



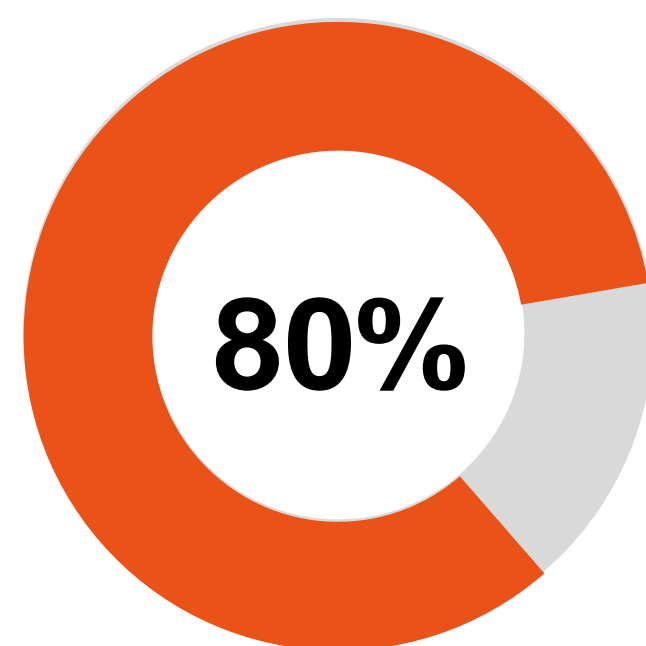
ЗАЩИТА ДААННЫХ

ПОДКОПАЕВ РОМАН

**От защиты периметра
к контролю данных**



МАКVES
ТЕПЕРЬ
ЧАСТЬ **ГАРДА**

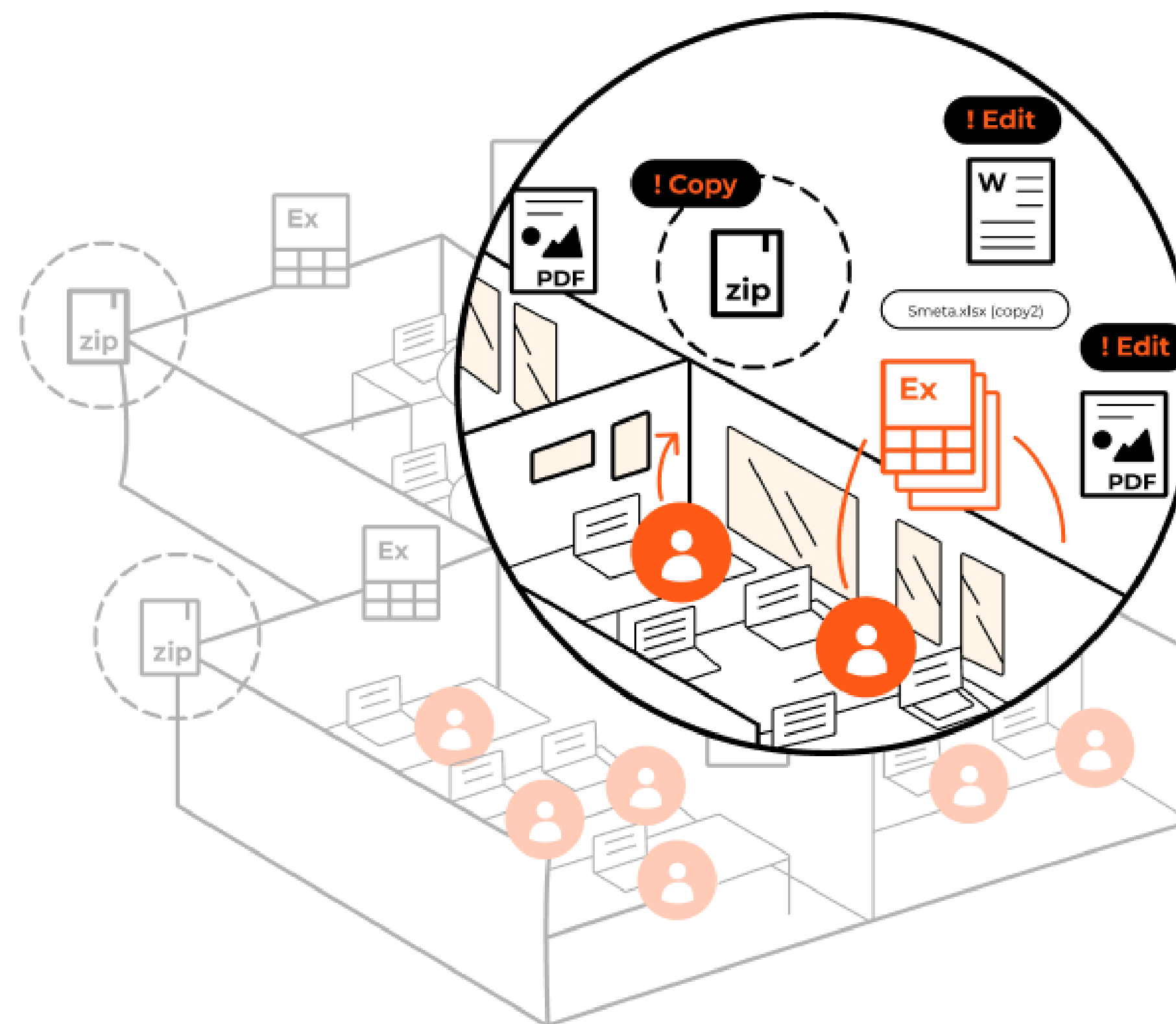


КОРПОРАТИВНЫХ ДАННЫХ

*Gartner

изображения, аудио, видео, текстовые документы, электронные таблицы

- требуют больше ресурсов
- сложно управлять и защищать, используя стандартные инструменты
- легко становятся целью злоумышленников





