



Экосистема Space — отличная  
возможность перейти на российскую  
виртуализацию



## О компании

- ООО «ДАКОМ М» - российский разработчик программного обеспечения и R&D центр
- Ведет прикладные исследования и разработку инновационных решений на основе облачных технологий
- Осуществляет разработку и производство программного обеспечения для построения облачной инфраструктуры коммерческих и корпоративных предприятий различных масштабов

02



ЛЕТ НА РЫНКЕ



R&D ЦЕНТР

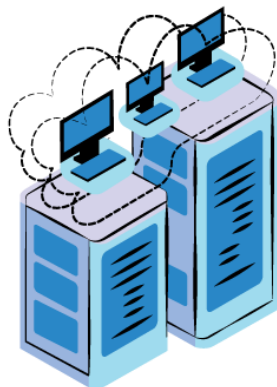
Аkkредитовано



Минцифры  
России

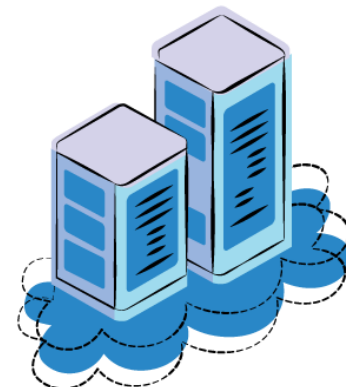
## Экосистема виртуализации Space

Построение облачной инфраструктуры коммерческих и государственных предприятий



Space<sup>VM</sup>

Облачная платформа



Space<sup>VDI</sup>

Платформа виртуализации рабочих столов



Space<sup>CLIENT</sup>

Клиентское ПО для доступа к виртуальным рабочим столам

# Преимущества экосистемы Space

Экономия физических ресурсов, повышение уровня автоматизации процессов, адаптивности и масштабируемости бизнеса



ПО включено в  
ЕРРП



Проприетарная  
разработка



Замещение  
иностранных ПО



Кастомизация по запросу



Работа на серверах из  
реестра МПТ



Поддержка технологии  
GRID



Центры обучения



Техническая поддержка на базе  
авторизованных сервисных  
центров

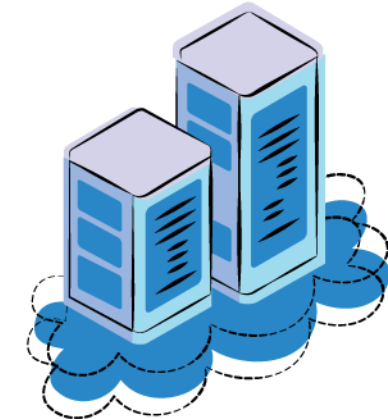


Канальная модель продаж

# Облачная платформа

Построение облачной инфраструктуры коммерческих и государственных предприятий

- Комплексная платформа для развертывания полноценного частного облака в корпоративной среде
- Полный набор необходимых инструментов для автоматизации и оркестрации работы облачных сервисов
- Позволяет перенести в облако: веб-сайты, порталы и бизнес-приложения
- Обеспечивает работу телекоммуникационных сервисов, виртуальных маршрутизаторов, межсетевых экранов, почтовых и прокси- серверов



Гипервизор 1-го  
типа (ГОСТ Р 56938-  
2016)



Конвергентная/  
гиперконвергентная  
платформа



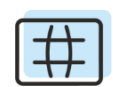
Микросегментация  
сети



Простота установки  
концепция on-click



High Availability, DRS  
и Live migration



FreeGIDD  
Реализация механизма работы  
карт Nvidia без использования  
лицензий



# Функциональные возможности SpaceVM

Максимальное рекомендуемое количество серверов в кластере до 96



Единый интерфейс управления, мониторинга и журналирования



Централизованное управление несколькими локациями



Работа на базе серверов стандартной архитектуры x86-64



Мониторинг по SNMP



Работа на базе аппаратных платформ с процессором «Эльбрус»



