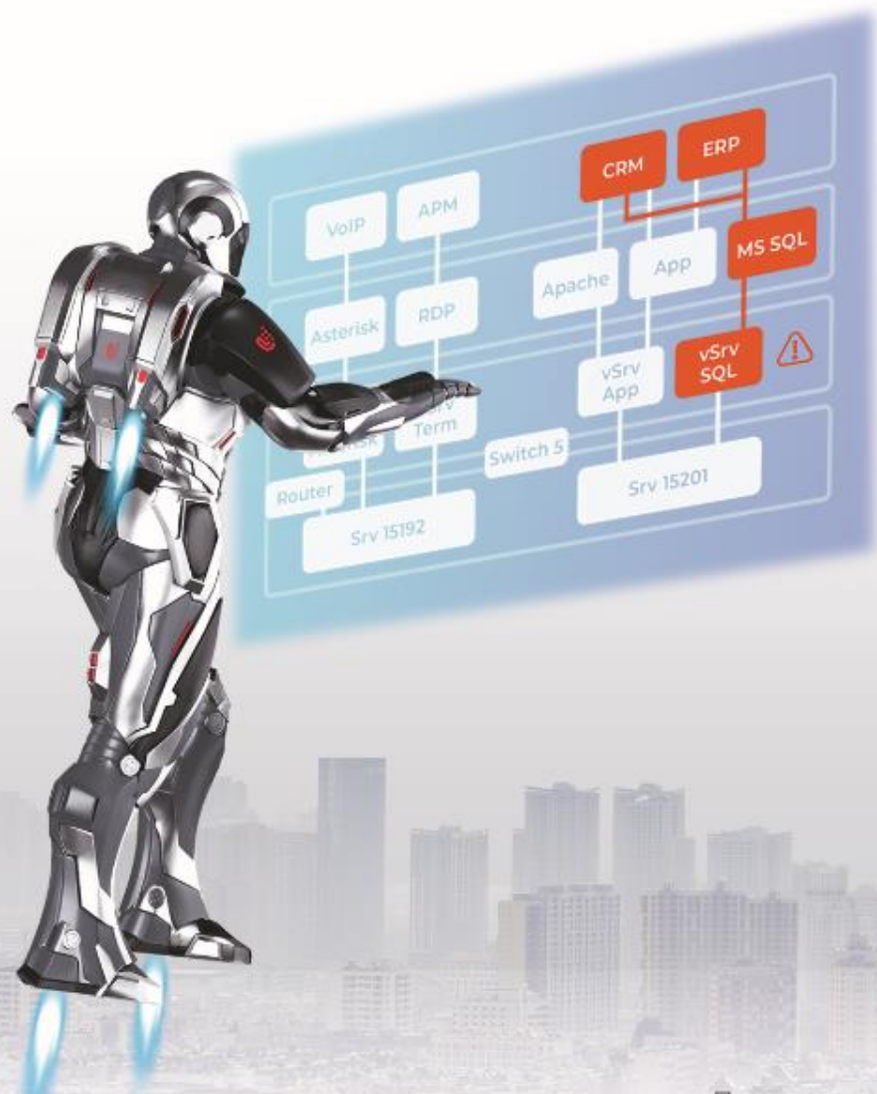
