

## Оптимальное решение для ИТ-инфраструктуры организации

Постройте гибкую, защищенную и высоконадежную ИТ-инфраструктуру на базе стандартного серверного оборудования с использованием решения корпоративного уровня.

Гиперконвергентная система позволяет строить универсальные масштабируемые инфраструктурные решения, которые объединяют виртуализацию, программно-определяемую сеть, блочные, файловые и объектные хранилища.

# Почему Киберпротект

Кибер Инфраструктура — это быстрый и универсальный строительный материал для любого программно-определяемого центра обработки данных или рабочих нагрузок в удаленных офисах. Благодаря высокой доступности решения организации могут развивать свой бизнес, обеспечивать требуемый уровень сервиса и избегать потери данных.

Гибкое лицензирование позволяет использовать решение в организациях любых размеров и использовать в качестве серверной части для хранения резервных копий Кибер Бэкап, Кибер Бэкап Облачный, данных приложений Open-Xchange, vSphere, Hyper V, Microsoft Exchange либо использовать как файловое хранилище. Различные рабочие нагрузки поддерживаются одновременно.

Кибер Инфраструктура является основой для решений Киберпротект для комплексной защиты данных следующего поколения.

#### Преимущества

- Объединяет виртуализацию, программно-определяемую сеть, блочное, файловое и объектное хранилище в едином решении
- Многоуровневая архитектура позволяет создавать решения для частных и публичных облачных сред с мощной системой самообслуживания, квотами на ресурсы и возможностью ребрендинга
- Поддерживает моментальные снимки томов виртуальных машин Linux и Windows
- Оптимизировано для работы с продуктами Киберпротект и обеспечивает полную защиту данных — всегда и везде
- Предотвращает потерю данных в результате множественных отказов оборудования благодаря технологии хранения с настраиваемой избыточностью
- Повышает продуктивность работы ИТ-персонала благодаря гибким возможностям внедрения, развертывания и обслуживания
- Проверенное решение, которому клиенты доверили более 250 петабайт своих данных

## Простота

Меньше нагрузки на ИТ с удобными средства управления и мониторинга:

- Простой в использовании графический интерфейс, включающий панель мониторинга и подробные данные о производительности, а также статистику по отдельным дискам и сетям
- Обеспечивает бесперебойную работу систем и устранение неполадок, прежде чем они повлияют на конечных пользователей или сторонние системы
- Подробная информация о состоянии доступна через встроенный модуль Prometheus и готовые панели мониторинга Crafana

#### Безопасность

Надежная защита данных с использованием передовых технологий:

- Защищает данные от сбоя даже нескольких серверов с помощью хранения с избыточностью данных и репликации
- Шифрование хранимых данных
- Целостность данных при хранении с проверкой контрольных сумм данных
- Защищает и изолирует внутренние сети кластера за счет инкапсуляции VXLAN, с технологией распределенной виртуальной коммутации

#### Экономичность

Высокая производительность, низкие операционные затраты и масштабируемость вместе с ростом бизнеса:

- Сокращает затраты за счет использования стандартного оборудования
- Подходит для любой бизнес-модели благодаря привлекательным ценам и гибкому лицензированию
- Технологии защиты позволяют снизить объем избыточного дискового пространства до 17%

## **Универсальность**

Встроенная поддержка для разных видов рабочих нагрузок, хранилищ и API:

- Поддерживает любые сценарии использования благодаря наличию виртуализации, программноопределяемой сети, поддержке блочного, файлового и объектного хранилища
- Встроенная поддержка протоколов NFS, iSCSI, Amazon S3 и Backup API обеспечивает совместимость с различными приложениями
- Оптимизировано для решений для защиты данных Кибер Бэкап и Кибер Бэкап Облачный
- Интегрируется с решениями для биллинга и CRM благодаря OpenStack-совместимому API

## Производительность

Высокая доступность, производительность, масштабируемость благодаря современным технологиям мирового уровня:

- Масштабируется от терабайт до десятков петабайт по мере роста задач
- Производительнее Ceph 14.2.4 в два раза на том же оборудовании
- Поддерживает SSD-кэширование, автоматическую балансировку нагрузки и параллельную репликацию, а также оборудование RDMA/ InfiniBand для высокой производительности
- Использует многопоточную обработку вводавывода в ядре Linux за счет применения нового подхода fast-path для снижения задержек в обмене данными



