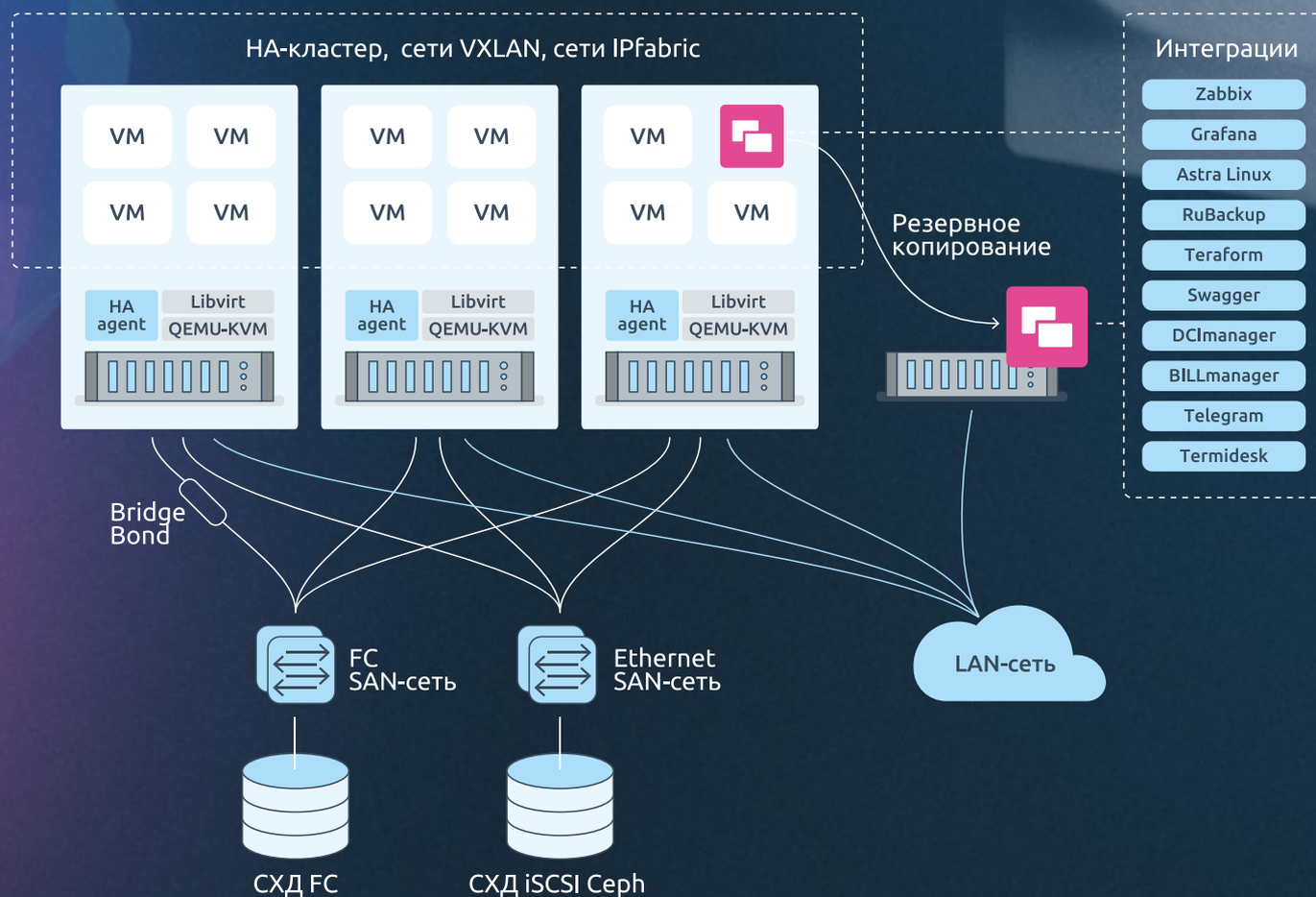


vmmanager

by ispsystem

Российская
масштабируемая
платформа
виртуализации

- Создание отказоустойчивых кластеров виртуализации
- Виртуализация сред со standalone серверами
- Виртуализация рабочих мест VDI
- Создание VPS/VDS-хостингов под ключ



Платформа включена
в Реестр отечественного ПО



Платформа входит
в экосистему ГК «Астра»

Стабильность платформы

Платформа развивается более 15 лет. Сейчас это стабильный и надежный продукт, с регулярно выпускаемыми обновлениями и новыми функциями.

Простота установки и администрирования

Подключение хостов полностью автоматизировано. Это позволяет за один день развернуть кластеры виртуализации, состоящие из сотен стоек оборудования. Платформа обладает удобным интерфейсом администратора, содержит инструменты мониторинга и уведомлений.

