

ispsystem

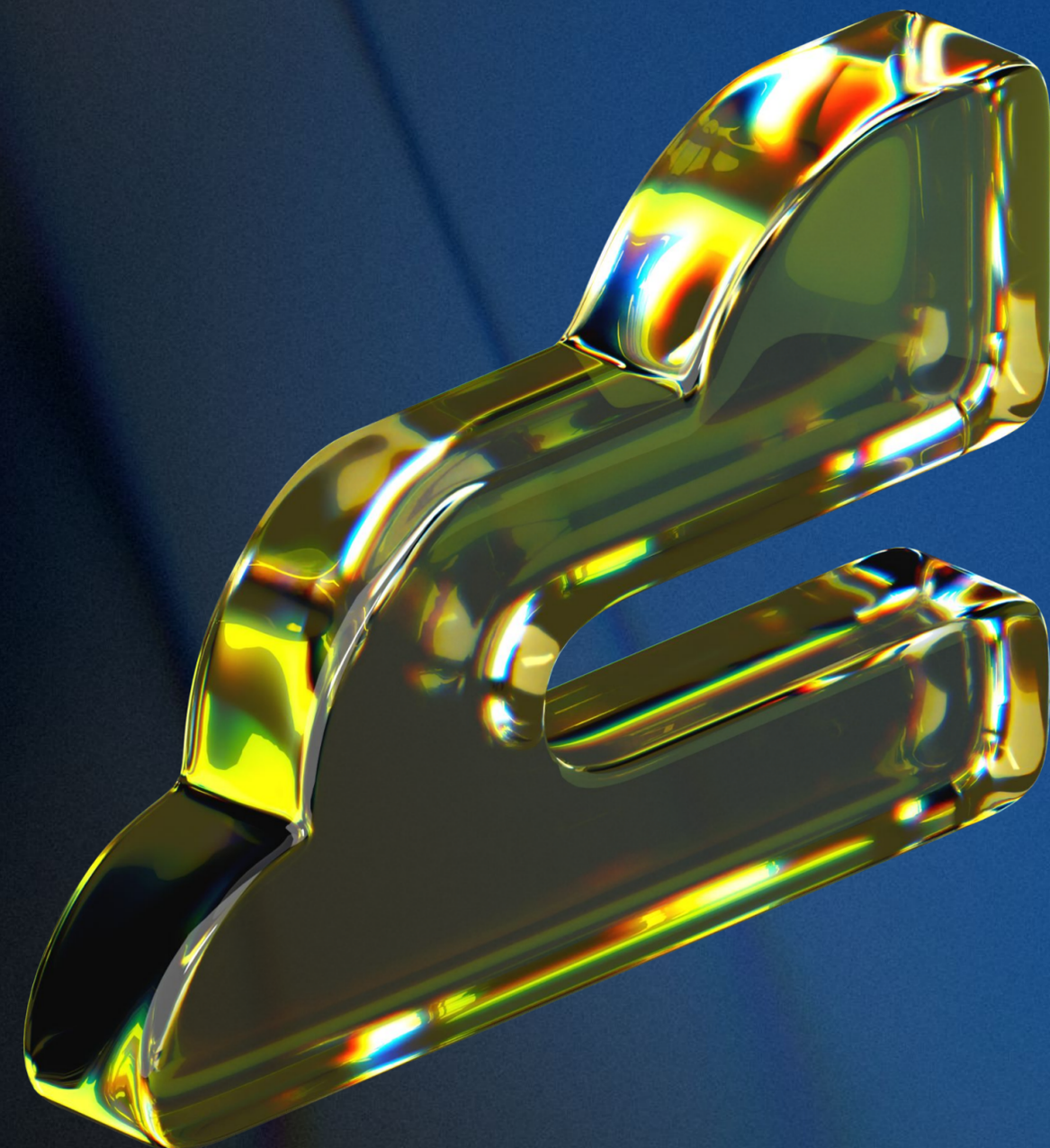


АСТРА



Clouden

Clouden – платформа для управления гибридной ИТ-инфраструктурой и облаками



 vmmanager

 Clouden

 dcimanager

Что такое Cloudden?

Это универсальная платформа контроля ИТ-инфраструктуры и управления мультиоблаком, виртуализацией и физическими ресурсами в едином интерфейсе.



Данное решение относится к категории CMP (Cloud Management Platform) и подходит для любой организации, где простое, понятное и надежное управление разнородными ИТ-средами является актуальной задачей.