Подключение внешних хранилищ данных: NFS, iSCSI, FC



Интеграция с LDAP, SSO, iSCSI, FC



Живая миграция между узлами кластера



Визуализация загрузки ресурсов кластера, серверов и VM



Интеграция со сторонними решениями по СРК и СХД



Моментальные снимки (снэпшоты VM)



Встроенный межсетевой экран



Журналирование событий



Автоматическое добавление новых узлов в кластер



Встроенная система резервного копирования

## FreeGRID

Проприетарная технология работы с видеокартами

- Отличное решение для заказчиков, столкнувшихся с санкционными ограничениями при работе с картами Nvidia
- Реализация механизма работы карт Nvidia без использования лицензий
- Экономия затрат на эксплуатацию и внедрение технологии GRID
- Реализована для работы на ВМ с ОС Windows
- Поддерживаемые модели карт Nvidia - A16, A40
- Войдет в основной функционал продуктов экосистемы виртуализации Space (релиз в SpaceVM 6.4)

**vmware**

Карта NVIDIA  
TESLA A40



Лицензия Nvidia с  
сервисом на 5 лет\*



**Space**

Карта NVIDIA  
TESLA A40



По сравнению с  
VMware

ЭКОНОМИЯ **60%**



\* Расчет приведен для профиля 8 пользователей на 1 карту

# Маршрутная карта SpaceVM



# Специальный пакет SpaceVM Essential Plus Kit

- Эффективно для компаний, реализующих pilotные проекты и начинающих внедрение виртуализации на своей ИТ-инфраструктуре
- Предоставляет возможность использовать весь доступный функционал платформы виртуализации класса Enterprise
- Обеспечивает снижение затрат на ИТ-оборудование, упрощение управления и повышение производительности
- При развитии и росте потребностей доступна возможность расширения кластера\*

Состав SpaceVM Essential Plus Kit:

Лицензия  
на 3 физических  
хоста



Сертификат сервисной  
поддержки Base  
на 1 год



Лицензии являются бессрочными и не  
стекируются с другими лицензиями SpaceVM



\*Доступен пакет апгрейда

Позволяет увеличить количество хостов в  
кластере

# Платформа виртуализации рабочих столов

- Осуществляет централизованный и безопасный доступ к виртуальным или размещенным в удаленной среде компьютерам, приложениям и веб-службам
- Объединяет все корпоративные приложения компании в единую рабочую область, обеспечивая эффективное масштабирование и гибкость виртуальных рабочих мест сотрудников
- Предоставляет безопасность, удобство и единообразие рабочей среды пользователей независимо от операционной системы или используемых устройств



Дружественный  
web-интерфейс



Балансировка  
сетевого трафика



Работа на каналах  
связи с высокой  
девиацией



Проприетарный  
протокол доступа  
Glint



Интегрированный  
протокол доступа  
Loudplay



Широкий спектр  
пользовательских  
устройств

# Функциональные возможности Space VDI

Варианты установки диспетчера подключений Space Disp:

- на отдельный сервер x86\_64
- в виртуальную машину

Разграничение прав доступа:

- для пулов рабочих столов
- для отдельных рабочих столов

Поддержка ОС для виртуальных рабочих столов:

- |                        |             |
|------------------------|-------------|
| • MS Windows XP/7/8/10 | • CentOS    |
| • Astra Linux          | • SUSE      |
| • Ubuntu               | • Fedora    |
| • Debian               | • ALT Linux |
|                        | • РЕД ОС    |



Удаленный доступ к физическим машинам



Поддержка служб каталогов



Поддержка стандартных протоколов доступа:  
Spice, RDP



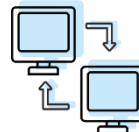
Перемещаемые профили



Аудит действий пользователя



Поддержка динамических и статических пулов рабочих столов



Обмен файлами с локальными дисками



Создание виртуальных рабочих столов на базе тонких клонов



Возможность подключения клиентских устройств через туннели (в том числе защищенные)

