



СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ И БОЛЬШАЯ ПРОСТОТА ПРИ СОХРАНЕНИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Гибридные облачные среды приводят к росту расходов и сложности, обусловленных управлением разрозненными специализированными продуктами. Благодаря NetBackup предприятия могут сократить административную нагрузку и сэкономить ресурсы, необходимые для облачных операций резервного копирования, развертывания, обновления и эксплуатации. Эта версия позволяет еще больше упростить работу пользователей благодаря, в частности, поддержке новых рабочих нагрузок SQL и Oracle через пользовательский интерфейс, а также функциям управления политиками и хранилищами. Автоматическое обнаружение рабочих нагрузок с помощью интеллектуальных политик сокращает потребность в ручном управлении. Оптимизированное управление облачными и другими современными рабочими нагрузками помогает быстрее развертывать обновления на серверах. NetBackup 8.3 интегрируется с CloudPoint и Veritas Resiliency Platform, упрощая процесс лицензирования и обеспечивая доступ к полноценной платформе защиты данных NetBackup, так что отдельные продукты больше не нужны.



УПРАВЛЕНИЕ КОММЕРЧЕСКИМИ РИСКАМИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Благодаря NetBackup можно минимизировать риски, связанные с аварийными ситуациями и атаками злоумышленников, например, программами-вымогателями и эксплуатационными отказами. Обеспечивается комплексная, надежная защита инфраструктуры во всех средах: физической, виртуальной и облачной. Обнаружение, мониторинг и устранение любых угроз, а также восстановление в случае успешной атаки происходит при минимальном времени простоя и обеспечении целостности данных. Повышенный контроль и расширенные возможности упреждающего реагирования обеспечивают соответствие нормативным требованиям, а детальные настройки доступа на основе ролей создают гибкость и больший контроль. К этому добавляется двухфакторная аутентификация, лицензионные модели с интеллектуальным учетом, единый вход и поддержка динамической адресной трансляции (Dynamic NAT). А также комплексная, защищенная инфраструктура, поддерживающая 2048-битное шифрование и независимую интеграцию со сторонними системами управления ключами (EKMS).

APTARE™ IT Analytics позволяет получить целостную картину всей инфраструктуры защиты данных, не допуская пробелов или разрозненных действий. APTARE обеспечивает единое представление всей инфраструктуры данных с возможностями отчетности, управления доступом и восстановления в полном объеме. Надежное управление коммерческими рисками становится возможно благодаря обширным возможностям обеспечения безопасности, управления, а также нулевому времени простоя. Устойчивость бизнеса обеспечивается благодаря оркестрации и резервному копированию в облаке с нулевым временем простоя. А также обеспечивается возможность переноса рабочей нагрузки и данных в облако и между облаками: Из Azure Stack в Azure Stack и из Azure Stack в Azure. vTPM поддерживает резервное копирование и восстановление виртуальных машин (VM), а NetBackup Resiliency обеспечивает восстановление в полном объеме. Расширенная защита от программ-вымогателей предотвращает шифрование резервных копий благодаря устройствам NetBackup с повышенной защитой, а также хранилищам на основе технологии NetBackup Open Storage Technology (OST). Неизменный сервер хранения данных Veritas NetBackup с устройствами Flex будет использовать эту новую возможность в будущих версиях программного обеспечения Flex.



ГОТОВНОСТЬ К БУДУЩЕЙ РАБОТЕ В ГИБРИДНЫХ ОБЛАЧНЫХ СРЕДАХ

Комплексная стратегия защиты данных позволяет ускорить адаптацию к облачной среде. Независимо от требуемой задачи, будь то резервное копирование в облако, автоматизированное восстановление после аварии в облако или в облаке, либо архивирование данных в облако, NetBackup всегда будет рядом со своими сертифицированными коннекторами к более чем 40 общедоступным облакам. Один только NetBackup CloudCatalyst, теперь объединенный с MSDP, позволяет ускорить резервное копирование данных в облако и использовать облако в качестве узла для аварийного восстановления по запросу, позволяя работать напрямую с облаком. Обеспечивается возможность совместного использования образов для хранилищ объектов, совместимых с Azure и Amazon S3, а также поддержка хранилищ объектов для дедупликации на стороне клиента. Дедупликация резервных копий в облако производится с максимальной в отрасли скоростью, значительно сокращая время и

расходы, связанные с облачным хранилищем, и устраняя необходимость последующего восстановления данных и использования сторонних облачных шлюзов. Оптимизированная функция дедупликации NetBackup позволяет архивировать данные в облако и поддерживает наращивание глубоких архивов без каких-либо проблем.

