



РБИТ

Оператор ИТ-решений

ИТ-аудит

Залог безопасности ваших
данных и непрерывности
работы ключевых ИТ-систем



Получить независимую оценку об эффективности работы ИТ



Оценить текущий уровень состояния, планов и стратегии развития ИТ



Увидеть узкие места или проблемные зоны в организации работы ИТ



Сократить расходы на эксплуатацию ИТ-систем



ИТ-аудит ПОМОЖЕТ



Получить предложения по сопровождению, модернизации и развитию ИТ



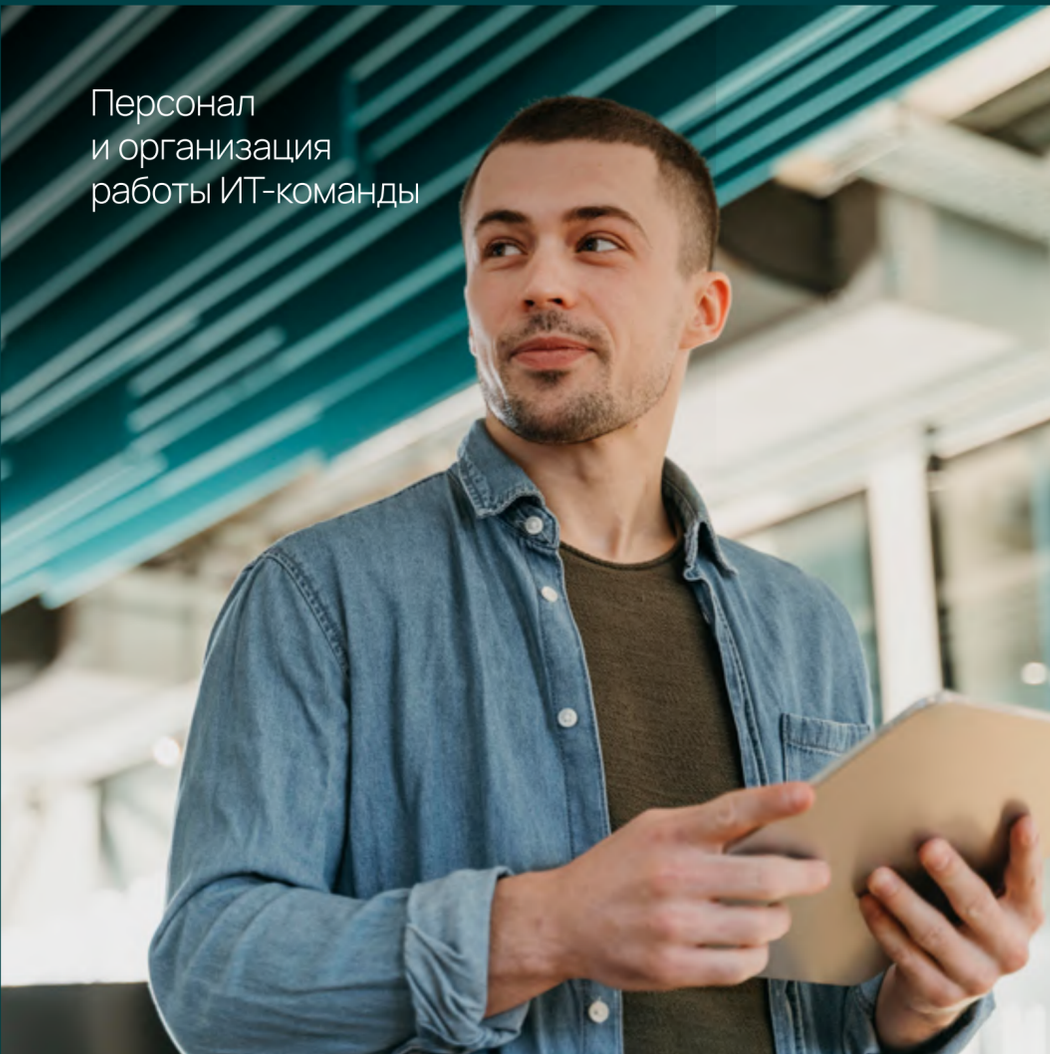
Быстро и безопасно масштабироваться при расширении пула задач или штата



