



ООО "АМТ БАНК"
Россия, 129110, г. Москва,
проспект Мира, д. 62, стр. 1
Тел.: +7 (495) 363 09 09
Факс: +7 (495) 742 62 90
info@amtbank.com
www.amtbank.com
К/с 30101810300000000350
БИК 044552350, ИНН 7722004494
ОГРН 1027700182366, КПП 775001001

В 2007 году ИТ-департамент ООО «АМТ БАНК» (прежнее название «БТА Банк») с успехом осуществил переход на виртуальную инфраструктуру VMware. Виртуализация 80% серверного парка, т.е. 198 серверов Банка, позволило качественно улучшить ИТ-инфраструктуру организации, увеличить коэффициент использования аппаратного обеспечения. Технология виртуализации на базе VMware Virtual Infrastructure 3.5 за 3 года эксплуатации зарекомендовала себя как очень надежное и удобное в управлении и развертывании решение.

Однако, использование виртуальной среды, как и любой другой новой технологии, не только решает существующие проблемы, но и поднимает новые. Одним из ключевых вопросов при внедрении технологии виртуализации является безопасность информации, обрабатываемой в виртуальной среде. Помимо того, что виртуальным серверам присущи ровно те же уязвимости, что и физическим, виртуализация несет в себе новые, присущие только виртуальной среде, угрозы безопасности (например, возможность доступа к файлу образа виртуальной машины, даже если она выключена, доступ с одной виртуальной машины на другую).

Принимая во внимание эти соображения, руководство ИТ ООО «АМТ БАНК» приняло решение о необходимости внедрения средства безопасности, разработанного специально для защиты информации в виртуальной среде VMware.

Проведя анализ продуктов, представленных на рынке защиты виртуализации, специалисты Банка остановили свой выбор на новом продукте - *Security Code vGate for VMware Infrastructure*. Было принято решение о более детальной оценке возможностей продукта и развертывании его в тестовой среде.

Компания ООО «Код Безопасности», российский разработчик программных и аппаратных средств защиты информации, являющаяся технологическим партнером VMware, предоставила свой продукт для ознакомления и проведения испытаний.

Результаты испытаний продукта показали, что *Security Code vGate for VMware Infrastructure* позволяет построить эффективную систему безопасности, ликвидирует угрозы, присущие виртуальной среде. Во время работы продукт продемонстрировал стабильность, не оказав влияния на производительность среды.

Петр Курило,
Начальник Управления информационной безопасности