Динамическая переносимость приложений, практически полное отсутствие простоев, оптимизированные затраты на хранилище в облаке и максимальная производительность обеспечивают бесперебойную портативность данных и рабочих нагрузок. К этому добавляются интеллектуальные функции отчетности и анализа для оптимального использования ресурсов и обеспечения соответствия нормативным требованиям. Наше решение постоянно развивается, включая все самые новые и перспективные технологии. Растите вместе с нами и будьте уверены, что мы всегда придем на помощь.



РАСШИРЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ВИРТУАЛЬНЫХ РАБОЧИХ НАГРУЗОК И РАБОЧИХ НАГРУЗОК СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

NetBackup 8.3 расширяет возможности, предлагает новые функции и увеличивает диапазон рабочих нагрузок. Новые возможности включают возможность восстановления в любой точке без участия агента для VMware, с поддержкой контролируемого восстановления файлов, что позволяет организациям защищать сотни тысяч VM. Улучшенный функционал обеспечивает более быстрое восстановление для рабочих нагрузок Nutanix AHV, а также расширенную поддержку для Red Hat Virtualization, OpenStack и контейнеров для сред виртуализации. Также добавлена поддержка для Virtual Trusted Platform Module (vTPM), обеспечивающая резервное копирование и восстановление высокозащищенных сред, а возможности для окружений vCloud позволяют сократить время обнаружения в больших средах с нескольких часов до нескольких минут и ускорить обнаружение рабочих нагрузок VMware более чем в 50 раз, чтобы упростить запуск задач резервного копирования. Также включена поддержка Microsoft SQL AG и MongoDB.



РАСШИРЕННАЯ ПОДДЕРЖКА РАБОЧИХ НАГРУЗОК БАЗ ДАННЫХ И NAS

Представляем сервис Microsoft SQL Self Service, позволяющий администраторам баз данных полностью контролировать обнаружение, резервное копирование и восстановление баз данных MS-SQL и ограничивающий доступ к вторичным копиям данных с помощью управления доступом на основе ролей (RBAC). В этой версии реализован следующий этап защиты NAS, Dynamic NAS (DNAS) Data Protection, позволяющий производить резервное копирование NetApp и Nutanix Files через сеть и восстанавливать данные в любом целевом хранилище NetBackup, избегая зависимости от поставщика. DNAS автоматически обнаруживает и защищает вновь добавленные ресурсы, используя интеллектуальный анализ для оптимального использования инфраструктуры резервного копирования. Nutanix Files интегрирован в NetBackup 8.3. В этой версии обеспечивается мгновенный доступ к базам данных MS-SQL с индивидуальных устройств (BYO) и устройств NetBackup, что ускоряет восстановление.

Что касается рабочих нагрузок Oracle, NetBackup 8.3 включает поддержку Oracle Wallet для управления доступом к базам данных и динамической конфигурации резервного копирования для Oracle RAC. Также предоставляются универсальные общие ресурсы для любых рабочих нагрузок на индивидуальных устройствах (BYO) и устройствах NetBackup, поддержка новых форм-факторов и интеграция пользовательского веб-интерфейса, что позволяет упростить управление.

Дополнительную информацию о новой версии см. на веб-странице [Что нового](#) или загрузите [Техническую спецификацию NetBackup 8.3](#).

О КОМПАНИИ VERITAS

Veritas Technologies — мировой лидер в области защиты и обеспечения доступности данных. Более 80 000 клиентов (в том числе 87 % компаний из списка Fortune 500), пользуются нашими услугами, чтобы обрести свободу от сложности ИТ-решений и упростить управление данными. Платформа Veritas Enterprise Data Services Platform автоматизирует защиту и обеспечивает оркестрацию восстановления данных в любой среде, гарантирует круглосуточную доступность критически важных для бизнеса приложений и предоставляет предприятиям подробную информацию, необходимую для обеспечения соответствия нормативным требованиям в сфере обработки данных. Платформа Veritas Enterprise Data Services Platform известна своей надежностью и гибкой моделью развертывания, которую можно адаптировать под любые нужды. Она поддерживает свыше 800 источников данных, более 100 разных операционных систем, более 1400 целевых хранилищ и более 60 различных облачных платформ. Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.veritas.com. Подписывайтесь на нас в Twitter: [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

Офис в России: БЦ «Смоленский пассаж»
Смоленская площадь, 3, Москва, Россия

www.veritas.com

Сведения о представительствах в разных странах
и номера контактных телефонов можно получить на
веб-сайте компании. www.veritas.com/company/contact

VERITAS