



Система резервного копирования Хайстекс Акура

Хайстекс Акура Бэкап – автоматизированное программное решение по резервному копированию из любой исходной площадки, позволяющее восстановить данные и работоспособность бизнес-приложений в случае аварийных ситуаций, вирусных атак, программных и аппаратных сбоев.

Система резервного копирования Хайстекс Акура с поддержкой российских платформ дает возможность среплицировать и восстановить данные как с виртуальной, так и физической инфраструктуры.

Ключевым элементом в реализации облачного резервного копирования Хайстекс Акура является полная консистентная репликация защищаемых данных и использование объектного хранилища для точек восстановления, что является более экономически выгодным решением. Технологии Хайстекс Акура позволяют в инкрементальных резервных копиях обновлять только те части данных, в которые были внесены изменения, что также значительно помогает сэкономить время и ресурсы, как при передаче данных, так и при хранении. Для надежной защиты критических данных резервные копии создаются автоматически с заранее заданной периодичностью.

Преимущества Хайстекс Акура Бэкап

- Создание резервных копий без простоев и остановки бизнес-процессов
- Полностью автоматизированный и изолированный процесс бэкапирования
- Хранение точек восстановления в любом S3-подобном объектном хранилище, NFS/Samba
- Различные сценарии восстановления данных из снапшотов
- Гибкие политики взятия снапшотов (периодичность, политики хранения)
- Многопользовательской партнерский портал для управления решением
- Технологии WAN-оптимизации и дедупликации данных для исключения дублирующих копий повторяющихся данных
- Консистентная репликация при резервном копировании данных
- Полное покрытие REST API

Поддерживаемые платформы: Yandex Cloud, VK Cloud, CROC Cloud, SberCloud, TIONIX Cloud Platform, Amazon Web Services, Google Cloud Platform, Microsoft Azure, Oracle Cloud, Alibaba Cloud, VMware, Hyper-V, OpenStack, а также физические машины.

Поддерживаемые приложения: SAP, Microsoft Active Directory, PostgreSQL, Oracle, NGINX, Red Hat Jboss Enterprise, IBM WebSphere, Apache, VMware vSphere, MySQL, MongoDB, Hadoop, Spark и другие.

Поддерживаемые операционные системы: Windows, RHEL, CentOS, Debian, Ubuntu, AstraLinux, AltLinux.