# Клиентское ПО для доступа к виртуальным рабочим столам

- Устанавливается на имеющееся ПК и ноутбуки с операционными системами Windows, Linux и Mac OS
- Позволяет подключаться к виртуальным рабочим столам из любой точки сети Интернет
- Позволяет производить плавный переход на инфраструктуру VDI, благодаря одновременному использованию имеющегося ПК и нового виртуального рабочего стола
- Работает с тонкими клиентами разных производителей



Видео в разрешении до 4K



Воспроизведение звука без прерываний



Комфортная работа с САПР Autocad и 3D графикой



Интеграция LDAP или AD



Широкий спектр периферийных устройств



Поддержка 2FA

# Протокол доступа Glint

Проприетарный протокол подключения пользователя к удаленному рабочему столу

- **Glint сервер поддерживает ОС:** Astra 1.7, AlterOS 7, RedOS 7.3, Alt Linux 10, Ubuntu 16-22, Windows 7 и выше
- Поддержка **клиентских ОС:** Windows, Linux, Debian, Ubuntu, Astra Linux, RedOS , AlterOS
- Возможность работы с аппаратными ускорителями GPU NVIDIA
- Использование кодека h264 — стандарт сжатия видео, предназначенный для достижения высокой степени сжатия при сохранении высокого качества
- Лимитирование занимаемой полосы пропускания, задаваемое пользователем, позволяет подключаться к удаленному рабочему столу на каналах с пропускной способностью от 1 Мбит/с
- Передача сигналов управления от пользовательских устройств на сервер для любых ресурсоемких программ и приложений



Позволяет работать из любой точки мира с минимальной задержкой



Надежное подключение в любой момент



Оптимизация алгоритмов сжатия



Работа на каналах со слабой пропускной способностью)



Работа с разными ОС и клиентскими устройствами



## Протокол доступа Loudplay

Проприетарная российская разработка, интегрированная в ПО экосистемы виртуализации Space

- Режим работы точка-точка
- **Loudplay сервер поддерживает ОС:** Windows server 2008r2-2022 или Windows 10 и выше
- Поддержка **клиентских ОС:** Windows, Linux, Debian, Ubuntu, Astra Linux, MacOS, Android
- Устойчивая работа на каналах передачи данных (Ethernet, Wi-Fi (2.4-5Ghz), LTE, 3G)
- Поддержка протокола сжатия видео h264, сетевого протокола UDP и TCP
- Динамическая подстройка под пропускную способности сети
- Запатентованная технология избыточного кодирования, позволяющая передавать качественную картинку при потерях на канале до 30%
- Проброс звука и микрофона в хорошем качестве



