



ТЕХНОСЕРВ

КОНТАКТЫ:

111395, г. Москва,
ул. Юности, д. 13
Т: +7 (495) 648-08-08
Ф: +7 (495) 648-08-07
tsas@technoserv.com
www.technoserv.com

«Техносерв» – Группа компаний, обладающая широким спектром компетенций, необходимых для качественной реализации высокотехнологичных проектов с учетом отраслевой специфики заказчиков.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ «ТЕХНОСЕРВА»

Выбирая «Техносерв» в качестве поставщика облачных решений, заказчики получают не только самые удобные и доступные сервисы, созданные экспертами компании на основе передовых технологий лидирующих мировых производителей, но и ряд дополнительных преимуществ. В их числе:

Облачная сертификация Cisco. Качество облачных услуг «Техносерва» подтверждено сертификацией мирового лидера в области информационных технологий Cisco, включая успешное прохождение ежегодного аудита вендора, одобрение технического решения, техническую поддержку с сертификатом TSD, полностью соответствующие ITIL бизнес-процессы.

Безопасность. Высокий уровень безопасности гарантируют межсетевые экраны ASA 5585, система обнаружения вторжений Cisco FirePower и система контроля доступа Cisco ACS, реализованная защита от DDoS.

Поддержка 24x7x365. Круглосуточная поддержка оказывается инженерами, квалификация которых подтверждена профессиональными сертификатами CCIE, VCP и др.

Облака любой конфигурации. Компания успешно предоставляет широкий набор сервисов различных конфигураций – публичные, частные и гибридные облака.

Надежный ЦОД. Расположенный на площадке DataPro дата-центр сертифицирован по международным стандартам Tier III.

Высокий уровень SLA. Формирование ежемесячной отчетности по соблюдению SLA. В случае нарушения условий предоставляются финансовые гарантии.

Таким образом, богатый практический опыт и развитая экспертиза позволяют компании «Техносерв» предлагать своим заказчикам эффективные и экономически выгодные решения актуальных бизнес-задач с применением современных облачных технологий, обеспечивая максимальную отдачу от ИТ-среды в целом.



ТЕХНОСЕРВ



ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС HSS

Компания «Техносерв» предлагает своим заказчикам сервис HSS для обеспечения облачной безопасности.

О КОМПАНИИ

«Техносерв» — Группа компаний, обладающая широким спектром компетенций, необходимых для качественной реализации высокотехнологичных проектов с учетом отраслевой специфики заказчиков.

«Техносерв» — крупнейший российский системный интегратор, работающий в России, странах СНГ и Европе, основан в 1992 году. В 2015 финансовом году оборот ГК «Техносерв» составил более 51,8 млрд руб. Головной офис расположен в Москве, региональные представительства — во Владивостоке, Волгограде, Екатеринбурге, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Санкт-Петербурге, Хабаровске, дочерние предприятия в Алматы, Баку, Ереване, Минске и Ташкенте. Численность сотрудников — более 2700 человек.

Приоритетные направления деятельности «Техносерва» — реализация крупных, социально значимых проектов по внедрению и развитию инфокоммуникационной инфраструктуры, энергетических и инженерных систем, прикладных платформ масштаба крупного предприятия и отрасли. В число компетенций также входят ИТ-консалтинг, услуги сервиса и аутсорсинга. Группа компаний «Техносерв» внедряет и развивает информационные и инженерные системы на основе собственных технологических разработок, а также решений мировых лидеров: APC by Schneider Electric, Avaya, Cisco Systems, Dell EMC, Hitachi Data Systems, HPE, HP Inc, Huawei, IBM, Juniper Networks, Microsoft, Oracle, VMware и других.

«Техносерв» — лидер российского рынка ИТ-услуг по итогам 2015 года («Коммерсантъ Деньги», «Эксперт РА»), входит в пятерку крупнейших российских ИТ-компаний по данным «Коммерсантъ Деньги», TAdviser Report, CNews

Analytics за 2015 год. Согласно рейтингу CNews Analytics, компания является лидером в области создания ИТ-инфраструктуры.

Традиционно «Техносерв» сохраняет ведущие позиции в сфере телекоммуникационных проектов, что подтверждается рейтингом «Эксперт РА» «Топ-10: услуги в области телекоммуникаций», в котором компания занимает 2-е место.

