

БЕЗАГЕНТСКОЕ РЕШЕНИЕ	<p>АНТИВИРУС, ИНТЕГРИРОВАННЫЙ С VMWARE NSX FOR VSPHERE – SECURITY VIRTUAL APPLIANCE (SVA)</p> <p>Symantec Data Center Security: Server 6.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Антивирусная защита всех VMs (Windows-серверов) вне зависимости от их предназначения, исключая VDI <ul style="list-style-type: none"> • На уровне файловых объектов • Репутационные технологии Symantec как средство от ложных срабатываний ▪ Прозрачная поддержка масштабирования среды – новые VM подхватываются автоматически ▪ Лёгкое масштабирование средств защиты – создание ещё одного SVA 	<p>ЗАЩИТА КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ДЛЯ БИЗНЕСА СЕРВЕРНЫХ СИСТЕМ</p> <p>Symantec Data Center Security: Server Advanced 6.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Максимальный уровень защиты в режиме 24x7 (IDS & IPS) <ul style="list-style-type: none"> • Фиксирование (hardening) конфигурации и файлов • Контроль устройств, приложений и процессов • Тонкое разграничение прав доступа • Защита от 0-day атак • Антивирусная защита через SVA ▪ Предустановленные настройки для серверов различных ролей: контроллеров доменов, баз данных, электронной почты и web ▪ Защита большого списка имеющихся на рынке систем, включая не поддерживаемые производителем ▪ Обеспечение соответствия требованиям регуляторов и стандартов, например, PCI DSS ▪ Единое управление и мониторинг реального времени ▪ Запуск только авторизованного кода ▪ Защита от известных и ещё неизвестных уязвимостей ▪ Защита от обслуживающего персонала ▪ Минимальное потребление ресурсов <ul style="list-style-type: none"> • CPU Utilization: 1 – 6% • Memory Usage: 20 – 40MB • File System Overhead: 100MB • Минимальный сетевой служебный трафик
	<p>ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ</p> <p>Symantec CCS Virtualization Security Manager 11.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Тонкогранулированное управление правами доступа ▪ Логическая сегментация виртуальной инфраструктуры ▪ Аудит, мониторинг и отчётность <p>Symantec CCS Standards Manager 11.0</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Контроль конфигураций виртуальной среды, виртуальных и физических серверов ▪ Контроль целостности виртуальных машин <p>ЗАЩИТА ПРОЦЕССОВ И ОТ «ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА»</p>	<p>РЕШЕНИЕ НА ОСНОВЕ АГЕНТА</p> <p>Symantec Critical System Protection Client Edition 6.0</p> <p>ЗАЩИТА КЛИЕНТСКИХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ (БАНКОМАТОВ, ТЕРМИНАЛОВ, КИОСКОВ, ...)</p>