ЗАЩИТА ДАННЫХ

**Стоит ли уделять
внимание контролю
данных, если периметр
надежно защищен?**



Makves в Telegram

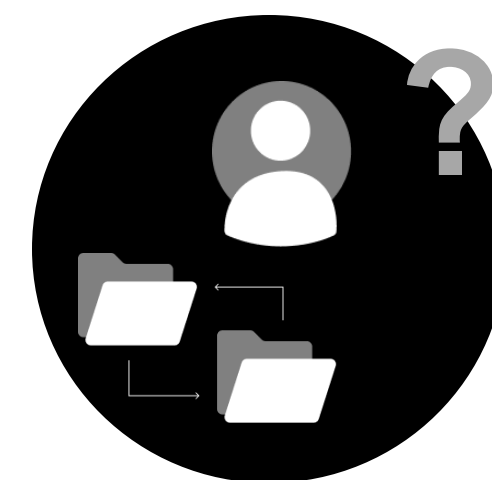
Датацентричный подход



Что хранится на
файловых ресурсах



Кто имеет доступ
к информации



Кто активный
пользователь

Источники данных

Доменные службы
Серверы, СХД
Рабочие станции
Почтовые серверы
Облачные хранилища

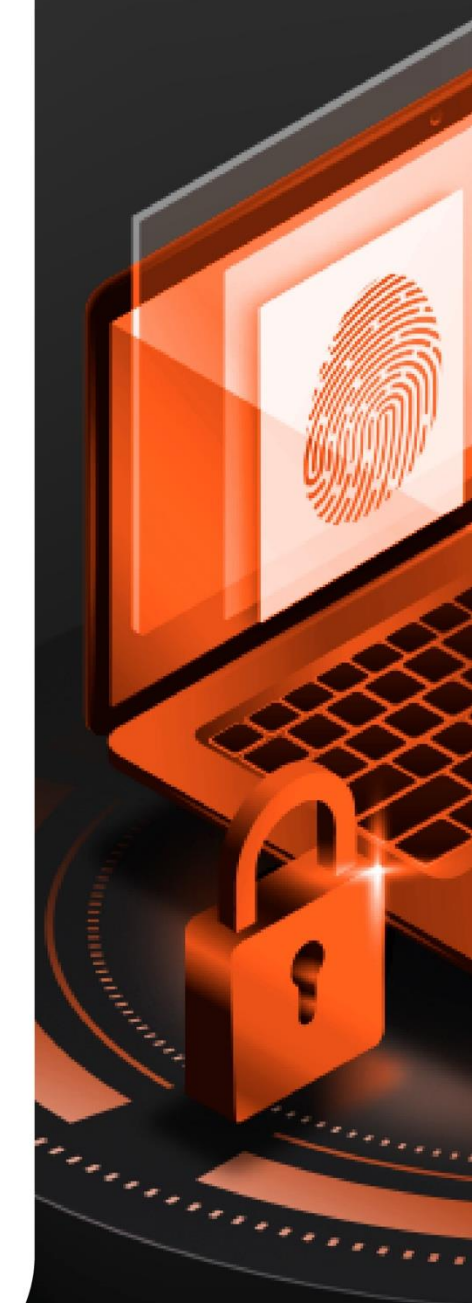


Аудит
Классификация
Матрица доступа
Оценка рисков
Активная реакция
Мониторинг



Результаты

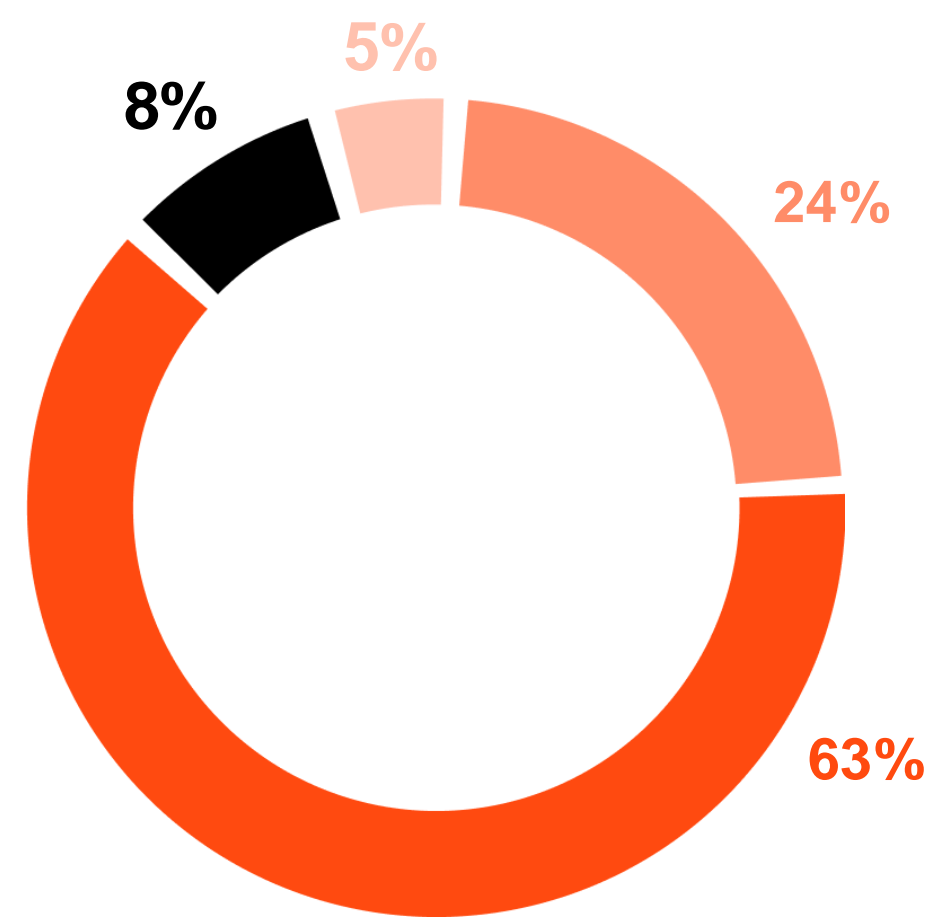
Комплаенс
Автоматизация рутинны
Защита информации
Сокращение
поверхности кибератаки