Для чего нужен Clouden?

Clouden подходит для организаций и компаний, которым необходимо:



Управлять российскими и зарубежными платформами



Ускорять внедрение и развитие цифровых сервисов



Автоматизировать рутинные задачи и снизить ручной труд



Обеспечить прозрачный контроль расходов на инфраструктуру



Адаптировать ИТ-ландшафт под импортозамещение и новые требования



И еще немного о возможностях Clouden

Автоматизация и оркестрация

Управление в одном окне упрощает работу DevOps, инженеров и бизнес-команд.

Создание внутреннего сервис-провайдера

Готовое решение для создания внутреннего облака в крупных организациях, ИТ-компаниях и госучреждениях с распределенными командами, включая возможность приема платежей.

Гибкая тарификация

Возможность настроить тарификацию за выделенные ресурсы, pay as you go, разовые услуги или комбинированные варианты.

Портал самообслуживания

Самостоятельный заказ и изменение пользователями виртуальных ресурсов, согласование выдачи ресурсов.

Магазин приложений

Единый маркетплейс для предоставления PaaS-сервисов.

Адаптивность и брендинг

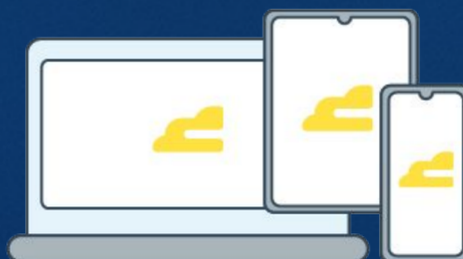
Настройка интерфейса под корпоративный стиль с кросс-платформенным доступом с любого устройства.

Clouden

Это универсальная платформа контроля ИТ-инфраструктуры и управления мультиоблаком, виртуализацией и физическими ресурсами в едином интерфейсе.

Данное решение относится к категории CMP (Cloud Management Platform) и подходит для любой организации, где простое, понятное и надежное управление разнородными ИТ-средами является актуальной задачей.

Интерфейсы



Личный кабинет администратора



Личный кабинет пользователя

Основные модули



Система биллинга



BI система



Система учёта пользователей



Система сбора статистики



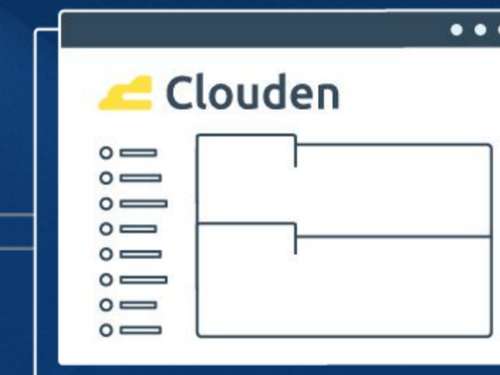
Уведомления и нотификации



ALD Pro/
Free IPA/
LDAP



Система поддержки пользователей



Внешние интеграции



Каналы связи
Telegram,
sms, e-mail



Обработчики услуг

VMmanager	DCImanager
zVirt	S3 (Ceph)
Vmware	Veeam
oVirt	Кибербэкап
Opennebula	Внешние облака
Openstack	
и другое	

Ключевые функции Clouden

Поддержка гибридных и мультиоблачных сред

Единое окно для управления любыми инфраструктурами, включая локальные (VMmanager, DCImanager, VMware vSphere, VMware vCloud director +nsx-t, OpenStack, ZVirt, OpenNebula) и публичные облака.

Быстрое масштабирование и запуск новых сервисов

Шаблоны сервисов настраиваются без программистов, ускоряя time-to-market.

Полноценная BI-аналитика

Платформа накапливает данные по нагрузке, потреблению ресурсов, стоимости сервисов и прогнозирует рост инфраструктуры.

Квотирование ресурсов

Возможность задавать квоты для пользователей на те или иные ресурсы.

Биллинг ресурсов

Настройка стоимости ресурсов, периодов использования, доступности сервисов для заказа для разных групп пользователей.