Большой опыт  
использования и  
внедрения



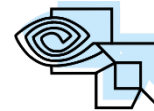
В реестре  
отечественного ПО



Локальная команда  
сервисной  
поддержки в РФ



Работа на каналах с низкой  
пропускной способностью  
и высокими потерями

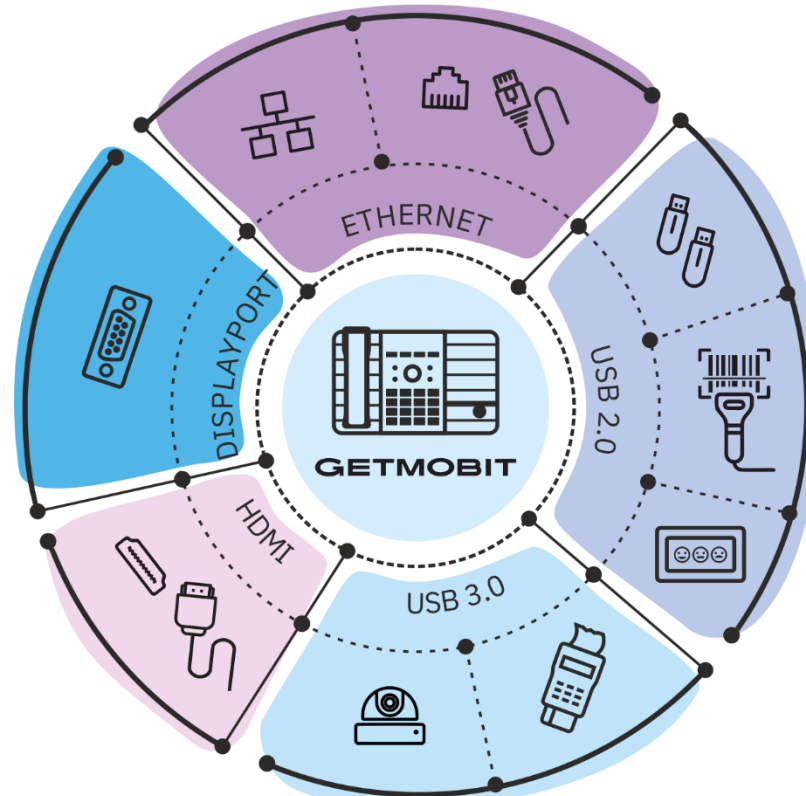


Поддержка GPU  
Nvidia и AMD

# Оборудование абонентского доступа

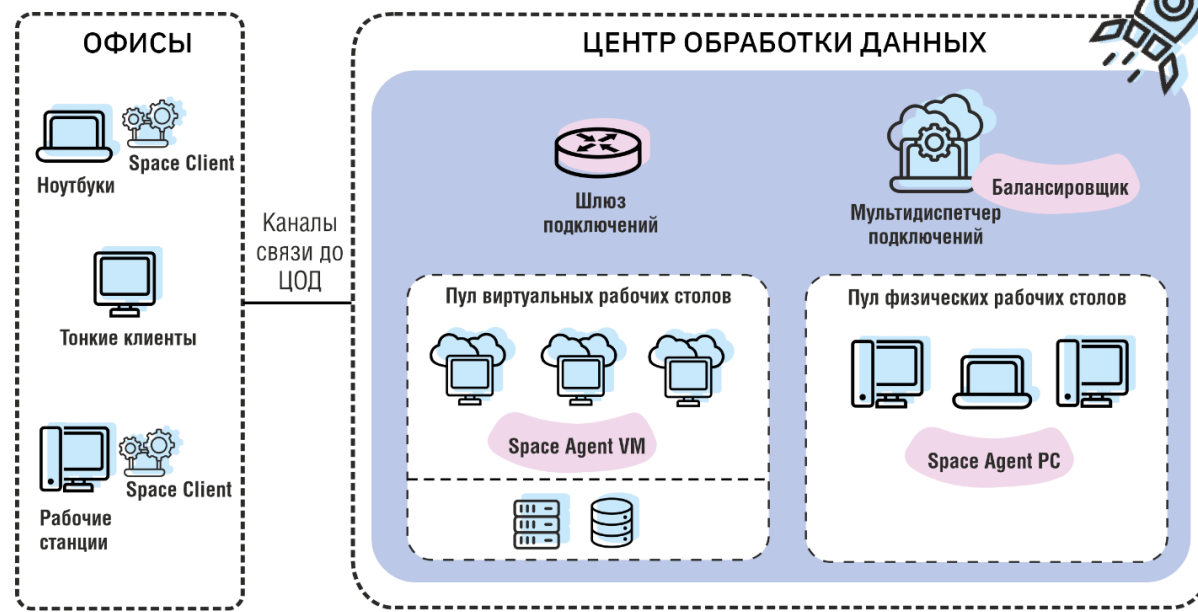
- Унификация технологий на единой платформе GM SMART SYSTEM дает больший контроль над рабочим местом, быстрое внедрение и обновление
- Централизованное управление инфраструктурой офисных рабочих мест
- Механизм поддержки информационного обмена в двух независимых контурах сетевой инфраструктуры
- Объединение нескольких типов оборудования, позволяющих одновременно работать с данными и получать доступ к голосовым сервисам и сервисам видеокоммуникаций
- Встроенная операционная система GM OS на базе Linux и средства защиты информации

