

**Москва**

Тел. (495) 995-25-75
Факс:(495) 995-25-76
E-mail: info@ocs.ru

Санкт-Петербург

Тел. (812) 324-28-70
Факс:(812) 324-28-75
E-mail: info@ocs.ru

Воронеж

Тел./факс: (0732) 39-34-33
E-mail: info@ocs-south.ru

Екатеринбург

Тел./факс: (343) 350-51-70
E-mail: ocs@ocs-e.ru

Ростов-на-Дону

Тел./факс: (863) 220-81-61
E-mail: info@ocs-south.ru

Ижевск

Тел. (3412) 90-05-82
Факс (3412) 90-05-84
E-mail: info@ocsu.ru

Саратов

Тел. (8452) 97-49-09
Факс (8452) 95-18-49
E-mail: info@ocs-samara.ru

Нижний Новгород

Тел./факс: (8312) 78-08-33
E-mail: nn@ocsnn.ru

Новосибирск

Тел./факс: (383) 227-27-20
E-mail: info@ocsnsb.ru

Пермь

Тел./факс: (342) 219-51-48
E-mail: info@ocsu.ru

Самара

Тел./факс: (846) 335-30-10
E-mail: info@ocs-samara.ru

Челябинск

Тел./факс: (3512) 56-97-37
E-mail: chel@ocs-e.ru

Красноярск

Тел. (3912) 218-327

Уфа

Тел. (3472) 357-239, 445-971
E-mail: info@ocs-ufa.ru

Волгоград

Т/ф (8442) 49-3799
E-mail: vinfo@ocs-south.ru

Весной 2010 года, в рамках программы тестирования аппаратного и программного обеспечения, применяемого при построении инфраструктуры ЦОД, в демо-центре компании OCS был установлен новый программный продукт Security Code vGate for VMware Infrastructure от отечественного производителя «Код Безопасности». В этом центре партнерам и их заказчикам демонстрируются продукты Brocade, EMC, Riverbed, Symantec и VMware. Оборудование и ПО позволяют построить модель ЦОД практически любой сложности, в том числе с полным резервированием и катастрофоустойчивостью. Кроме демонстраций, центр служит для пилот-проектов, проведения тестов на функциональность и производительность, а также для регулярно проводимых тренингов для партнеров и их заказчиков.

ПО vGate служит для обеспечения сертифицированной защиты виртуальной инфраструктуры. Собственные средства VMware способны обеспечивать безопасность на основе механизма ролевого доступа с интегрированной поддержкой Active Directory или стандартной схеме авторизации Windows (при использовании vCenter) или Linux (при использовании изолированных ESX-хостов). Однако, согласно требованиям регулирующих органов, использование встроенных средств защиты недостаточно.

Совместное использование продуктов VMware с программным обеспечением vGate, прошедшим сертификацию ФСТЭК по уровню СВТ 5 и НДВ 4, дает возможность получить преимущества от виртуализации государственным организациям и компаниям, работающим с персональными данными.

Продукт обеспечивает контроль доступа к хостам ESX, виртуальным машинам и vCenter, доверенную загрузку виртуальных машин, аудит событий безопасности.

Программа состоит из нескольких компонентов – Сервера авторизации, Агента аутентификации и Модулей защиты ESX-сервера. Сервер авторизации и Агент аутентификации устанавливаются на Windows-платформу, а Модули защиты - на ESX-сервера. Установка программы не вызывает осложнений у опытного администратора ESX. После установки требуется провести конфигурирование сервера, процесс настройки детально описан в документации.

После настройки продукта получение доступа к управлению серверами ESX и vCenter возможно только после авторизации на Сервере авторизации vGate. Запустить виртуальную машину на хосте ESX с установленными Модулями защиты vGate без авторизации не получится даже в случае доступа с другой машины, расположенной в управляющей подсети VMware.

**Москва**

Тел. (495) 995-25-75
Факс:(495) 995-25-76
E-mail: info@ocs.ru

Санкт-Петербург

Тел. (812) 324-28-70
Факс:(812) 324-28-75
E-mail: info@ocs.ru

Воронеж

Тел./факс: (0732) 39-34-33
E-mail: info@ocs-south.ru

Екатеринбург

Тел./факс: (343) 350-51-70
E-mail: ocs@ocs-e.ru

Ростов-на-Дону

Тел./факс: (863) 220-81-61
E-mail: info@ocs-south.ru

Ижевск

Тел. (3412) 90-05-82
Факс (3412) 90-05-84
E-mail: info@ocsu.ru

Саратов

Тел. (8452) 97-49-09
Факс (8452) 95-18-49
E-mail: info@ocs-samara.ru

Нижний Новгород

Тел./факс: (8312) 78-08-33
E-mail: nn@ocsnn.ru

Новосибирск

Тел./факс: (383) 227-27-20
E-mail: info@ocssib.ru

Пермь

Тел./факс: (342) 219-51-48
E-mail: info@ocsu.ru

Самара

Тел./факс: (846) 335-30-10
E-mail: info@ocs-samara.ru

Челябинск

Тел./факс: (3512) 56-97-37
E-mail: chel@ocs-e.ru

Красноярск

Тел. (3912) 218-327

Уфа

Тел. (3472) 357-239, 445-971
E-mail: info@ocs-ufa.ru

Волгоград

Т/ф. (8442) 49-3799
E-mail: vinfo@ocs-south.ru

Таким образом, продукт решает все возложенные на него функции защиты. Даже если злоумышленник попал в ЦОД, то, в худшем случае, самое серьезное, что он сможет совершить – это удалить незащищенные файлы виртуальных машин (которые могут быть восстановлены из резервной копии, если специализированными средствами регулярно проводится резервное копирование и тестирование восстановления). Сами виртуальные машины предлагается защищать традиционными для гостевых ОС средствами типа Secret Net.

Хотя в настоящей версии не поддерживается защита ESXi-серверов, в будущих версиях разработчик обещал исправить эту ситуацию».

Руслан Чиняков,
Директор департамента СХД и инфраструктурного ПО

Информация о компании OCS:

OCS образована в 1994 г. Занимается дистрибуцией компьютерной техники, телекоммуникационного, периферийного, сетевого оборудования, компонентов, СХД, ПО (в том числе инфраструктурного), расходных материалов. Имеет самую широкую региональную сеть офисов со складами – в 23 городах России.

OCS фокусируется на проектной и вольюмной дистрибуции: работе с системными интеграторами, поставщиками корпоративного рынка, розничными сетями, представителями российской сборки, разработчиками ПО, универсальными реселлерами и др. Партнерская база OCS не имеет аналогов по региональному присутствию и объему - более 6500 компаний России. Продуктовый портфель насчитывает более 70 линеек от ведущих мировых вендоров.

OCS входит в состав «Национальной компьютерной корпорации» (НКК), крупнейшего многопрофильного холдинга на российском ИТ-рынке (рейтинг Forbes, «Эксперт», «Финанс.», и др.). Подробную информацию о деятельности OCS можно найти на сайте <http://www.ocs.ru>.