

TATLIN. OBJECT

Краткие характеристики

- Горизонтальное масштабирование до 100 узлов хранения
- Поддержка объектного доступа к данным
- Наличие SSD-кэша для ускорения работы с данными
- Поддержка протоколов \$3, HTTP(\$), gRPC
- Гибкие политики хранения данных
- Современный и простой HTML5 интерфейс управления
- Отказоустойчивость на уровне компонент и узлов хранения
- Возможность задать фактор репликации данных индивидуально для каждого контейнера
- Централизованное управление всей системой независимо от количества узлов хранения

Распределенное децентрализованное объектное хранилище данных с поддержкой современных протоколов доступа, включая S3. Подходит для гарантированного хранения и работы с многопетабайтным объемом данных.

Архитектура

TATLIN.OBJECT — децентрализованная сеть хранения данных. Каждый узел наделен максимальной автономностью и делает все возможное, чтобы данные хранились корректно и в соответствии с заданной политикой. Такой подход позволяет масштабировать объем и производительность всей системы практически линейно, простым добавлением новых узлов хранения.

Каждый узел хранения использует все доступное локальное дисковое пространство для данных и их индексации. Избыточность и защита обеспечивается на уровне всей сети. Система TATLIN.OBJECT продолжит работать и сохранит целостность и доступ к данным после выхода из строя накопителей в соответствии с политиками хранения. Данные при этом будут эвакуированы на другие диски или узлы.

Часть узлов помимо хранения данных занимается мониторингом сети хранения и поддержанием актуального списка доступных узлов. Эта информация хранится в реплицируемой на все узлы специализированной базе данных. Таким образом, в системе нет единой точки отказа или центрального источника информации, ограничивающего производительность системы. Это позволяет размещать узлы в разных ЦОД в удаленных регионах без дополнительных операционных издержек.

Аппаратная платформа

В качестве аппаратной платформы используются однотипные вычислительные узлы на базе современного поколения высокопроизводительных процессоров Intel Xeon. Аппаратные узлы способны масштабировать подсистему хранения для решения широкого круга задач. Каждый узел имеет 4 встроенных интерфейса 10/25 GbE для интеграции в современную сетевую инфраструктуру. Также предусмотрено расширение конфигурации дополнительным SSD-кэшем.

Свяжитесь с нами: sales@yadro.com www.yadro.com г. Москва ул. Рочдельская, 15, стр. 13 +7 495 540 50 55





ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ YADRO TATLIN.OBJECT

КОМПОНЕНТЫ	
Узлы хранения	От 4 до 100
Шаг расширения системы	1 узел хранения
Минимальное/максимальное количество накопителей в системе	24 / 1 200 x NL-SAS 16 T6
Минимальная/максимальная неразмеченная емкость на систему	384/19 200 T6

ХАРАКТЕРИСТИКИ УЗЛА ХРАНЕНИЯ		
Форм-фактор	2U	
Процессоры	2	
Память	128 ГБ RAM	
Минимальное / максимальное количество накопителей под хранение данных	6 / 12 x NL-SAS 16 TБ	
Минимальное / максимальное количество накопителей под кэш	0 / 2 x SATA SSD 3,84 TF	
Порты ввода-вывода	 2 × 10/25 Гбит/с Ethernet для внутренней сети 2 × 10/25 Гбит/с Ethernet для доступа к данным 2 × 1 Гбит/с Ethernet для управления 	

УПРАВЛЕНИЕ И ДОСТУП	
Поддерживаемые протоколы доступа	 Поддержка S3, включая авторизацию Полная поддержка HTTP(S), включая загрузку и работу с диапазонами байтов для проигрывания видео Нативная поддержка gRPC
Управление системой	Графический интерфейс управления (Web UI)Поддержка интеграции с LDAP

БЕЗОПАСНОСТЬ		
Разграничение прав доступа к данным	Поддержка разграничения данных по владельцам и группам с раздельным учетом потребляемых ресурсов	
Политики хранения данных	Гибкие политики хранения на каждый контейнер с возможностью описания требований законов о персональных данных или корпоративных правил хранения информации	
Защищенный доступ	Поддержка установки и управления SSL-сертификатами	

ИНТЕГРАЦИИ		
Мониторинг	Шаблоны для Zabbix 5.x, 6.x; интеграция с корпоративными системами мониторинга (Prometheus)	
Визуализация	Интеграция с системой визуализации данных Grafana (версии 9.1.5 и выше)	
SDK	Open-source SDK для Go	
Kubernetes	Поддержка ОСІ для хранения контейнеров Kubernetes (доступно в формате open-source)	
Резервное копирование	Интеграция с ПО резервного копирования «Кибер Бэкап 16»	
Управление данными	Интеграция с ПО управления данными «Закрома.Хранение 1.013»	





