

Тренды, нюансы и как избежать ошибок в выборе и пилотировании SOC

Андрей Головин

**Менеджер по развитию
направления «Кибербезопасность»,
Orange Business Services**



Глобальное присутствие в кибербезопасности

-  CERT
-  Реагирование на инциденты
-  Форензика
-  Академия кибербезопасности



-  4 CyberSOC корреляция событий, реагирование на инциденты 24x7x365
-  8 SOC управление устройствами безопасности 24x7x365
-  3 CERT : реагирование и расследование инцидентов ИБ 24x7x365
-  3 scrubbing centers : защита от DDoS атак 24x7x365

Цифры и факты

Orange Business Services в России

- глобальный партнер в цифровой трансформации бизнеса
- оператор связи и интегратор ИТ-сервисов с собственной инфраструктурой

Центр инноваций в Москве

- центр IoT-компетенций
- Cyber SOC: центр мониторинга и реагирования на инциденты информационной безопасности
- акселератор Orange Fab

800+
сотрудников

31
город



Top Employer
в России 5 лет
по подряд с 2016 года

1500+

локальных и
международных клиентов

Офисы в СНГ

Украина — Киев
Казахстан — Алматы
Беларусь — Минск



В России с 1958
через SITA

- полный набор лицензий
- дата-центр
- 2 центра управления сетью
- поддержка 24/7

Не мониторим – значит не знаем

- **Глобальная цифровизация**
- **Контроль всех процессов в компании**
- **Вовлечение смежных подразделений**
- **Единая схема работы с данными**
- **Разделение бюджета SOC**

Пилотирование SOC: подводные камни

- **Сложные сценарии для пилота**
- **Неготовность пилотировать несколько решений одновременно**
- **Не выстроены внутренние процессы для проведения пилота**
- **Инфраструктура не готова для интеграции SOC**

Давайте обсудим

Андрей Головин

andrey.golovin@orange.com



**Business
Services**

Thanks



Группа Orange: кибербезопасность

Наша экспертиза



Глобальная сеть
SOC
и CERT команд

2,100

ИБ экспертов по всему
миру



Собственные
исследования в рамках
Threat Intelligence

30 лет

защиты критической
инфраструктуры



Гибкие решения в области
управляемых услуг
безопасности
(MSSP/MDR)

720

международных
клиентов