

### “Умные” средства информационной защиты от лидера ИТ-отрасли

Компания HP расширила свой портфель средств ИТ-защиты и представила новые решения, которые помогут компаниям оценить текущее состояние своей инфраструктуры безопасности, а также улучшить ее работу.

Проекты облачных вычислений, “больших данных” и программы BYOD (Bring Your Own Device) открывают новые пути решения актуальных бизнес-задач, помогают ускорить инновационные процессы в компаниях, повысить гибкость бизнеса и упростить управление финансами. Однако при этом проблемы информационной безопасности не только не теряют своей актуальности, но еще более обостряются.

Согласно результатам нового исследования, проведенного при поддержке HP, две трети руководителей в сфере бизнеса и ИТ считают риски для информационной безопасности основной проблемой при внедрении облачных вычислений и проектов “больших данных”. Около половины респондентов в качестве основной проблемы назвали риск кражи данных с мобильных устройств, используемых сотрудниками для работы. Кроме того, более половины опрошенных руководителей признали, что тратят больше времени и средств на исправление проблем, нежели на их предупреждение.

В современных бизнес-реалиях недостаточно просто реагировать на проблемы ИТ-безопасности. Компаниям требуются интеллектуальные решения, способные действовать на опережение, защищая традиционные и гибридные среды и помогая бизнесу встать на путь стратегических инноваций.

“Современный ландшафт киберугроз стано-

вится все более сложным. Невозможность обеспечить упреждающее управление рисками ставит под угрозу эффективность и, как следствие, перспективы роста бизнеса”, — уверен Джордж Кадифа (George Kadifa), исполнительный вице-президент, HP Software.

“HP предлагает своим заказчикам “умные” решения в сфере ИТ-безопасности, способные приоритизировать информационные ресурсы с точки зрения защиты, быстрее определять наличие угроз и реагировать на новые риски”, — говорит Майк Нефкенс (Mike Nefkens), исполнительный вице-президент, HP Enterprise Services.

### Интеллектуальная защита для крупных предприятий и госсектора

Рост уровня киберпреступности, ужесточающиеся требования законодательства и сокращения бюджетов — вот те реалии, в которых сегодня работает большинство крупных предприятий и государственных организаций. Портфель решений HP Security for Public Sector в полной мере отражает потребности этой целевой аудитории. Он включает широкий спектр услуг, воплотивших в себе огромный опыт HP в сфере безопасности:

- расширена функциональность решения HP Assured Identity для управления идентификационной информацией, учетными данными и доступом. Обновленная версия обеспечивает более строгий контроль внутренних угроз, надежные функции проверки личности, а также удобный обмен информацией между организациями;
- функция Comprehensive Applications Threat Analysis (CATA) on Demand снижает расходы на защиту приложений благодаря контролю уязвимостей на протяжении всего цикла разработки ПО;

- пакет консалтинговых услуг HP Security Operations Center (SOC) Consulting Services, предназначенный для государственных организаций вне пределов США, помогает клиентам создать собственный центр оперативного реагирования на киберугрозы. Кроме того, заказчики могут воспользоваться услугами подразделения HP Services для эффективного управления подобным центром. Это решение дополняет собой пакет услуг по созданию оперативного центра для государственных организаций в США.

### Упреждающее управление рисками

HP также представила ряд новых продуктов и услуг, помогающих обеспечить эффективное и прозрачное управление ИТ-рисками в организации:

- HP Data Center Protection Services — оценка имеющихся методов обеспечения безопасности и предоставление рекомендаций по защите ЦОД;
- HP ArcSight Enterprise Security Manager 6.0 — мощное, масштабируемое решение для мониторинга уровня защиты и соответствия, способное выявлять и устранять киберугрозы быстрее, чем когда бы то ни было прежде. HP ArcSight Enterprise Security Manager быстро выявляет риски для инфраструктуры и наиболее серьезные инциденты безопасности для уменьшения возможного ущерба;
- HP TippingPoint NX Platform Next Generation Intrusion Prevention Systems (NGIPS) защищает сетевые устройства, виртуальные машины, операционные системы и бизнес-критичные приложения путем глубокого анализа пакетов. Новая модульная архитектура способна автоматически адаптироваться к особенностям обнаруживаемых угроз, что позволяет сэкономить цен-

ное стоечное пространство, а также ресурсы питания и охлаждения.

### Защита среды печати

Новые интеллектуальные решения HP для защиты инфраструктуры печати:

- пакет HP Access Control (HP AC) Printing Solutions — более надежная защита устройств и улучшение корпоративных политик печати благодаря надежным процедурам аутентификации, многопользовательской печати, управления и отслеживания заданий;
- HP Imaging and Printing Security Assessment — услуга по оценке среды печати на предмет безопасности и соответствия требованиям; позволяет снизить риск ненамеренного раскрытия документов и передачи конфиденциальной информации с компьютера на принтер;
- Enhanced HP Imaging and Printing Security Center (IPSC) — автоматизация управления защитой на основе политик; снижение риска благодаря более широкой поддержке устройств и операционных систем, улучшенная поддержка устройств HP Instant-on Security и ряд функций управления паролями.

HP также представила первое в отрасли решение для защиты приложений, предлагаемое по модели SaaS, — HP Fortify on Demand (FoD). HP Fortify поддерживает статическое и динамическое тестирование безопасности приложений на 21 языке — больше, чем у любого другого производителя. Кроме того, HP Fortify предлагает SaaS-услуги тестирования приложений для мобильных устройств, работающих под управлением iOS и Android.

Более подробная информация о продуктах и решениях HP Enterprise Security доступна в Интернете по адресу: <http://www.hp.com/go/EnterpriseSecurity2012>.

# Ваш бизнес. Ваше решение.



**НОВЫЙ**  
HP t510

**НОВЫЙ**  
HP t610

**НОВЫЙ**  
HP t610 PLUS



**НОВЫЙ**  
моноблок HP t410



HP t410



HP t5335z

## Тонкие клиенты, которые отвечают Вашим задачам.

От простых недорогих устройств до невероятно мощных двухъядерных тонких клиентов от надежного производителя – в широкой линейке HP Вы всегда найдете то, что идеально соответствует Вашим нуждам.

Узнайте больше на

[hp.ru/thinsolutions](http://hp.ru/thinsolutions)

