

«Инлайн Групп» построила телекоммуникационную инфраструктуру на базе решений Cisco

Новая телекоммуникационная инфраструктура повысила оперативность принятия решений в ИТ-компаниях

Заказчик: Компания «Инлайн Групп»

Отрасль: Информационные технологии (ИТ)

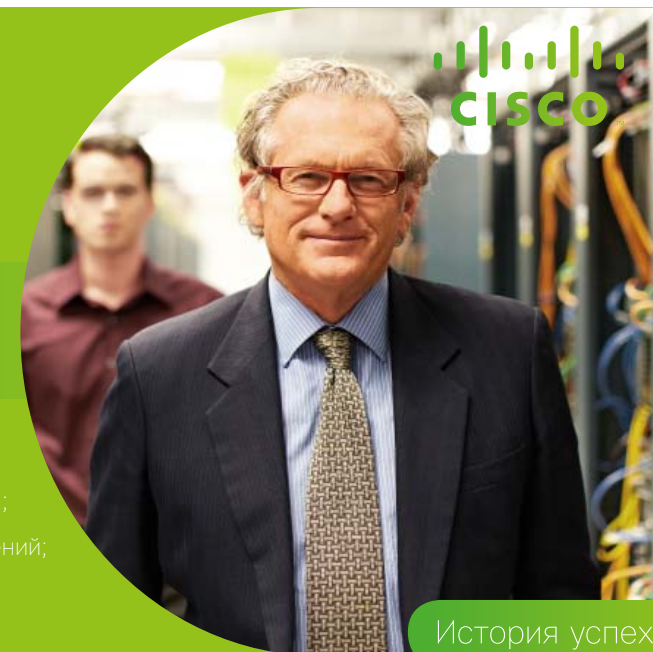
Местонахождение: Москва

Количество сотрудников:

300 человек в Москве

Значение реализованного проекта для бизнеса:

- оптимизация корпоративных коммуникаций и повышение их эффективности;
- появление дополнительных возможностей для оперативного принятия решений;
- обеспечение доступа к необходимой информации вне зависимости от их местоположения.



История успеха

Основные задачи

Российская ИТ-компания «Инлайн Групп» основана в 2000 году. «Инлайн Групп» специализируется на реализации крупных консалтинговых и инфраструктурных проектов для государственных структур и ведущих российских компаний, работающих в таких отраслях экономики, как финансы, телекоммуникации, нефтегазовый сектор, электроэнергетика, легкая и тяжелая промышленность, транспорт, образование, розничная торговля и др.

Высокий уровень компетенции компании подтвержден сертификатами ведущих мировых производителей оборудования и программного обеспечения. «Инлайн Групп» предоставляет клиентам комплексные услуги по созданию и поддержке информационных систем и ИТ-инфраструктуры.

Центральный офис компании расположен в Москве, дочерние филиалы – в Санкт-Петербурге, Воронеже и Киеве (Украина). Летом 2012 года «Инлайн Групп» открыла

дополнительный офис в Москве, в бизнес-центре «Трио» (ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12, корп. 2), используя при строительстве телекоммуникационной инфраструктуры новейшие решения Cisco. В новом офисе разместились основные коммерческие подразделения компании и техническая дирекция.

Реализация проекта и результаты

Локальная вычислительная сеть в дополнительном офисе «Инлайн Групп» организована на базе коммутаторов Cisco Catalyst серий 2960-S/3750-X и маршрутизаторов Cisco ISR G2. Для создания беспроводной инфраструктуры использовались точки доступа Cisco Aironet серии 3500, контроллеры Cisco 5508 и программно-аппаратный комплекс Cisco Mobility Service Engine. Беспроводная инфраструктура обеспечивает мобильный доступ сотрудников компании к ИТ-сервисам и бизнес-приложениям, сервисы гостевого доступа, а также сервисы беспроводной

корпоративной IP-телефонии с использованием беспроводных IP-телефонов Cisco серии 7925.

В компании внедрено решение Cisco Unified Communication Manager, которое поддерживает полный спектр оконечного оборудования и обеспечивает сотрудникам доступ к унифицированным сервисам связи непосредственно на рабочем месте. К таким сервисам относятся голосовые вызовы, персональная видеосвязь, многоточечные аудиоконференции. Видеосвязь реализована на базе кодеков Cisco TelePresence SX20, C20, C40, которыми укомплектованы все офисы компании, и инфраструктурного оборудования Cisco TelePresence. Видеосвязь быстро доказала свою эффективность как оперативного инструмента для совместной работы географически распределенных проектных групп – видеосистемы используются ежедневно, при этом данный сервис доступен любому сотруднику, достаточно забронировать переговорную с помощью стандартного инструментария в Microsoft Outlook.

«Инлайн Групп» построила телекоммуникационную инфраструктуру на базе решений Cisco



История успеха

«Современная телекоммуникационная инфраструктура упрощает процесс взаимодействия внутри компании, делает коммуникацию более информативной, обеспечивает доступ к необходимым инструментам и делает возможным быстрое принятие решений вне зависимости от того, на каком расстоянии друг от друга и в каких часовых поясах находятся сотрудники. Наша компания ведет проекты по всей России, нам необходимо общаться в режиме онлайн с офисами в Киеве, Воронеже и Санкт-Петербурге, а теперь и в Москве, где мы занимаем сразу две площадки. Телекоммуникационная инфраструктура, построенная на оборудовании нашего партнера – компании Cisco, помогает нам эффективно работать и создает условия для динамичного развития».

Алексей Ромашкин,
генеральный директор компании «Инлайн Групп»

Система защиты от угроз информационной безопасности «Инлайн Групп» состоит из подсистемы контроля доступа на базе межсетевых экранов Cisco ASA, подсистемы обнаружения и предотвращения вторжений на базе Cisco IPS, подсистемы аутентификации, авторизации и учета на базе Cisco ACS. Конфиденциальность, целостность и подлинность передаваемой по открытым каналам связи информации, а также защищенный доступ для удаленных и мобильных сотрудников компании обеспечивает подсистема защиты каналов связи на базе программно-аппаратных комплексов CSP VPN Gate компании S-Terra CSP (является технологическим партнером Cisco), использующих в качестве аппаратных платформ Cisco UCS.

В планах компании – добиться отказоустойчивости основных элементов созданной инфраструктуры и внедрить системы управления и мониторинга на базе продуктов Cisco Prime Infrastructure.

В результате реализации проекта была создана мультисервисная унифицированная коммуникационная среда, предоставляющая сотрудникам защищенный и удобный доступ к коммуникационным сервисам и бизнес-приложениям. За счет использования систем IP-телефонии и видеоконференцсвязи коммуникации

внутри компании стали более эффективными, появилась возможность обеспечить слаженную работу проектной команды, члены которой находятся в нескольких региональных офисах, снизились затраты на командировки, а также сократился срок принятия важных для бизнеса решений.