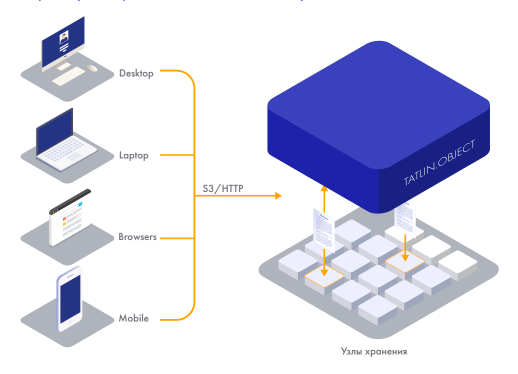
	НАДЕЖНОСТЬ
Архитектура	 Масштабируемость за счет однотипных узлов хранения Отсутствие единой точки отказа, на каждом узле доступны все необходимые сервисы Поддержка самовосстановления системы после сбоев
Механизмы защиты целостности данных	На уровне каждого контейнера возможно задать уровень репликации данных
Реакция системы на сбои	 Возможность работы в режиме деградации с потерей всех SSD, только с объектами на HDD При авариях система будет самовосстанавливаться и приводить фактическое хранение объектов в соответствие заданной политике по мере появления физической возможности Формат данных, пригодный для восстановления даже после тотальной аварии на системе
Сервисные операции	 Поддержка maintenance-режима для сервисного обслуживания Набор стандартных операций для замены компонент системы (включая HDD, SSD и т.д.) Механизм эвакуации данных с узла хранения
	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
Базовые принципы	 Эффективный движок хранения с раздельной обработкой мелких объектов и прозрачной потоковой обработкой больших объектов Накопители каждого узла используются раздельно, формируя шарды, на которых хранятся клиентские данные
	множеством узлов
Кэширование данных	
Кэширование данных	множеством узлов
Кэширование данных Политика лицензирования	множеством узлов Использование SSD+HDD-конфигурации с кэшированием чтения и записи
	Использование SSD+HDD-конфигурации с кэшированием чтения и записи ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ



Примеры применения **применения**

Работа в режиме современного \$3-хранилища

Web и мобильные приложения могут напрямую загружать данные через протоколы S3 и HTTP(S) в TATLIN.OBJECT. Загруженные объекты автоматически могут быть распределены по регионам присутствия пользователей и раздаваться через кэширующие фронтенд-сервера, образуя, таким образом, CDN для проекта. При делегировании домена раздающих серверов на GeoDNS раздача будет производиться с ближайшего к потребителю фронтенд-сервера, который, в свою очередь, будет запрашивать данные с ближайшего узла TATLIN.OBJECT.



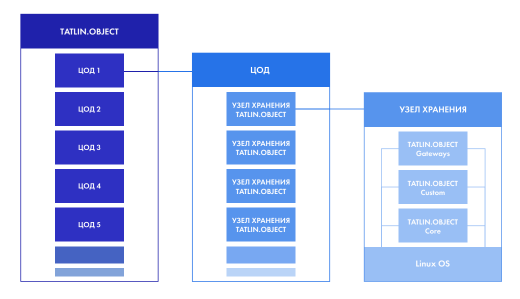


Примеры применения

Глобальная геораспределенная система хранения данных для размещения данных приложений, резервных копий и архивов

Компания или группа компаний могут использовать единую систему хранения, распределенную по нескольким площадкам. Данные пользователей и приложений располагаются на разных сайтах в соответствии с принятыми политиками хранения.

Альтернативно, одна группа узлов хранения может размещаться on-site, другие группы — в удаленных off-site-точках. Данные записываются на ближайший узел, а дальнейшая репликация происходит автоматически, в соответствии с политикой хранения, заданной для контейнера. Объект станет доступен сразу после попадания в систему, не дожидаясь репликации по всем площадкам.





Примеры применения **применения**

Хранилище образов Kubernetes

Существующие кластеры Kubernetes могут сразу переключиться на использование TATLIN.OBJECT для хранения и распространения образов контейнеров через стандартный OCI Distribution интерфейс. Для хранения образов можно применять политики, в том числе и с репликацией на другие площадки. Подключенные к общему хранилищу экземпляры OCI Distribution из разных ЦОД смогут пользоваться общей базой образов.