Виртуализация



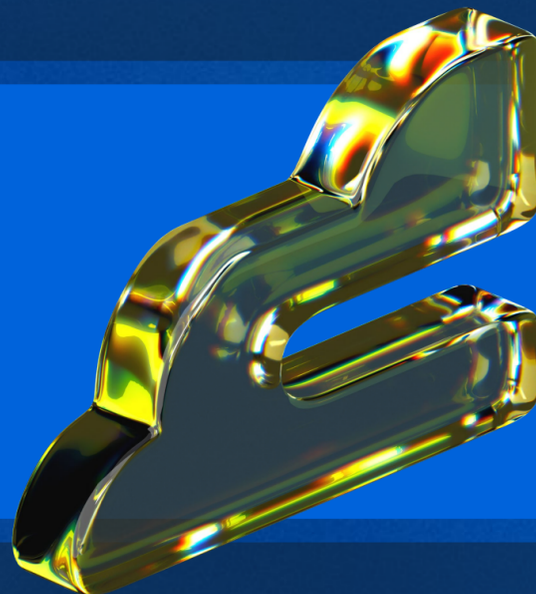
Физические серверы



S3



Бэкапы



PaaS



Внешние облака



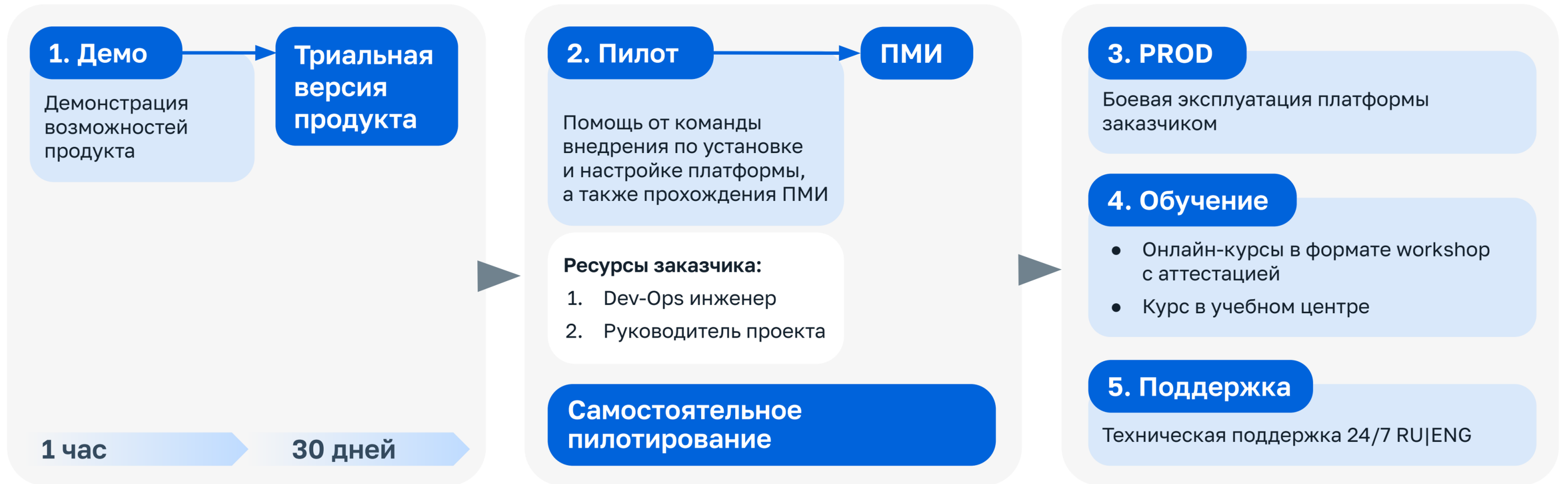
Открытый API



Пользователи
(AD, Free IPA ALD Pro)