Обеспечена полная интеграция Space с линейкой продуктов ГЕТМОБИТ



## Решение для реализации удаленного доступа к физическим машинам

- Предназначено для обеспечения эффективного и безопасного доступа удаленных пользователей к физическим машинам, расположенным в корпоративной локальной сети
- Обеспечивает возможность одновременного использования физических (ФМ) и виртуальных машин (ВМ) в одной инфраструктуре
- Не требует приобретения дополнительных лицензий и подписок



Туннелирование протоколов доставки ВМ и ФМ DMZ



Балансировка пользовательских сессий Space Client, интегрированная в мультидиспетчер подключений



Модули для поддержки проприетарных протоколов доступа и оптимизация взаимодействия Space Client

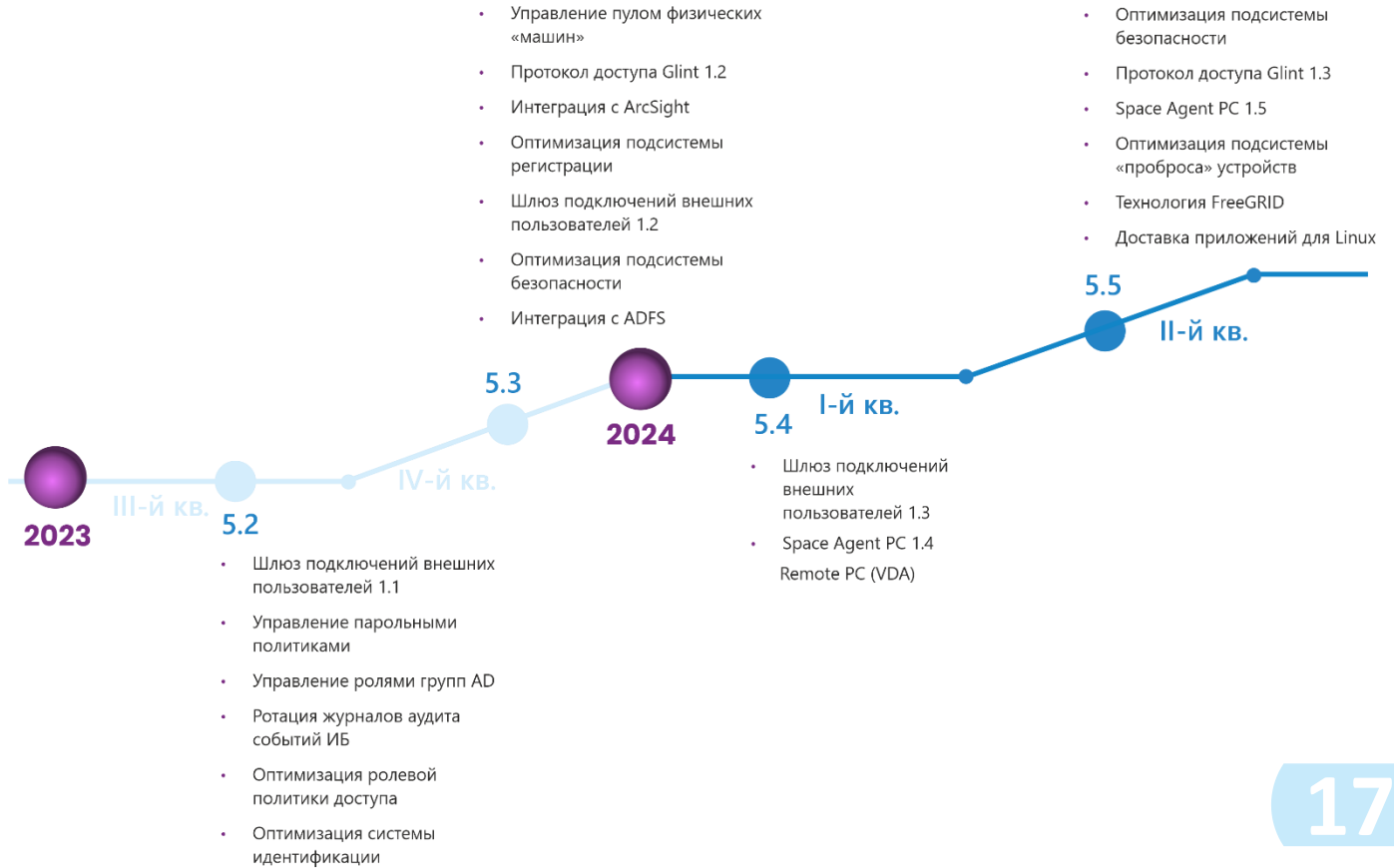
Space Agent VM

с ВМ

Space Agent PC

с ФМ

# Маршрутная карта Space VDI





## Лицензионная политика

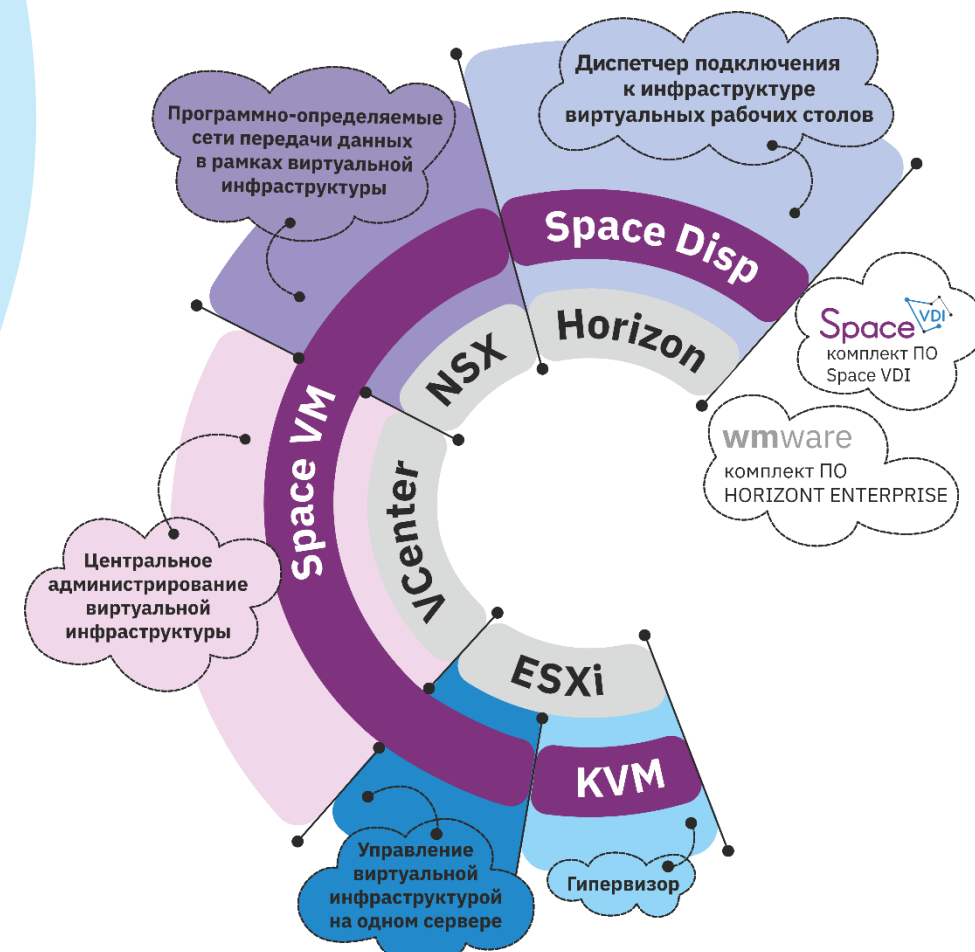


лицензируется по количеству хостов (физических серверов)



