



Группа Компаний ХОСТ | hostco.ru

Телекоммуникационные решения

Телекоммуникационная инфраструктура отвечает за качество, скорость и сохранность передачи данных. Она объединяет вычислительные, телефонные и другие коммуникационные сети в единое информационное пространство. Решение ГК ХОСТ в области телекоммуникаций включает реализацию корпоративных мультисервисных сетей передачи данных, создание IP-телефонии, контакт-центров, систем конференцсвязи – всего, без чего не может обойтись современная компания.

Только факты

По данным корпорации Ericson и Government IT managers Need Carrier

1 К 2050 г. в мире будет насчитываться более 50 миллиардов подключенных к сети устройств.

2 97% респондентов хотели бы, чтобы уровень доступности телекоммуникационной сети составлял 99,999%.

Состав решения



1

Корпоративные сети передачи данных (КСПД)

КСПД является безопасной транспортной средой для передачи различных типов данных между внутренними пользователями одной организации.

- Повышение скорости передачи данных.
- Ускорение работы пользователей бизнес-систем.
- Возможность для подключения новых пользователей. Масштабируемость системы.
- Безопасность передаваемой информации.
- Повышение скорости внедрения новых услуг и сервисов.
- Уменьшение накладных расходов на каналы связи.

2

Телекоммуникационные решения для ЦОД

Комплексное решение ГК ХОСТ для сетевой инфраструктуры ЦОД позволяет обеспечивать связь между пользователями, серверами и хранением данных. При проектировании такой сети учитываются такие возможности развития инфраструктуры организации как виртуализация, облачные сервисы, увеличение числа серверов и устройств хранения информации.

- Возможность масштабирования сетевой инфраструктуры.
- Упрощение управления сетевой инфраструктуры.
- Увеличение скорости передачи данных.
- Повышение уровня безопасности.
- Унификация ресурсов.

3

IP-телефония

IP-телефония позволяет организовать телефонную связь высокого качества с помощью сети Интернет.

- Снижение расходов на междугородние и международные разговоры.
- Возможность организации единой сети для компаний с разветвленной сетью филиалов в различных регионах мира.
- Возможность использования VPN-сетей для передачи конфиденциальной информации. Всегда свободные телефонные линии.
- Повышение качества связи.

4

Системы конференцсвязи

Системы конференцсвязи – современный вид корпоративных коммуникаций, позволяющий организовывать голосовые и видео совещания.

- Снижение расходов на командировки.
- Экономия времени.
- Возможность проведения больших совещаний вне зависимости от объема помещений.
- Повышение производительности индивидуальной и коллективной работы.
- Возможность проведения оперативных совещаний.

5

Корпоративное телевидение

Сеть экранов для динамического показа визуальной информации на базе цифровой сети.

- Оперативное донесение информации до каждого сотрудника.
- Расширение возможностей внутренних коммуникаций сотрудников.
- Возможность организации обучения на производстве.
- Повышение внутреннего и внешнего имиджа компании.



Подход ГК ХОСТ к реализации



В основе подхода к внедрению телекоммуникационных решений лежит рациональное использование сетевых технологий, выбор оптимальных и эффективных архитектур с учетом возможности их дальнейшего масштабирования.

В рамках проекта по созданию сетевой инфраструктуры специалисты Группы Компаний ХОСТ осуществляют:

- **Аудит архитектуры сети**
Специалисты ГК ХОСТ соберут данные об архитектуре сети организации для эффективного использования сетевых технологий.
- **Аудит сетевого оборудования**
включает анализ сетевого оборудования, которое можно будет использовать при модернизации телекоммуникационной инфраструктуры.
- **Эскизное проектирование**
на основе полученных данных о текущей и планируемой сетевой инфраструктуре специалисты ХОСТ осуществляют выбор подходящей архитектуры и нужного оборудования. Выводы лягут в основу карты внедрения со всеми необходимыми параметрами: календарным, финансовым и технологическими планами.
- **Поставка и внедрение**
В зависимости от полученных в результате аудита данных, ГК ХОСТ готова осуществить внедрение сетевой инфраструктуры на базе:
 - маршрутизаторов для объединения сегмента локально-вычислительной сети (ЛВС), в том числе с помощью VPN.
 - коммутаторов Ethernet для построения сегмента ЛВС.
 - проводных систем доступа по технологиям Ethernet.
 - беспроводных систем доступа по технологиям Wi-Fi.
- **Сопровождение**
Сервисный центр Группы Компаний ХОСТ работает в режиме 24x7.

Группа Компаний ХОСТ имеет статус
Cisco Certified Premier Partner





Проверьте Вашу сетевую инфраструктуру!

Наш экспресс-тест позволит Вам самостоятельно проверить состояние сетевой инфраструктуры организации, выявить узкие места в ее работе, или еще раз убедиться, что все функционирует как надо. Для этого нужно лишь ответить «да» или «нет» на 5 вопросов:

- Контролируете ли Вы все сетевые устройства внутри ЦОДа?
- Все ли сетевые устройства настроены и функционируют правильно?
- Знаете ли Вы архитектуру всех используемых систем?
- Понятны ли Вам алгоритмы работы программных коммутаторов?
- Есть ли у Вас выделенная сеть для управления?



Группа Компаний ХОСТ | hostco.ru

Москва:
123100, Пресненская наб., 12,
Тел./Факс: +7 (495) 792-50-70

Санкт-Петербург:
196158, Дунайский проспект, 13, корп. 1, офис 318
Тел./Факс : +7 (812) 449-65-75

Тюмень:
625000, ул. Пермякова, 1, стр. 5, офис 1304
Тел./факс: +7 (3452) 565-720, 565-721

Пермь:
614000, ул. Советская, 67
Тел./Факс: +7 (342) 201-70-90

Екатеринбург:
620026, ул. Энгельса, 36, 10 этаж
Тел./факс: +7 (343) 216-16-30

Единый сервисный центр
Тел.: +7 (343) 216-16-32
E-mail: service@hostco.ru