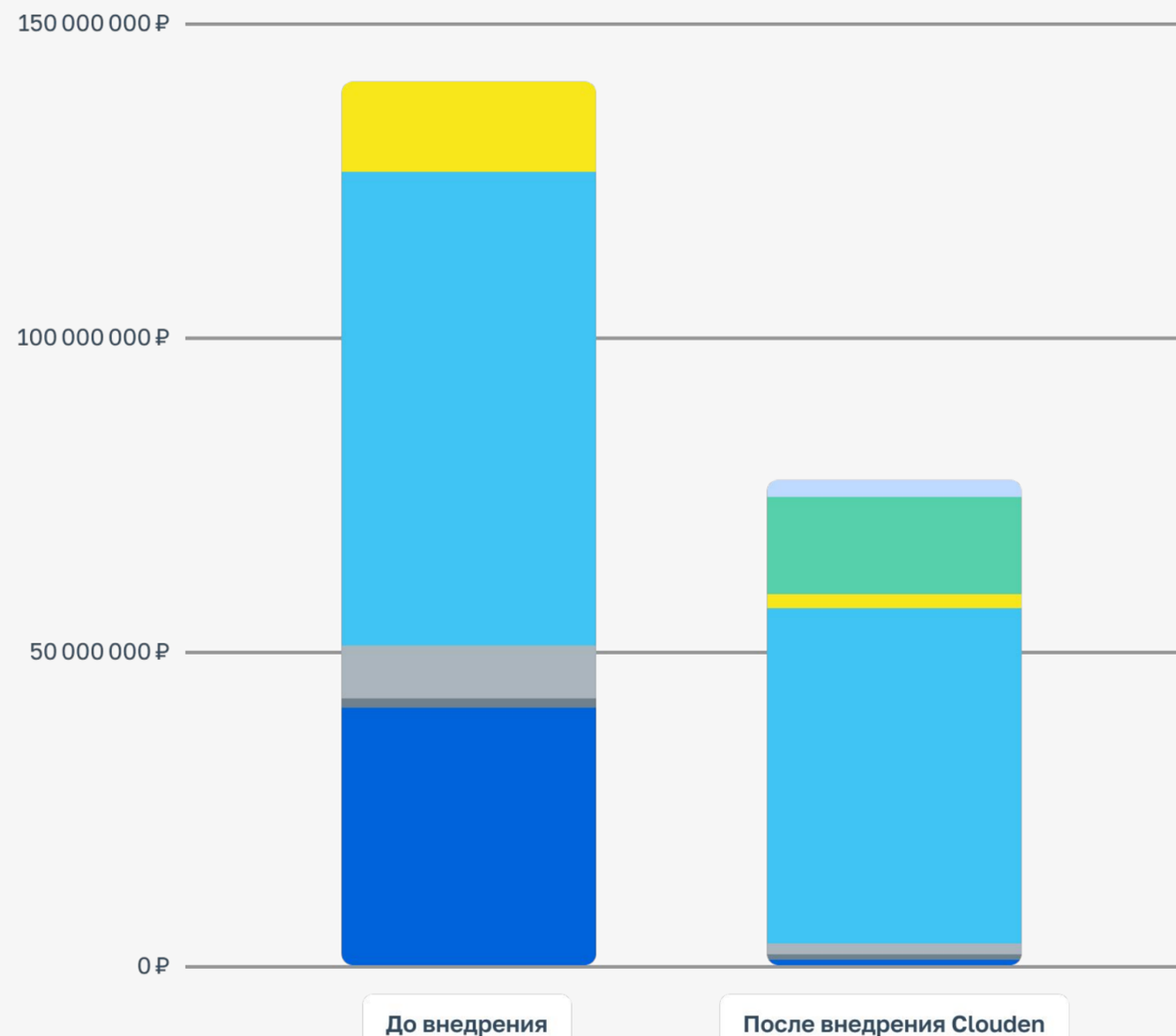


План внедрения Clouden: от пилота до боевого использования



Внедрение 1–3 месяца

Экономическая эффективность



Сравнение затрат до и после внедрения Clouden за 3 года

-  Поддержка и обновления
-  Лицензии на ПО
-  Утилизация оборудования (эффективное переиспользование)
-  Требуемые физические серверы
-  Согласование выдачи (руководитель отдела / администратор / безопасность)
-  Согласование отчетности (руководитель отдела / администратор)
-  Предоставление ресурсов (руководитель отдела / администратор / безопасность)

Кому подходит Clouden?



Средние и крупные компании

С потребностью в гибридном управлении и контроле расходов



Государственные структуры

Министерства, ведомства, ЦОДы регионального уровня, управляющие ИТ-развитием



Компании со своей командой разработки

С необходимостью ускорить предоставление сервисов для разработки и тестирования



Компании с геораспределенной и филиальной инфраструктурой

Для помощи в управлении ресурсами в режиме одного окна



Организации с выделенными ИТ-компаниями

Внутренние сервис-провайдеры с распределенным управлением



Компании, планирующие переход между платформами или импортозамещение

Для ускорения миграции, интеграции и мониторинга

Clouden – надежный помощник для каждого!