лицензируется по конкурентным подключениям к виртуальным рабочим столам

Лицензии бессрочные

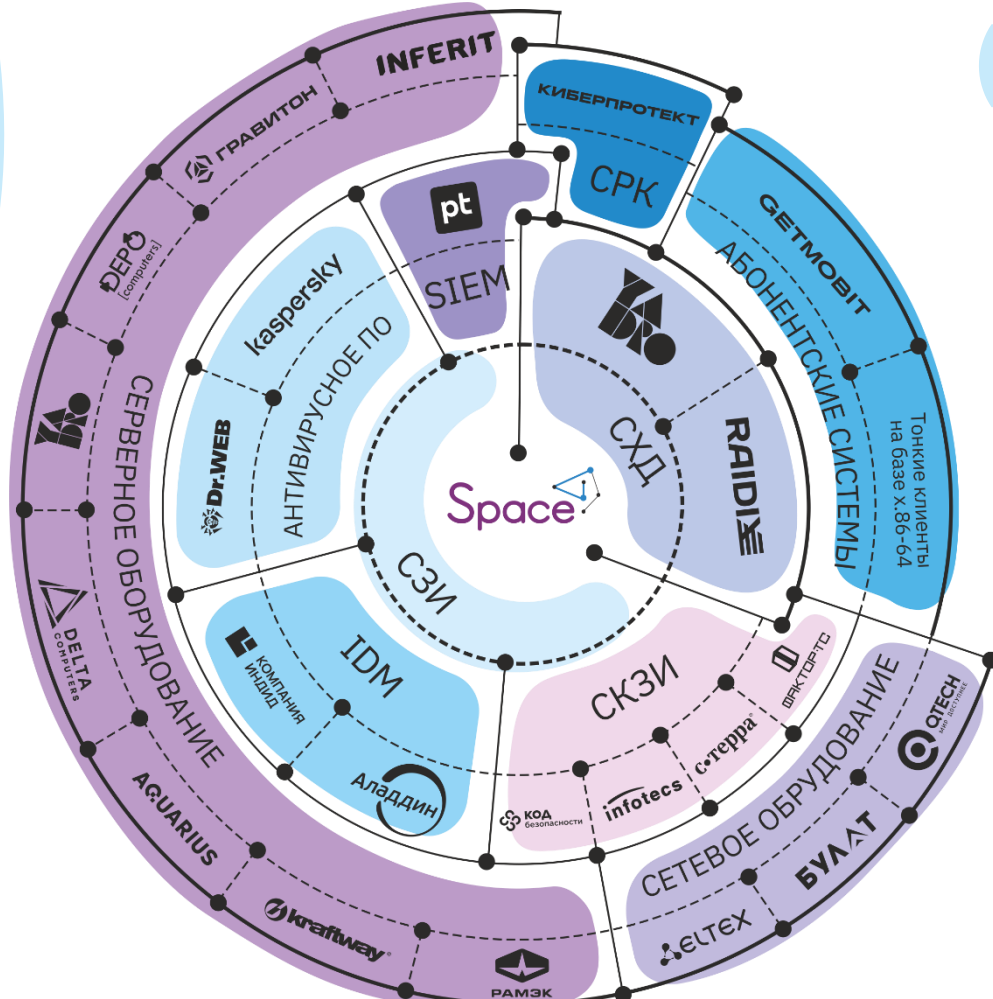


# Конкурентные преимущества экосистемы

ВОЗМОЖНОСТИ	Space VM Space VDI	Платформы на базе систем с открытым исходным кодом	Иностранные платформы виртуализации	Российские платформы виртуализации
Основные функциональные возможности - DRS, HA (High Available), LM (Live migration), iSCSI, NFS, CIFS, SR-IOV, DHCP, NAT, ...)	+	+/-	+	+/-
Простота установки (концепция one-click)	+	-	+	-
Единое централизованное управление	+	-	+	-
Интуитивно понятный графический интерфейс	+	-	+	-
Шаблон VM для развертывания Space Disp	+	-	+	-
Наличие в едином реестре российских программ для ЭВМ и БД (ЕРРП)	+	-	-	+
Интеграция с СЗИ сертифицированных ОС	+	-	-	+
Развитая экосистема продуктов виртуализации от вендора: клиентское ПО, утилиты для гостевых ОС, драйверы виртуальных устройств собственной разработки	+	-	+	-
База знаний, электронная документация, обновление ПО	+	-	+	-
Авторизованные центры технической поддержки на базе дистрибуторов	+	-	+	-

# Мультивендорная интеграция с российскими производителями

- Совместимость продуктов экосистемы Space с программным обеспечением и оборудованием российских производителей (ЕРПП, Реестр Минпромторга РФ)



# Технологические партнеры

Технологическое партнерство с российскими разработчиками ПО и производителями оборудования позволяет предлагать рынку актуальные комплексные решения



AQUARIUS

RAIDI



КИБЕРПРОТЕКТ



kaspersky

хайстекс



СЕТМОВІТ

Fplus<sup>+</sup>



# Реализованные проекты



## ИТ-инфраструктура ОСК на отечественном ПО

**Заказчик:** АО «Объединенная судостроительная корпорация»

- Перевод виртуальной ИТ-инфраструктуры на отечественное ПО в рамках реализации программы по импортозамещению

## Стратегия цифровой трансформации Группы РусГидро

**Заказчик:** ПАО «РусГидро»

- Реализация стратегии цифровой трансформации Группы РусГидро на период 2021-2024 годы с перспективой до 2030 года, в части импортозамещения ПО виртуализации