Заказчики ГК «Техносерв» — государственные структуры и крупнейшие компании ключевых отраслей экономики: операторы связи, финансовые организации, промышленные, топливно-энергетические, транспортные и торговые предприятия. В числе заказчиков «Российские железные дороги», «Мобильные ТелеСистемы», «ВымпелКом», «Ростелеком», «Сбербанк России» и другие.

ОБЛАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ «ТЕХНОСЕРВ»: РЕСУРСЫ И ОПЫТ

Одним из ключевых направлений деятельности «Техносерва» является создание и внедрение современных облачных решений, полностью отвечающих требованиям заказчиков. Эксперты компании с успехом ведут разработки в этой области более 5 лет, делая основной упор на надежность, высокий уровень автоматизации и качество сервисов.

Системный методологический подход, привлечение экспертов, обладающих профессиональными знаниями в сфере облачных технологий, и ясное понимание целей и задач современного бизнеса обеспечили «Техносерву» возможность предоставлять уникальные облачные сервисы для крупнейших финансовых организаций и государственных учреждений.

Облачная безопасность (HSS) – это решение по обеспечению защиты трафика корпоративных сетей и почтовых приложений на базе облачных ИБ-систем Cisco.

ОБЛАЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. СЕРВИС HSS

Облачная безопасность (HSS) – это решение по обеспечению защиты трафика корпоративных сетей и почтовых приложений на базе облачных ИБ-систем Cisco.

Сервис HSS реализует комплексный подход к организации подсистемы антивирусной защиты, в рамках которого выполняются интеграция со службой каталогов Active Directory, защита от утечки данных, гибкие настройки политик доступа, учет и контроль действий пользователей.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЕРВИСА HSS

Защита электронной почты:

- Уровень ложных срабатываний – 0,001%.
- Фильтрация на основе типа файлов.
- Антивирусное сканирование
- Применение технологии Outbreak Filters.

- Спам-карантин, доступный для настройки конечными пользователями.
- Контроль за соблюдением нормативных требований, защита репутации и бренда.
- Сокращение простоев и упрощение администрирования корпоративных почтовых систем.
- Защита веб-трафика:
- Фильтрация на основе URL-категорий, приложения и типов файлов.
- Антивирусное сканирование с использованием двух баз сигнатур.
- Анализ веб-запросов на наличие вредоносного, неприемлемого и приемлемого содержимого.
- Детальный контроль над открытым и зашифрованным веб-контентом.
- Расширение защиты в режиме реального времени, применение политик для доступа удаленных сотрудников.

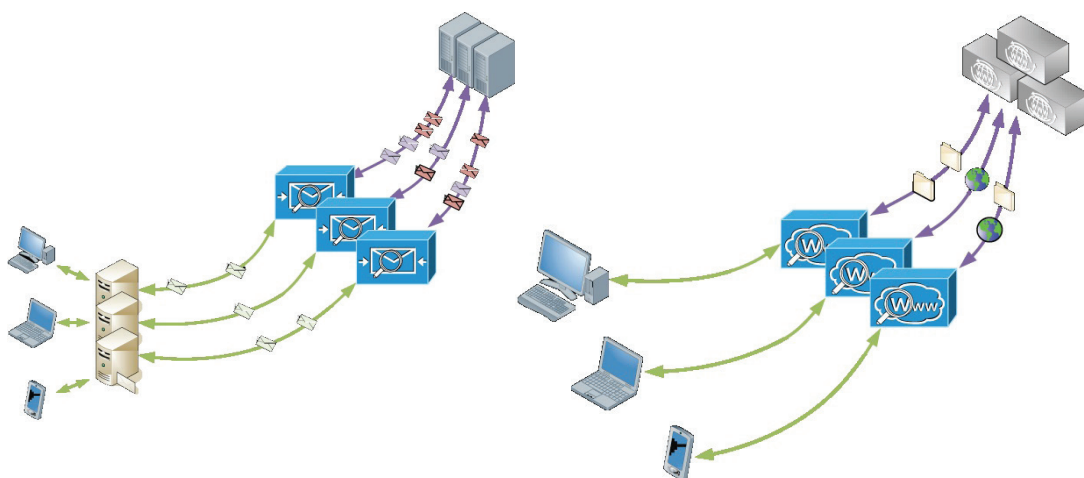


Рисунок 1. Модель работы облачного сервиса HSS