

СТРУКТУРА ТИПОВОГО ОТЧЕТА

по результатам комплексного аудита ИТ-инфраструктуры

1. Общие положения

- 1.1. Введение
- 1.2. Цель работ
- 1.3. Область проведения работ
- 1.4. Исходные данные

2. Организация эксплуатации сетевого и телекоммуникационного оборудования

- 2.1. Нормативное обеспечение
- 2.2. Политика унификации и стандартизации сетевого и телекоммуникационного оборудования
- 2.3. Организация обслуживания и администрирования сетевого и телекоммуникационного оборудования
- 2.4. Организационные меры по обеспечению безопасности сетевого и телекоммуникационного оборудования

3. Общие характеристики сетевой и телекоммуникационной инфраструктуры

- 3.1. Организация кабельной сети и сети электропитания
- 3.2. Коммутационное оборудование, беспроводные соединения
- 3.3. Конфигурации сетевого оборудования
- 3.4. Организация взаимодействия территориальных подразделений
- 3.5. Организация взаимодействия с внешними информационными системами

4. Заключение и рекомендации

- 4.1. Заключение о состоянии сетевой и телекоммуникационной инфраструктуры
 - 4.1.1. Заключение об организации эксплуатации сетевого и телекоммуникационного оборудования по следующим направлениям:
 - нормативное обеспечение эксплуатации оборудования;
 - унификация и стандартизация оборудования;
 - организация обслуживания и администрирования оборудования;
 - организационные меры по обеспечению безопасности оборудования.
 - 4.1.2. Заключение о состоянии сетевой и телекоммуникационной инфраструктуры включающее:
 - результаты активного (технологического) аудита сети;
 - результаты анализа архитектуры сети и конфигурации оборудования;
 - общее заключение о качестве сервисов информационной безопасности.
 - 4.1.3. Общее заключение о состоянии парка серверов и автоматизированных рабочих мест пользователей.
- 4.2. Рекомендации по формированию перечней приоритетных и перспективных мероприятий по развитию и модернизации ИТ-инфраструктуры:
 - 4.2.1. Рекомендации по модернизации парка сетевого оборудования;
 - 4.2.2. Рекомендации по конфигурированию сетевого оборудования и использованию сетевых протоколов и служб;
 - 4.2.3. Рекомендации по стандартизации и унификации сетевого и телекоммуникационного оборудования;

4.2.4. Рекомендации по реструктуризации сети, внедрению решений обеспечивающих дополнительные сервисы, в том числе мониторинг и поддержку функционирования сети;

4.2.5. Рекомендации по реализации комплекса мероприятий по обеспечению безопасности информации и защите информации ограниченного доступа.

Примечание. Область проведения и состав работ определяются на этапе согласования договоров на проведение комплексного аудита ИТ-инфраструктуры с Заказчиком.