## Федеральная служба по финансовому мониторингу

- Перевод облачной инфраструктуры на отечественные решения виртуализации в рамках реализации программы импортозамещения

## Центры обучения

- Для развития компетенций и практических навыков сотрудников организованы учебные курсы по продуктам экосистемы Space
- Обучение проводится в авторизованных учебных центрах

- Курсы ориентированы на решение повседневных практических задач по установке, настройке и эксплуатации ПО
- По окончании обучения выдается сертификат

## Сервисная поддержка

- Все продукты экосистемы виртуализации Space поставляются совместно с сертификатами сервисной поддержки
- Загрузка обновлений ПО осуществляется из доверенного источника
- Поддержка оказывается на базе авторизованных сервисных центров

### СЕРВИСНЫЕ ПАКЕТЫ



стандарт 5/8 (по местному времени) и премиум 24/7



Сроком на 1, 3 и 5 лет

# Канальная модель продаж

24

Вендор - дистрибутор - компания системный интегратор

## ВЕНДОР

- Профессиональная российская команда разработчиков
- Осуществление сервисной поддержки L3
- Кастомизация интерфейса под требования Заказчика

## ДИСТРИБЮТОР

- Центр компетенций, передовой опыт, высокопрофессиональная команда специалистов и широкий портфель реализованных решений
- Регистрация сделок
- Расчет спецификаций и коммерческих предложений
- Предоставление демоверсий
- Организация и проведение pilotных проектов на базе собственной лаборатории
- Реализация совместных маркетинговых мероприятий

## ИНТЕГРАТОР

- Поставщик решений и сервисов
- Взаимодействие с заказчиком
- Ведение комплексных проектов
- Консалтинг по вопросам выбора решений
- Подготовка технических предложений

## НАШИ КОНТАКТЫ

Андрей Каплин

Т.: +7(495) 745-8008 (ext. 2218)

Mob: +7(903) 660-1663

E-mail: [a.kaplin@marvel.ru](mailto:a.kaplin@marvel.ru)