Почти неограниченное масштабирование

В основе архитектуры VMmanager заложена высокая масштабируемость. Платформа рассчитана на работу с 20 000+ виртуальных машин в одной инсталляции, 50+ кластеров, 350+ физических серверов.

Высокий потенциал развития

Платформа разрабатывается собственными силами ISPSYSTEM с минимальным применением Open Source. Это дает возможность ее непрерывного развития с учетом текущих потребностей рынка.

Отказоустойчивость

VMmanager имеет микросервисную архитектуру. Повышение нагрузки на один из сервисов не влияет на работу всей платформы.

Поддерживаются отказоустойчивые кластеры High availability (Unbreakable cluster). В качестве хранилища возможно использовать протоколы iSCSI/FibreChannel, SAN-системы хранения данных и CephFS.

Кластеры



С VMmanager можно создать масштабируемую и отказоустойчивую среду виртуализации и доверить ей работу бизнес-критичных приложений.

Управление IP-адресами

VMmanager упрощает менеджмент IP-адресов за счет встроенной IPAM-системы. Платформа позволяет администратору:

- управлять виртуальными сетями
- отслеживать количество свободных и занятых IP-адресов
- выделять IP-адреса вручную или автоматически.

Импортозамещение виртуализации

VMmanager — платформа виртуализации на базе отечественного программного обеспечения. Все продукты ISPSYSTEM включены в единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных, работают с сертифицированной российской ОС Astra Linux.

Встроенная библиотека готовых шаблонов ОС

VMmanager имеет встроенную библиотеку с более чем 60 готовыми образами операционных систем. Для установки из библиотеки достаточно выбрать интересующую ОС и система автоматически загрузит и развернет образ. Для дальнейших установок будет сохранена локальная копия ОС, что существенно снизит время будущих установок.

Интеграция в экосистему ГК «Астра»

VMmanager поддерживает интеграции с ключевыми продуктами ГК «Астра»:

- Поддержка работы мастер-сервера и узлов поверх Astra Linux
- Возможность подключить ALD Pro в качестве источника учетных записей
- Реализация полноценного VDI-сценария с сервером управления VDI Termidesk
- Резервное копирование и восстановление виртуальных машин средствами RuBackup

Возникли вопросы?

Наша поддержка готова помочь в режиме 24/7
sales@ispsystem.com

Живая миграция

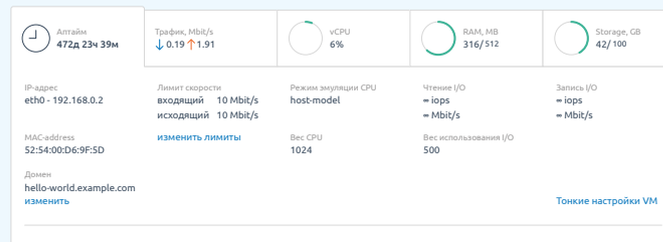
В VMmanager можно переносить работающие виртуальные машины между узлами кластера. Это позволяет проводить плановое обслуживание сервера без прерывания сервисов.

Встроенная сетевая SDN-фабрика

VMmanager позволяет организовать изолированную виртуальную инфраструктуру и абстрагироваться от физического оборудования. SDN-фабрика разворачивается на основе IP-fabric, VXLAN, iBGP/eBGP и eVPN. Она позволяет изолировать L2-broadcast домен, обеспечить перемещение виртуальных машин между гео-изолированными ЦОДами без смены адресации.

Портал самообслуживания пользователя (multitenant)

VMmanager позволяет использовать все преимущества современной multitenant архитектуры. Пользователи могут самостоятельно управлять выделенными им ресурсами в рамках tenant'a, независимо и абстрагировано от физического оборудования компании.



Один из дашбордов в VMmanager. Потребление ресурсов можно отследить напрямую в интерфейсе платформы

Контроль над инфраструктурой и анализ инцидентов

VMmanager собирает метрики о состоянии инфраструктуры: трафик, уровень использования vCPU и RAM и др. Данные визуализируются в интерфейсе или в Grafana. Можно настроить уведомления о событиях в почту или в мессенджер. Интеграция с Zabbix и Nagios настраивается за несколько минут с помощью скриптов из репозитория VMmanager.



Лицензирование VMmanager 6:

- По количеству физических ядер, минимальная лицензия — 16 ядер
- По количеству мастер-серверов.



Правила лицензирования:

- Существуют как срочные лицензии на год, два и три, так и бессрочные лицензии
- В срочные лицензии включена техническая поддержка
- В бессрочные лицензии включен год технической поддержки

8 800-775-47-71 (для Российской Федерации)
7 495-668-12-64 (для международных звонков)
ispsystem.ru