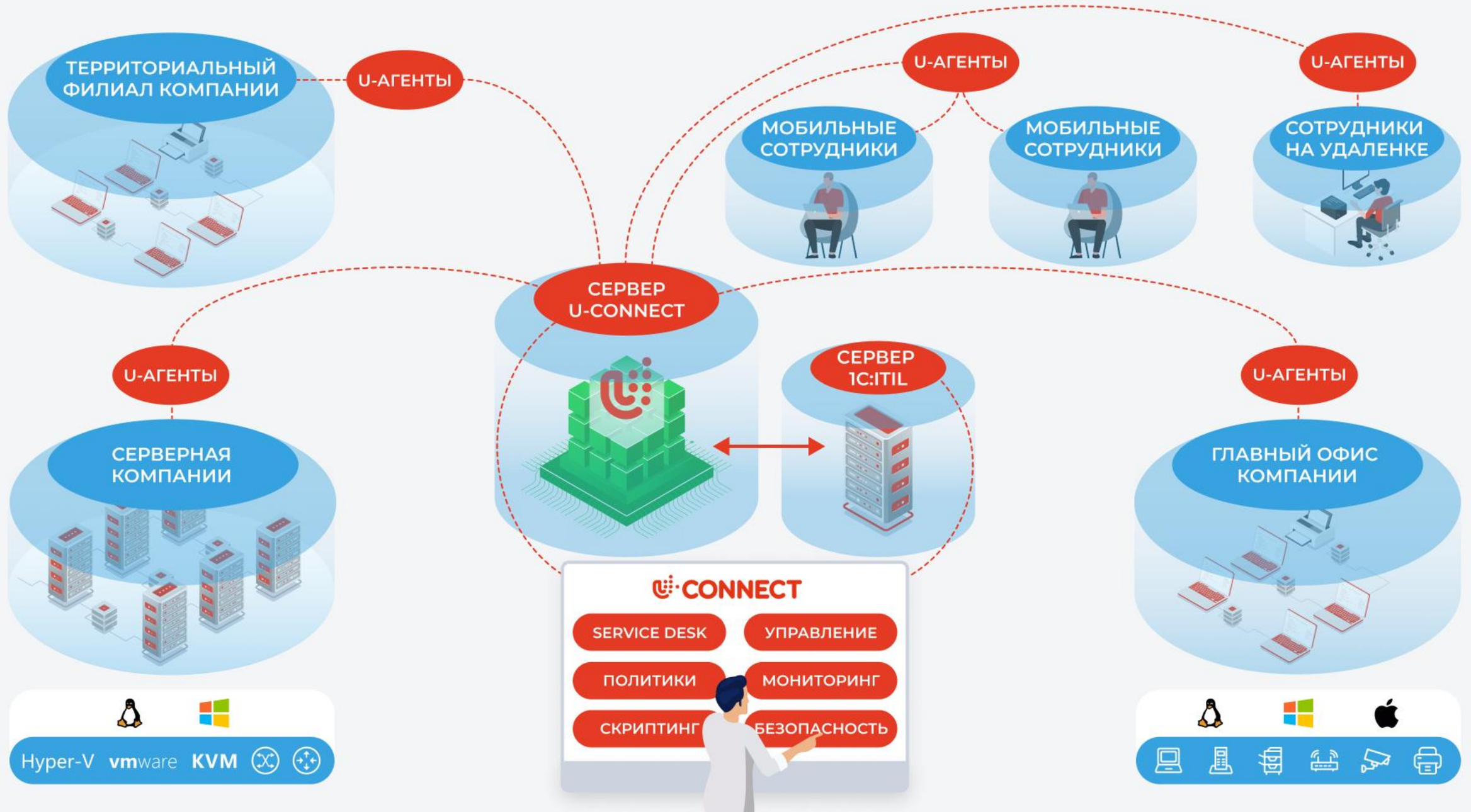