Для SEO, СТО

Учет и отчет по ресурсам, прогноз развития и сокращения затрат, прозрачность внедрения новых сервисов



Для инженеров

Быстрая выдача ресурсов, контроль загрузки и возможности масштабирования



Для DevOps

Автоматизация рутинных задач, удобное распределение ресурсов, интеграция с CI/CD



Для финансовых служб

Детальный учет расходов, прогнозирование затрат, расчет стоимости внедрения



Для обычных пользователей

Простое взаимодействие с ресурсами через личный кабинет, высокая автоматизация

Планы развития платформы в 2026 году

Магазин приложений

Отказоустойчивость платформы
(разделение на сервисы)

Развитие BI: добавление отчетов
под каждое направление

Расширение возможностей
интеграции с VMmanager 6

«Проекты» в Clouden

Актуализация текущих интеграций
с виртуализациями (OpenNebula, zVirt/ovirt)

Проработка и оптимизация меню
и интерфейса для данного сегмента

Интеграция с внешним облачным
провайдером (Yandex Cloud)

Согласование выдачи услуг

Расширение возможностей
автодискаверинга

Лицензирование Clouden

Платформа Clouden лицензируется по подключаемым хостам виртуализации

Срочная лицензия

Включена техническая поддержка

Бессрочная лицензия

Включены 1, 2 или 3 года технической поддержки

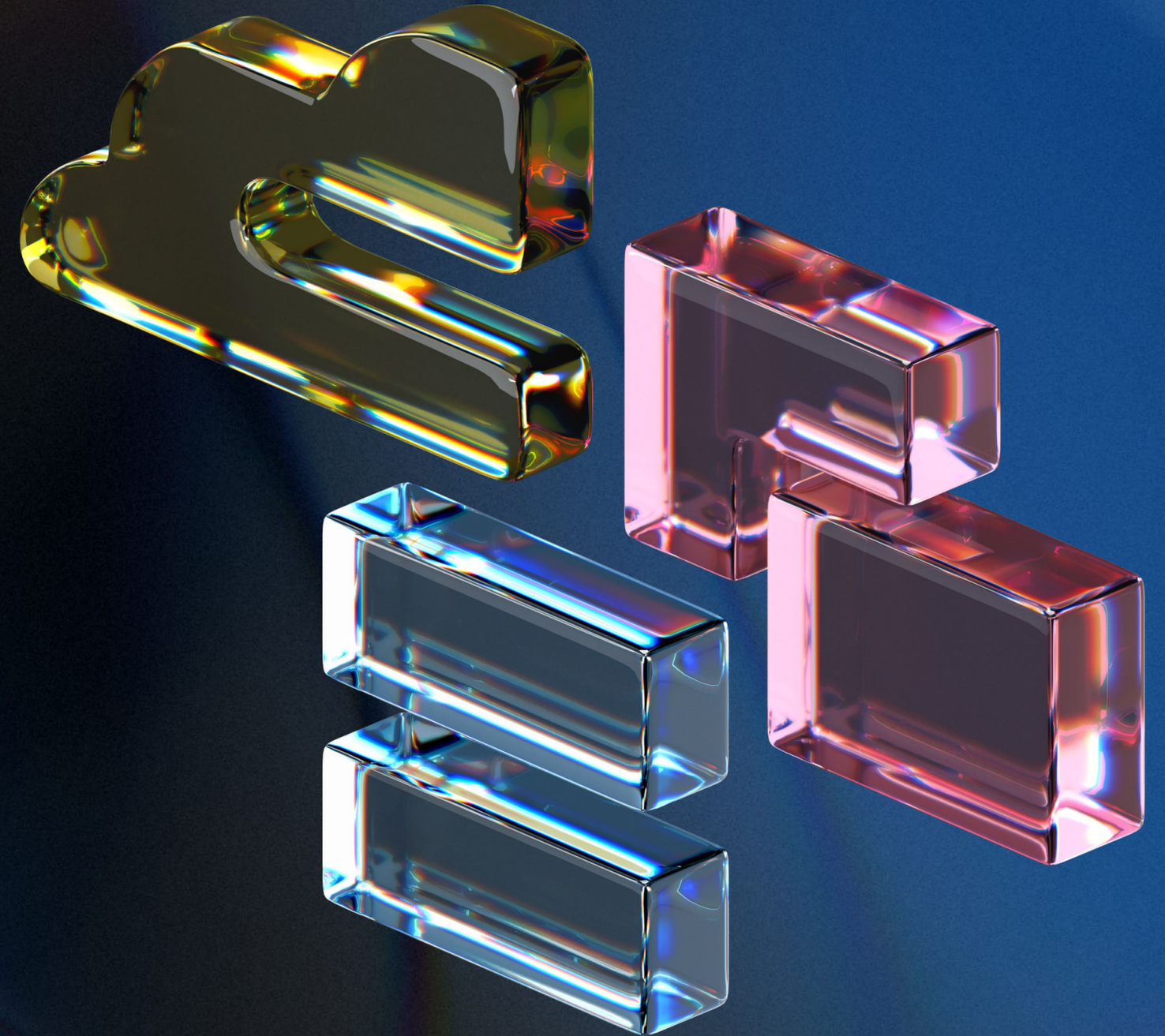


ispssystem



ACTPA

Сервис от ISPssystem



vmmanager

Clouden

dcimanager

Наши компетенции – ваши преимущества!



Платформы ISPsystem
входят в Реестр
отечественного ПО



Микросервисная архитектура
позволяет выдерживать
нагрузку десятков тысяч
единиц оборудования



Программы обучения
и база знаний



Регулярные обновления:
новые возможности
и улучшения выходят каждые
две недели



Проверка технологической
совместимости
со сторонними решениями



Круглосуточная поддержка
на русском и английском
языках



Простой интерфейс, удобство
использования и снижение
порога вхождения
специалиста



Интеграция с любым
программным обеспечением
по API или через готовые
модули



Техническая экспертиза
проектов, пилотирование
и установка систем под
ключ



Возможность добавления
функциональности под
требования заказчика



Уровни техподдержки

Доступно два уровня техподдержки: «Стандарт» и «Привилегированная»

Характеристики	Поддержка «Стандарт»	Поддержка «Привилегированная»
Техническая поддержка	24/7	24/7
Доступный для заказа срок	1, 2 или 3 года	1, 2 или 3 года
Доступ к услугам поддержки	Интернет	Интернет
Дистанционная поддержка	Да	Да
Целевое время реагирования на экстренный приоритет	8 ч	4 ч
