

=dcimanager ispssystem

Платформа автоматизации бизнеса
аренды серверов и colocation



Выдача готового сервера за 10 минут

Автоматическая подготовка серверов к выдаче: диагностика, разметка диска, установка ОС, запуск скриптов, назначение IP-адресов. Выдача готовых к работе серверов через 10 минут после заказа без затрат на настройку оборудования.



Мониторинг трафика и энергопотребления

Сбор данных о трафике и энергопотреблении. Тарификация питания и трафика для клиентов в colocation благодаря интеграции с BILLmanager и прочими биллинговыми системами.



Диагностика оборудования

Проверка исправности сервера и комплектующих. Аварийное восстановление сервера для устранения неисправностей.



Клиентский личный кабинет

Выполнение всех основных операций с сервером из интерфейса: включение, выключение, установка ОС, просмотр статистики и другое.

Управляйте
мультивендорной
ИТ-инфраструктурой
в ЦОД любого масштаба



Серверами и оборудованием
большинства производителей



Шасси с блейд-серверами



O-unit устройствами

Все дата-центры —
как на ладони

Благодаря механизму локаций вы можете из одного окна управлять инфраструктурой в нескольких дата-центрах, даже если они находятся в разных концах света.

Москва-1

Локация активна

10 стоек / 10U свободно

80.87.203.1

Санкт-Петербург

Локация активна

3 стойки / 15U свободно

120.100.110.12



Платформа включена
в Реестр отечественного ПО

Контроль инфраструктуры

Управление оборудованием

Работа с коммутаторами, источниками бесперебойного питания (UPS) и управляемыми розетками (PDU). Просмотр статистики, сбор данных о трафике, энергопотребления сервера, установка лимитов.

Управление сетью

Физические сети. Добавление или удаление физических IPv4 или IPv6-сетей, изменение их настроек, просмотр истории действий с сетью прямо из интерфейса.

IP адреса и пулы. Автоматизация выдачи IP-адресов, проверка IP-адресов на их наличие в DNS blocklists, управление пулами для автоматического назначения IP-адресов серверам.

VLAN. Автоматическое и ручное создание VLAN, изменение состава VLAN, настройка транковых портов.

Управление стойками

Визуализация размещения оборудования в стойках.

Отображение расположения и состояния оборудования на интерактивной карте: свободные, занятые, служебные и зарезервированные под новое оборудование юниты, 0-unit устройства.

Состояние оборудования. Проверка состояния оборудования (включено или выключено, наличие проблем или ошибок, показания с датчиков) на карте стойки.

Потребление и мониторинг. Отслеживание показателей энергопотребления, температуры оборудования в режиме тепловой карты, подключения на серверах и их статус.

Резерв под сервер клиента. Быстрое резервирование свободного места под оборудование клиента благодаря модулю визуализации.

Инвентаризация и учет

Сокращайте издержки и экономно планируйте закупки, даже если управляете множеством дата-центров на сотни стоек.



Инвентаризация

Информация об ИТ-активах и их использовании для оптимального планирования закупок.



Отслеживание поставок

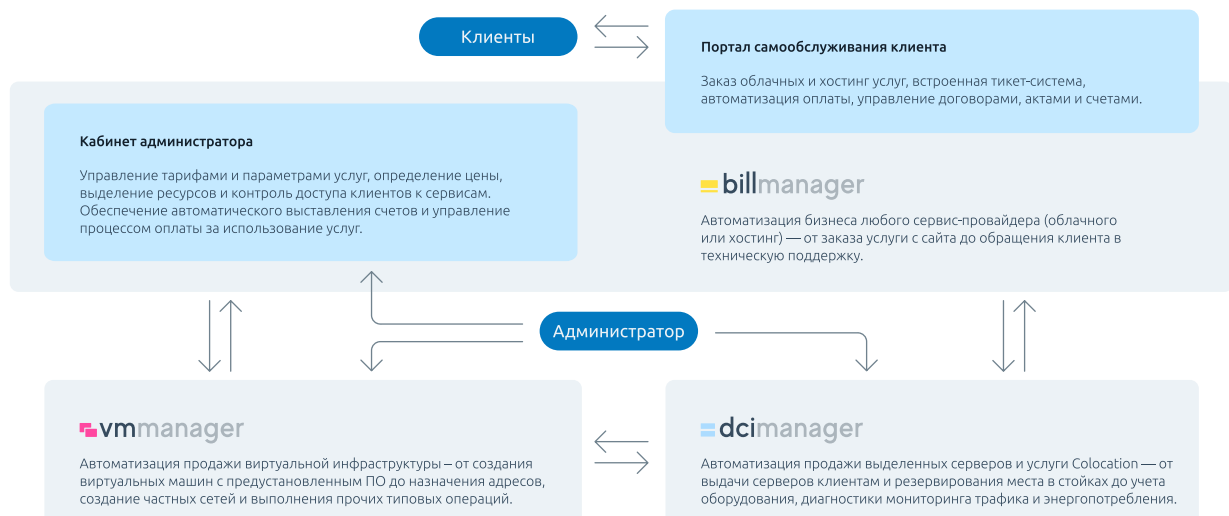
Учет оборудования на складах и в различных локациях, отслеживание контрагентов и поставок.



Контроль гарантийного обслуживания

Всегда знайте сколько у вас комплектующих, какие конфигурации серверов вы можете делать из них, отслеживайте стоимость оборудования и гибко управляйте тарифами выделенных серверов

Расширьте свои возможности с экосистемой решений для хостинга



**Возникли вопросы?
Ответим на них в любое время!**

sales@ispsystem.com

8 800-775-47-71 (для Российской Федерации)

7 495-668-12-64 (для СНГ)

ispsystem.ru