Поднимись над рутинной



ИТ-ЛАНДШАФТ U-CONNECT

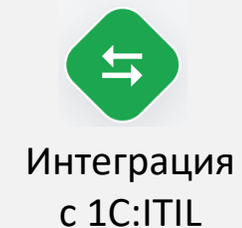
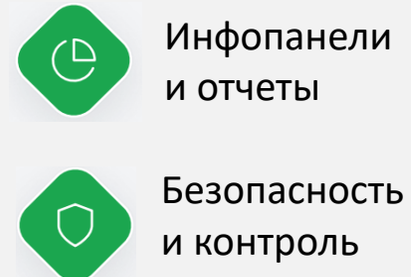
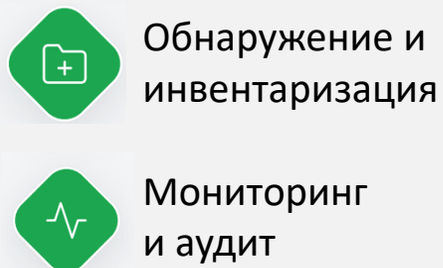


U-CONNECT одним взглядом

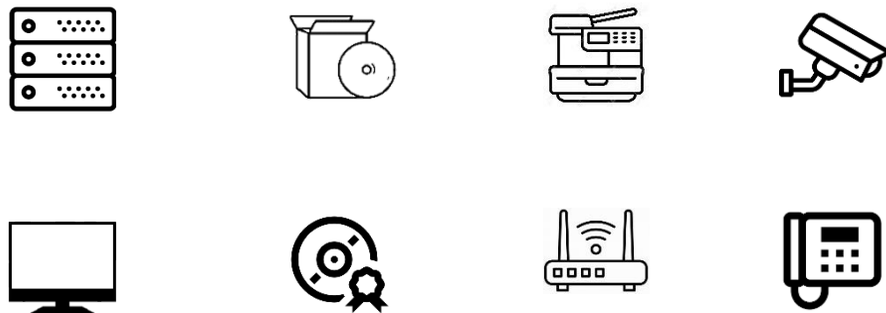
КОМПОНЕНТЫ



ФУНКЦИИ



ОБЪЕКТЫ



Единая система управления ИТ инфраструктурой

Преимущества для ИТ

 **Инвентаризация
прямо из коробки**

Займет меньше 2 недель,
если AD развернута

 **Подключение к КЕ
парой кликов**

В том числе непосредственно
из 1С:ITIL

 **Состояние КЕ
всегда на виду**

Подробно в веб приложении,
плюс основное в 1С:ITIL

 **Экономит время,
выправляет руки**

Автоматизация массовых и
рутинных операций

 **Дает факты для
управления ИТ**

Что в каком состоянии, что
происходило, кто что делал...

 **Помогает в защите
от атак**

Контроль открытых портов,
шифрование каналов...

Всё в одном флаконе. Всё быстро. Всё по-русски.

Обнаружение и инвентаризация

Компьютеры с установленным агентом

Обнаружение и определение параметров:

- Физические и виртуальные устройства
- Локально подключенные устройства
- Виртуальные машины
- Установленное программное обеспечение
- Лицензии ПО

Поддерживаются:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- Гипервизоры: Hyper-V, VMware

Сетевые устройства

Осуществляется:

- Сканирование сети
- Сканирование портов
- Идентификация устройств
- Выявление служб
- Определение характеристик

Поддерживаются:

- Любые активные сетевые устройства

Мониторинг и аудит изменений

Компьютеры с установленным агентом

Непрерывный сбор телеметрической информации:

- Используемые ресурсы
- Значения параметров
- События в журналах
- Установка и удаление ПО
- Конфигурации и ресурсы виртуальных сред

Поддерживаются:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- Гипервизоры: Hyper-V, VMware, KVM

Сетевые устройства

Осуществляется:

- Обнаружение новых устройств
- Наличие подключения устройств к сети
- Параметры и ресурсы по протоколу SNMP
- Параметры и устройства с использованием API
- Появление новых информационных служб
- Работоспособность информационных служб

Поддерживаются:

- Любые активные сетевые устройства и сетевые службы

Удаленное обслуживание

Компьютеры с установленным агентом

Быстрое и безопасное подключение и управление:

- Подключение к удаленному рабочему столу
- Удаленное подключение без отвлечения пользователя
 - к командной строке,
 - параллельной сессии,
 - реестру Windows
 - диспетчер задач
 - обмен файлами
 - управление информационными службами
- Скриншоты экрана пользователя
- Получение ретроспективного анализа
- Управление виртуальными средами

Поддерживаются:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- Гипервизоры: Hyper-V, VMware

Сетевые устройства

Осуществляется:

- Подключение по SSH и Telnet
- Подключение к web управлению
- Управление через SNMP

Поддерживаются:

- Любые активные сетевые устройства

Автоматизация обслуживания

Компьютеры с установленным агентом

Выполнение рутинных и корректирующих действий:

- Выполнение корректирующих скриптов по событию
- Распространение и конфигурирование ПО из репозитория
- Установка обновлений и свежих версий ПО

Поддерживаются:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- Гипервизоры: Hyper-V, VMware, KVM

Сетевые устройства

Осуществляется:

- Обновление прошивок
- Массовые изменения конфигураций
- Активные реакции на события

Поддерживаются:

- Любые активные сетевые устройства

Безопасность и контроль

Компьютеры с установленным агентом

Быстрое и безопасное подключение и управление:

- Анализ открытых портов
- Анализ работоспособности информационных служб
- Анализ прав доступа к ресурсам
- Протоколирование действий ИТ-специалистов
- Управление средствами безопасности
 - управлением состоянием антивирусом
 - контроль свежести баз и компонент антивируса
 - отслеживание выполнения резервного копирования

Поддерживаются:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- Гипервизоры: Hyper-V, VMware

Сетевые устройства

Осуществляется:

- Осуществляется отслеживание аномалий в сети
- Появление уязвимости в информационных службах
- **Контроль подключения «чужих» устройств**

Поддерживаются:

- Любые активные сетевые устройства

Инфопанели и отчеты

Компьютеры с установленным агентом

Конфигурируемые инфопанели и отчеты:

- Обмен с внешними BI системами
- Конструктор выгрузки данных
- Визуализация утилизации ресурсов
- Визуализация аварий и критических событий

Поддерживаются:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- Гипервизоры: Hyper-V, VMware

Сетевые устройства

Осуществляется:

- Доступность устройства
- Работоспособность информационной службы
- Использование ресурсов
- Контроль аварий и критических событий

Поддерживаются:

- Любые активные сетевые устройства

Интеграции с другими системами

Сервер U-Connect

обменивается данными с программными агентами и посредством API готов к информационному взаимодействию с программным обеспечением различных классов, в том числе:

- Другие серверы U-Connect
- Системы управления ИТ процессами, включая 1С:ИТIL
- Приложения (в т.ч. веб-приложения), реализующие функции управления ИТ инфраструктурой, включая функцию пользовательского интерфейса к серверу U-Connect

API позволяет:

- Синхронизировать нормативно-справочную информацию, включая справочники организаций, подразделений и мест размещения (локаций), вплоть до комнаты
 - Синхронизировать CMDB
 - Выполнять удаленное подключение
 - Направлять задания агентам
 - Получать любую хранимую на сервере информацию, в том числе данные телеметрии
- Отвечающее за интеграцию с U-Connect расширение системы управления ИТ процессами 1С:ИТIL (поставляется отдельно) обладает всеми этими возможностями, которые доступны после несложной настройки.

Интеграция с 1С:ITIL

Компьютеры с установленным агентом

Быстрое и безопасное подключение и управление:

- НАСТРОЙКА СООТВЕТСВИЯ(МЭППИНГА) ДАННЫХ В СМДВ
- СИНХРОНИЗАЦИЯ АНАЛИТИК
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАГРУЗКА ДАННЫХ
- СОЗДАНИЕ ДОКУМЕНТОВ ПОСТУПЛЕНИЯ ДЛЯ ВНОВЬ ОБНАРУЖЕНИЯ АКТИВОВ
- ОТСЛЕЖИВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ актива и его СОСТАВНЫХ , ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РАБОЧЕМУ СТОЛУ ИЗ КАРТОЧКИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССА
- ЗАПОЛНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ИТ-АКТИВОВ ДАННЫМИ ТЕЛЕМЕТРИ
- Наполнение данных по активу на основе данных аудита виртуальных сред

Поддерживаются:

- ОС: Windows, Linux, macOS
- Гипервизоры: Hyper-V, VMware, KVM

Сетевые устройства

Осуществляется:

- Наполнение базы данных к единицами обнаруженных в результате сетевого обнаружения

Поддерживаются:

- Любые активные сетевые устройства