

**Контакты для прессы:**

Валерия Титова  
EAST SIDE Consulting  
+7 495 727 3027  
[titova@east-side-consulting.com](mailto:titova@east-side-consulting.com)

**Контакты для прессы:**

Наталья Хлудова  
EAST SIDE Consulting  
+7 495 727 3027  
[khudova@east-side-consulting.com](mailto:khudova@east-side-consulting.com)

**Juniper Networks® представляет решение для обеспечения безопасности частных и общественных «облачных» сетей**

***Первое в отрасли интегрируемое решение для обеспечения полноценной защиты физических и виртуальных сетевых сред***

**МОСКВА, 22 ФЕВРАЛЯ 2011 Г.** – Компания Juniper Networks (NYSE: JNPR) сообщила об интеграции нового виртуального шлюза Juniper Networks® vGW с [шлюзами для центров обработки данных Juniper Networks серии SRX](#) для предоставления надежного виртуализированного решения для развертывания «облачной» архитектуры в частном и публичном секторах. Это первый этап в развитии новой многофазовой стратегии Juniper после [приобретения](#) компании Altor в декабре 2010 г., цель которой – объединить лучшие в своем классе продукты для физических и виртуальных сетевых сред и обеспечить комплексный автоматизированный подход к безопасности центров обработки данных.

До сделки по приобретению компании Juniper и Altor в течение нескольких лет тесно сотрудничали в области исследований динамически развивающихся сетевых угроз. Обеспечение безопасности уже требует от предприятий выходить за рамки традиционной безопасности на исключительно физическом уровне. Виртуальный шлюз vGW компании Juniper Networks - первый в своем роде продукт, «ноу-хау», которое предоставляет компаниям надежную, всеобъемлющую защиту, оптимизированную для обеспечения высокой производительности, гибкости и масштабируемости при работе в виртуализированных средах.

Безопасность и надежность являются главными требованиями при внедрении корпоративных «облачных» технологий, и интегрированное решение компании Juniper разработано, чтобы обезопасить корпоративную архитектуру компании путем изоляции виртуальных машин (VM) и обеспечения контроля разных уровней трафика. Такой дифференцированный подход способствует обеспечению комплексной безопасности и гарантии того, что все виртуальные машины в виртуальной среде остаются изолированными и защищенными. Кроме того, возможность автоматизации системы безопасности, поддерживаемая решением vGW, упрощает контроль соответствия корпоративным и нормативным требованиям, отслеживая создание и динамику действий виртуальных машин в виртуальных средах.

«Создающие собственные виртуальные среды предприятия и предоставляющие «облачные» услуги операторы нуждаются в средствах защиты, которые были бы легко и повсеместно внедряемы в инфраструктуру физических и виртуальных сетей, - делится мыслями Дуглас

Мюррэй (Douglas Murray), старший вице-президент и генеральный директор бизнес-единицы по разработке решений для обеспечения безопасности в компании Juniper Networks. - Внедрение комплексного средства SRX + vGW гарантирует усиленную защиту каждой виртуальной машины, в то же время, повышая эффективность ресурсов, направленных на обеспечение безопасности».

Интеграция комплексного решения SRX + vGW компании Juniper обеспечивает организациям возможность контроля виртуализированных сред путем автоматической регистрации решением vGW виртуальных машин в зонах, созданных шлюзами серии SRX. Главными преимуществами решения SRX + vGW являются:

- Службы каталогов, грамотно организованные по принципу «зон», которые автоматически создаются гипервизором;
- Автоматизированная классификация уровней безопасности для оригинальных и клонированных виртуальных машин;
- Автоматизированная оценка уровня соответствия виртуальной машины, основанная на комплексном факторном подходе;
- Режим карантина для несоответствующих требованиям виртуальных машин – чтобы выявить административные ошибки и снизить риски.

«По мере того, как организации продолжают внедрять «облачные» технологии в центрах обработки данных, повышаются уровень виртуализации важнейших рабочих процессов и возможности мобильного распределения нагрузок, что создает дополнительные сложности функционирования систем безопасности традиционных ЦОДов, основанных на физических принципах, - говорит Нил Макдональд (Neil MacDonald), вице-президент и научный сотрудник компании Gartner. - Для упрощения процессов управления очень важно выработать комплексный подход к определению и управлению политиками безопасности для физических и виртуальных машин и наделения узлов обеспечения безопасности виртуализированными технологиями».

## **Приобретение**

Виртуальный шлюз Juniper Networks vGW поступил в продажу.

### **О компании Juniper Networks**

Juniper Networks – поставщик инновационных продуктов для работы сетей. Компания предлагает программные и аппаратные решения и системы для отдельных устройств и центров обработки данных, для конечных пользователей и «облачных» вычислений, переосмысливая понятия функциональности и экономичности сетей. Дополнительную информацию вы можете получить по адресу [Juniper Networks \(www.juniper.net\)](http://www.juniper.net).