Доступ к документации	Да	Да
Обновления программного продукта для бессрочных лицензий	В течение периода поддержки	В течение периода поддержки

О разработчике Clouden

Компания ISPsystem –

российский разработчик платформ для комплексного управления ИТ-инфраструктурой.

Мы создаем программное обеспечение для управления физическим оборудованием, серверной виртуализацией, автоматизации учета и выдачи ресурсов.

С 2004 года нашими решениями пользуются заказчики в России, США, странах Европы и Азии.



22 года на рынке

Богатый опыт в разработке программного обеспечения. За это время мы создали 5 многофункциональных решений, а также несколько вспомогательных систем



1000+ компаний-клиентов

Решения ISPsystem успешно работают в организациях госсектора и органах власти, промышленных и производственных корпорациях, дата-центрах, предприятиях из сферы ретейла, логистики и многих других



200K+ серверов под управлением ПО ISPsystem

Программные решения ISPsystem успешно эксплуатируются на сотнях тысяч серверов по всему миру



12+ отраслей, для которых мы работаем

Решения ISPsystem используются в самых различных отраслях: от хостинг-провайдеров и телеком-операторов до дата-центров и крупных промышленных производств



50+ стран, где используют наши решения

Активных пользователей решений ISPsystem можно найти в любой точке земного шара. Все сервисы переведены на английский язык: документация, поддержка, интерфейсы и др.



ISPsystem входит в «Группу Астра»

С 2022 года продукты ISPsystem встроены в экосистему продуктов «Группы Астра»

Экосистема продуктов ISPsystem

dcimanager

Для учета и управления физической ИТ-инфраструктурой

100к серверов под управлением

10к серверов в одной локации

56 локаций в одном DCImanager

Более 300 клиентов по всему миру

vmmanager

Для серверной виртуализации и реализации VDI

450к виртуальных машин под управлением

25к виртуальных машин в одном кластере

56 кластеров в одном VMmanager

1500+ компаний используют VMmanager

Clouden

Для управления гибридной ИТ-инфраструктурой и облаками

1000+ активных инсталляций

Платформа сертифицирована на обслуживание от **50 млн** абонентов в рамках одной инсталляции

2,5 млн запросов в сутки — самая нагруженная инсталляция на данный момент

Благодарим за внимание и остаемся на связи!

Расскажем, покажем
и ответим на любые вопросы!

Полезные ссылки о продуктах ISPssystem



sales@ispssystem.com
www.ispsystem.ru

8 800 100-91-47 (Россия)
8 495 023-42-88 (СНГ)

