

Основные направления анализа:

- Уровень зрелости security practices
- Используемые инструменты и технологии
- Соответствие compliance требованиям
- Анализ инцидентов и рисков
- Культура безопасности в командах

### Ключевые выводы

1. FinTech и Healthcare демонстрируют highest уровень безопасности
2. Компании с проактивной безопасностью реже сталкиваются с инцидентами
3. 80% компаний работают с персональными или финансовыми данными
4. Регулярные аудиты напрямую влияют на время обнаружения инцидентов
5. Количество инструментов не всегда коррелирует с зрелостью безопасности

role Нет выбранных значений industry Нет выбранных значений

security\_level Нет выбранных значений ☐ Наличие высокорисковых данных

Распределение по уровню безопасности



## Высокие инциденты

Уровень серьезности инцидентов

2

Работают с рисковыми данными

### Наличие высокорисковых данных

1

## Проактивна безопасност

## Проактивная безопасность

2

Средняя зрелость безопасности

Средняя зрелость безопасности

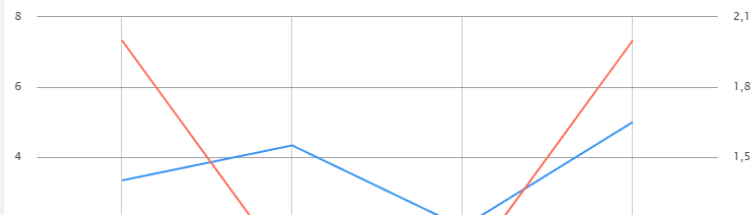
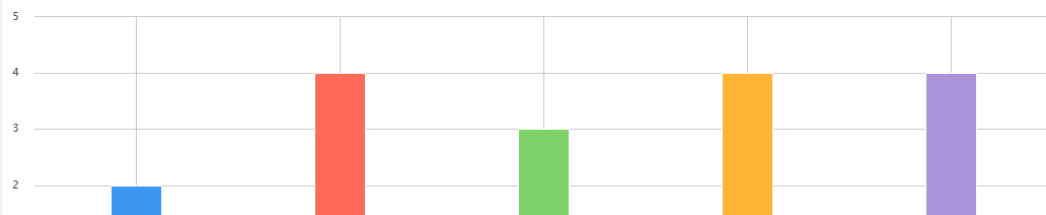
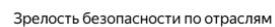
3,33

### Детали по респодентам

Measure Names	Analytics Engineer	Data Engineer		Data Scientist	DevOps Engineer	ML Engineer	Security Engineer	Team Lead/Manager
	Здравоохранение	E-commerce/Retail	FinTech/Банкинг	SaaS/Технологии	Телеком	FinTech/Банкинг	Здравоохранение	SaaS/Технологии
	Средний	Низкий	Высокий	Средний	Высокий	Высокий	Очень высокий	Средний
	Низкий		Низкий	Низкий	Низкий	Низкий		Низкий
	Шифрование данных (at-rest),	Шифрование данных (at-	Шифрование	Шифрование	Шифрование	Шифрование	Шифрование данных (at-rest),	Шифрование данных

## 22

Measure Names	Analytics Engineer	Data Engineer		Data Scientist	DevOps Engineer	ML Engineer	Security Engineer	Team Lead/Manager
	Здравоохранение	E-commerce/Retail	FinTech/Банкинг	SaaS/Технологии	Телеком	FinTech/Банкинг	Здравоохранение	SaaS/Технологии
	Средний	Низкий	Высокий	Средний	Высокий	Высокий	Очень высокий	Средний
	Низкий		Низкий	Низкий	Низкий	Низкий		Низкий
	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Masking/Tokenization данных	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit)	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит доступа	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit)	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит доступа, Сканеры уязвимостей	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит доступа	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Masking/Tokenization данных, Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит доступа, DLP-системы	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Мониторинг и аудит доступа
Общий индекс зрелости безопасности	3	4	4	3	4	4	5	3



Коллекции и воркбуки / Безопасность данных в Data Engineering / Безопасность данных в Data Engineering ☆ ...

Редактировать

	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Masking/Tokenization данных	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit)	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит доступа	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit)	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит уязвимостей	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит доступа	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Masking/Tokenization данных, Системы управления доступом (RBAC), Мониторинг и аудит доступа, DLP-системы	Шифрование данных (at-rest), Шифрование данных (in-transit), Мониторинг и аудит доступа
Общий индекс зрелости безопасности	3	4	4	3	4	4	5	3

Зрелость безопасности по отраслям

Отрасль	Зрелость
E-commerce/Retail	2
FinTech/Банкинг	4
SaaS/Технологии	3
Здравоохранение	4
Телеком	4

Аудиты vs Инциденты по опыту

Опыт	AVG(Оценка частоты аудитов)	security_incidents
1-3 years	1,3	1,9
3-5 years	1,5	0,8
Less than 1 year	1,2	0,8
More than 5 years	1,5	1,9