Дать вторую жизнь существующим ИТ-системам или оптимизировать их мощности



Выявить риски информационной безопасности и разработать план по защите от атак, в том числе DDoS



Персонал
и организация
работы ИТ-команды

Информационные
системы и сервисы*

Анализ внутренней
документации
и регламентов
по сопровождению
ИТ-среды



ЛВС и межсетевое
взаимодействие

* Под запрос
проводятся работы по
анализу интеграций
и межсервисного
взаимодействия.

Системы
хранения данных

Серверное
оборудование



Мобильные
и стационарные
рабочие места

Области аудита



Направления ИТ-аудита

От экспресс-обследования
до комплексного аудита
по инфобезу



Аудит ИТ-процессов и подразделения ИТ

направления ИТ-аудита

Анализ внутренних
процессов
ИТ- подразделения:
компетенций и
ресурса

1.

Формирование
целевой
организационной
структуры ИТ
и карты процессов

2.

Оценка рисков
на основании
текущей модели
управления ИТ

3.

Формирования плана
изменений , в том
числе в контексте
привлечения
аутсорсинга

4.



Аудит ИТ-инфраструктуры

1. Анализ текущего состояния ИТ-инфраструктуры(серверов, сетевого оборудования, компьютеров, оргтехники)
2. Анализ процессов управления и мониторинга. Используя компоненты ИТ-инфраструктуры
3. Оценка рисков на основании анализа, в том числе в контексте практики импортозамещения
4. Формирования плана изменений, в том числе в контексте привлечения аутсорсинга

