

ШИФРОВАЛЬЩИКОВ ПОБЕДИТ КИБЕРУСТОЙЧИВОСТЬ



Veritas NetBackup гарантирует восстановление критически важной информации в любом масштабе. Этот продукт защищает эксабайты данных во всем мире и является лидером рынка, помогающим предприятиям решить проблему устойчивости к киберугрозам.



ЗАЩИТА

Многоуровневая активная защита

Поддержка неизменяемых хранилищ AWS S3 помогает обеспечить нормативное соответствие и сохранность данных.



ОБНАРУЖЕНИЕ

Комплексная система обнаружения

Алгоритмы, основанные на искусственном интеллекте и машинном обучении, являются частью комплексной стратегии безопасности.



ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Автоматическая координация восстановления

Непрерывное резервное копирование и моментальное восстановление в среде VMware обеспечивают интегрированную защиту без вынужденных простоев.



Ежегодный ущерб от атак шифровальщиков превысит **265 МИЛЛИАРДОВ ДОЛЛАРОВ**¹

Шифровальщики будут находить **НОВУЮ ЖЕРТВУ КАЖДЫЕ 2 СЕКУНДЫ УЖЕ В 2031 ГОДУ**¹

БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЕ МАСШТАБЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ



Пандемия имела трагические последствия для миллионов людей во всем мире... но этот кризис также привел к колоссальному ускорению цифровой трансформации экономики».

Деяна Люштина, CEE TMT Industry Leader, PWC



Нам пришлось ускорить цифровую трансформацию, просто чтобы выжить. Трехлетняя стратегия была реализована за 3 месяца. Было непросто, но мы справились».

Клиент Veritas из списка Fortune 2000



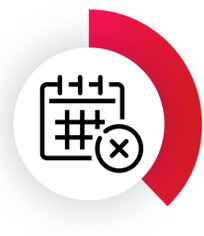
64%

IT-руководители утверждают, что системы безопасности НЕ могут угнаться за постоянно увеличивающейся сложностью.²



66%

опрошенных НЕ следуют правилу 3-2-1 при резервном копировании данных.²



38%

IT-руководителей признались, что восстановление после атаки заняло у них 5 дней и более.²

ЗАЩИТА ОТ ШИФРОВАЛЬЩИКОВ БЕСПОКОИТ ВСЕХ

И является той сферой, где отставание проявляется наиболее сильно.

>96%

руководителей считают шифровальщиков критической угрозой для компании.²

Но темпы развития отстают.

Разрыв между IT-инфраструктурой и инфраструктурой безопасности остается значительным.

>25%

организаций признались, что они становились жертвами атак несколько раз.²

Угрозам подвержены все данные.

Согласно результатам исследования, атаки совершаются на любую инфраструктуру, в том числе на облачную.

1. <https://cybersecurityventures.com/global-ransomware-damage-costs-predicted-to-reach-250-billion-usd-by-2031/>
2. https://www.veritas.com/content/dam/Veritas/docs/ebook/V11117_GA_EB_2020-ransomware-resiliency-report_EN.pdf

ОБЕСПЕЧЬТЕ ЗАЩИТУ ОТ ШИФРОВАЛЬЩИКОВ >