECOM SERVER – КОМПЛЕКСНАЯ НАДЕЖНОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ РАСШИРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛА

Серверное программное обеспечение Nuance SafeCom является центром решения сервиса интеллектуальной печати. G4 состоит из основного модуля управления интеллектуальной печати и поддерживает необходимые инструменты для эффективного управления и развития вашего печатающего оборудования. G4 Server предназначен для быстрой и простой установки в любой серверной среде. Многие компании могут подтвердить простоту использования программного обеспечения, интеллектуальные функции, высокую надежность и стабильность работы. Современное резервное управление на случай отказа системы и технология объединения серверов могут быть добавлены к любой конфигурации G4 Server.

КЛИЕНТ ПЕЧАТИ SAFECOM – ДОБАВЛЕНИЕ УДАЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Пропускная способность сети зачастую является препятствием для общего администрирования принтеров на удаленных платформах. С решением SafeCom компании могут локально снизить потребность в пропускной способности сети, так как по корпоративной сети будут передаваться только контрольные данные.

Ожидающие печати документы хранятся на компьютере пользователя, пока он не выполнит проверку подлинности и сам не заберет задания печати с любого сетевого принтера. На сервер SafeCom отправляются только логин и данные мониторинга.

НОВИНКА! SMART PRINTER DRIVER – ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ПЕЧАТИ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Smart Printer Driver G4 гарантирует, что все данные будут получены в точности, даже если это оборудование разных производителей. При этом используются новейшие независимые форматы для хранения всех данных печати. Когда пользователь авторизуется на МФУ под своим логином, система определяет тип устройства и только потом, в зависимости от типа и марки принтера, запускает задание на печать через действующий драйвер.

Решение Smart Driver Printer гарантирует, что пользователи могут запускать задания печати на принтер любой марки. Во время установки функции автоматической настройки администратор быстро и легко создает свою очередь печати с автозапуском для каждого драйвера и типа оборудования.



NUANCE

The experience speaks for itself™

Продукты SafeCom

SafeCom Print Tracker помогает оптимизировать стоимость печати

SafeCom Print Tracker является основным инструментом управления печатью, регистрирующим все действия, связанные с процессом печати в компании.

Это позволяет централизованно управлять пользователями и устройствами, а также определять политику печати. Например, оптимизацию дуплексной и цветной печати.

Сервис SafeCom Go – безопасная печать и контроль доступа

SafeCom Go является поставщиком конкретного решения, которое интегрируется с пользовательским интерфейсом МФУ. Он обеспечивает безопасность печати и контролирует доступ пользователей к устройствам печати, копирования, сканирования и отправки электронной почты. Пользователи отправляют документ на печать, а потом забирают документы с любого принтера. SafeCom Go доступен для оборудования:

- Canon
- Fuji Xerox
- HP
- Konica Minolta
- Kyocera
- Lexmark
- Ricoh / NRG
- Samsung
- Sharp
- Xerox



SafeCom Controller – соединение и печать

SafeCom Controller – решение, которое независимо от типа оборудования и производителя, позволяет работать с любым сетевым принтером или МФУ.

Принтеры и МФУ могут быть сопряжены с SafeCom Controller и автономным кардридером или же внешним цветным сенсорным дисплеем со встроенным кардридером SafeCom Color Front-end.

SAFECOM G4 SERVER

Решение печати SafeCom Smart™ является модульным и может применяться для решения задач в любых организациях.

Опции услуги интеллектуальной печати SafeCom™:

- простота в установке и администрировании;
- упрощенная настройка принтеров и очереди печати;
- обзор системы с простым доступом к часто используемым функциям;
- единое решение с поддержкой юникода;
- гибкая конфигурация с возможностью хранения ожидающих печати документов на компьютере пользователя или центральном сервере;
- сокращение количества серверов печати;
- сведение к минимуму критической пропускной способности сети с дополнительными функциями;
- веб-интерфейс SafeCom позволяет удалять или сохранять документы через веб-браузер;
- Smart Driver Printer обеспечивает последовательный вывод на печать со всех платформ (на любое оборудование всех вендоров).

SAFECOM АДМИНИСТРАТОР – ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЗАТРАТ

Администратор SafeCom позволяет персоналу централизованно управлять и контролировать всю среду печати, т. е. всех пользователей, принтеры и МФУ. Это позволяет сотрудникам поддерживать печать для всей компании, удаление отмененных заданий или устранение неполадок на отдаленных объектах с их основного места работы. Кроме того, они могут устанавливать правила и процедуры, чтобы уменьшить потери от процесса печати. Многие операции могут быть установлены для автоматической обработки, например, удаление старых задач печати и отчетов. Компании могут сократить количество очередей печати, или даже создать одну очередь для всех принтеров. Таким образом, упрощается администрирование и повышается эффективность работы сервисной поддержки.

SAFECOM SAVE-O-METER – МОНИТОРИНГ ЭКОНОМИИ

SafeCom Save-O-Meter дает мгновенный обзор экономии и сохранения расходных материалов. SafeCom Save-O-Meter может отображаться на веб-сайте компании, чтобы продемонстрировать всем сотрудникам, сколько они могут сэкономить с помощью решений SafeCom.

ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Решение SafeCom требует установки программного обеспечения на сервере Microsoft Windows. Установка может быть ограничена добавлением или изменением одного или более сетевых принтеров.

- Сервер:
 - ОС Windows 2008/2008 R2 и 2003 SP2 (32-разрядная и 64-разрядная версия)
 - Программное обеспечение для виртуализации, такие как VMware и Microsoft Virtual Server, поддерживается до тех пор, пока поддерживается Windows.
 - 1,4 ГГц (рекомендуется 2 ГГц или выше) и 2 Гб оперативной памяти или больше. 5 Гб свободного места на диске или больше, в зависимости от объема печати.

Веб-интерфейс Internet Information Service (IIS) версии 7.0, 6.0 или 5.1.

- База данных Microsoft SQL Server 2008 R2 экспресс распространяется с программным обеспечением и требует наличия Microsoft NET Framework 3.5 SP1 и Windows Installer 4.5. В мульти-сервере SafeCom установка главного сервера необходима через Microsoft SQL Server 2008 или 2005.
- для Клиента Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP2, 2008, 2003, и клиенты Citrix и Windows Terminal Service. 1 ГГц процессор и 1 Гб оперативной памяти или больше (минимум 2 Гб оперативной памяти, если 64-разрядная версия).

Nuance, SafeCom, SafeCom Go, SafeCom P:Go, SafeCom ePay и и соответствующие логотипы являются торговыми марками Nuance Communication, Inc. или его филиалов в других странах. Все прочие торговые марки и наименования могут являться торговыми марками соответствующих компаний. © Copyright 1995-2012 Nuance Communications, Inc. Все права защищены.



Nicotech

Никотех
www.nicotech.ru
Тел.: 499 500 38 29



Nuance / SafeCom
www.safecom.eu