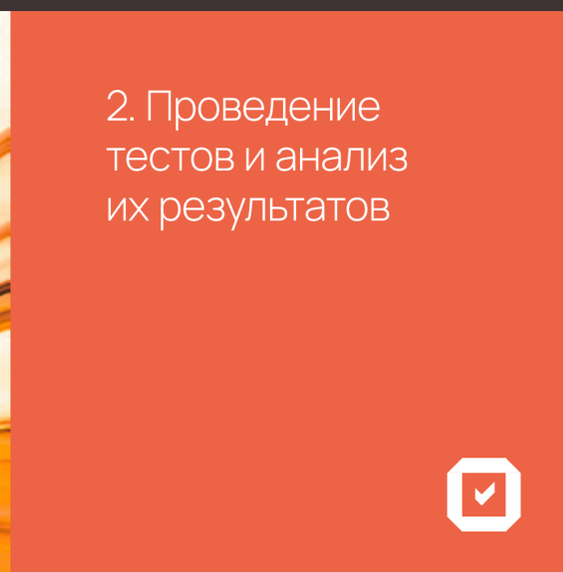


Аудит сетевой инфраструктуры

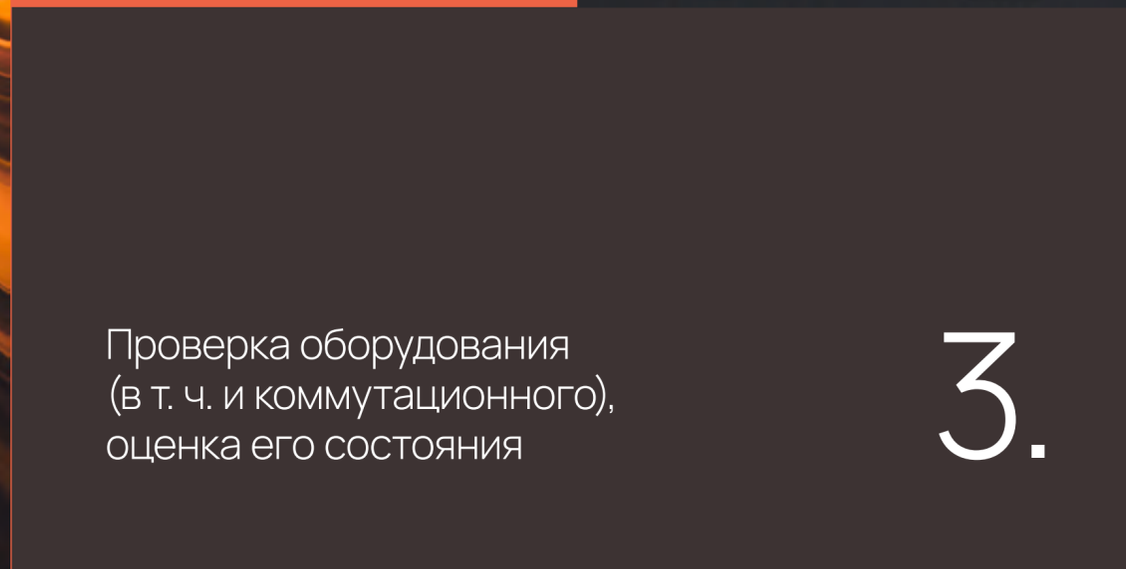


Аккумуляция
данных о сети
и их анализ

1.

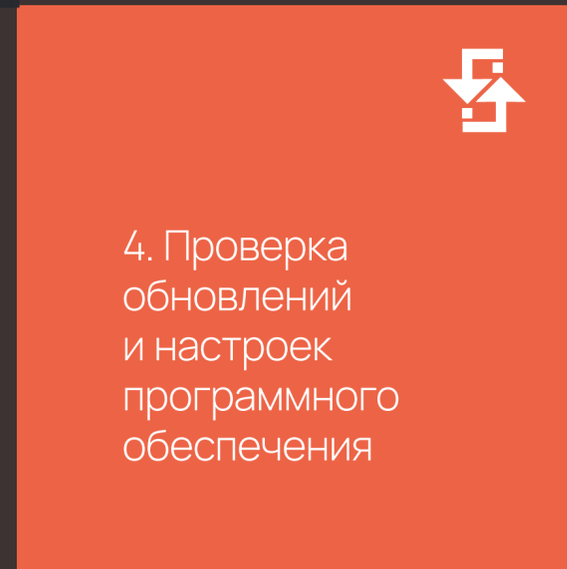


2. Проведение
тестов и анализ
их результатов



3. Проверка оборудования
(в т. ч. и коммутационного),
оценка его состояния

3.



4. Проверка
обновлений
и настроек
программного
обеспечения

Результат ИТ-аудита



Детальный отчет о состоянии ИТ-инфраструктуры

- Экспертная оценка производительности с указанием узких мест
- Предложения по модернизации и оптимальному использованию существующих ИТ-систем
- Рекомендации по оптимизации ИТ-инфраструктуры, ИТ-архитектуры и ИТ-процессов
- Дорожная карта (roadmaps) развития, доработки и внедрения бизнес-систем





Команда проекта



Алексей Кузнецов

Руководитель проектов по системной интеграции

Опыт работы в сфере ИТ с 2012 г.



Евгений Касаткин

Эксперт по ИТ - инфраструктуре

Опыт работы в сфере ИТ свыше 15 лет



Сергей Морозов

Эксперт по сетевой инфраструктуре

Опыт работы в телекоммуникационной деятельности с 2008 г.



Андрей Рыков

Ведущий консультант

Опыт работы в сфере ИТ более 20 лет

ИТ-аудит для «Балтпромкомплектсервис»

Привести в порядок и обеспечить бесперебойную работу сетевой инфраструктуры

портфолио проектов



Решения



- выполнили аудит корпоративной информационной сети и выявили причины сбоев в ее работе;
- устранили выявленные проблемы, перенастроили сетевое и серверное оборудование;
- выдали рекомендации по дальнейшей оптимизации работы и повышению безопасности ИТ-инфраструктуры;
- обеспечиваем удаленное техническое обслуживание в рамках ИТ-аутсорсинга.



Наши партнеры

Наука и производство

ТЭК

Медицина и фармацевтика

Строительство и недвижимость

Транспорт и логистика

ИТ и телеком

HoReCa

Сервис и развлечения

Ритейл

Финансы и страхование