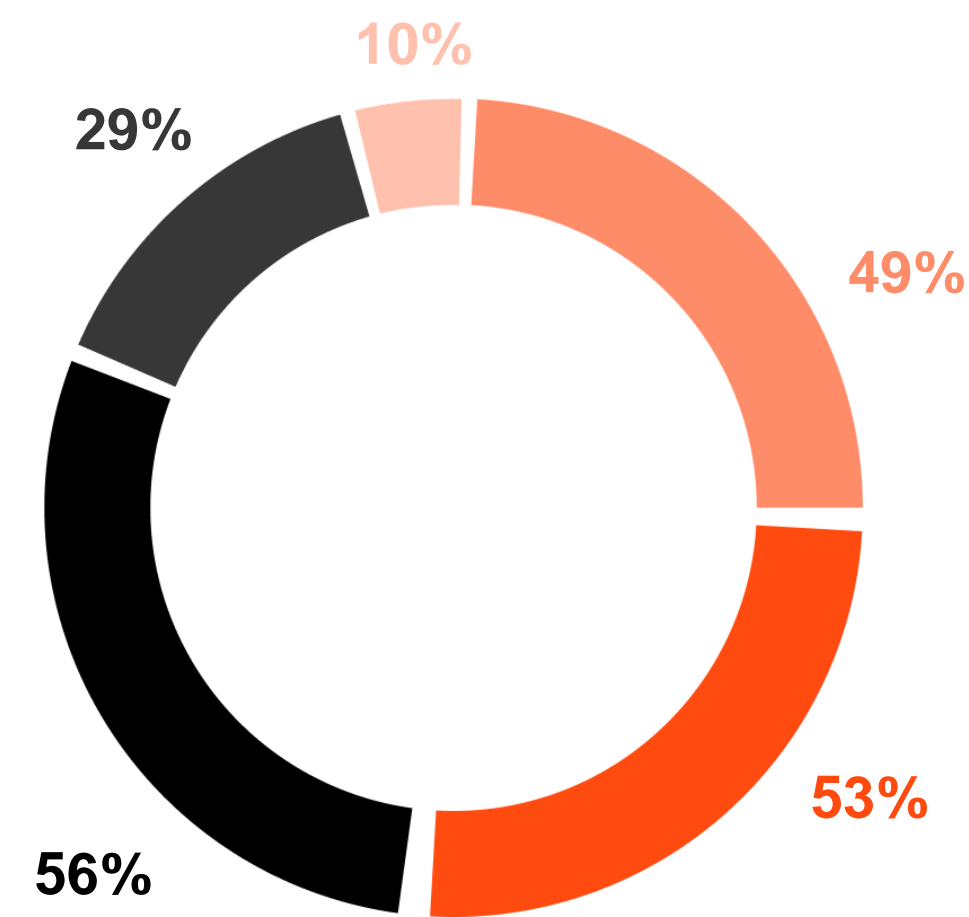
ЗАЩИТА ДАННЫХ

Как вы оцениваете возможности российских DCAP-систем?



- Российские DCAP лучше зарубежных аналогов
- Российские DCAP сопоставимы с зарубежными аналогами
- Российские DCAP хуже зарубежных аналогов
- Российским DCAP еще долго догонять зарубежные аналоги

Как вы считаете, какого функционала не хватает современным DCAP?



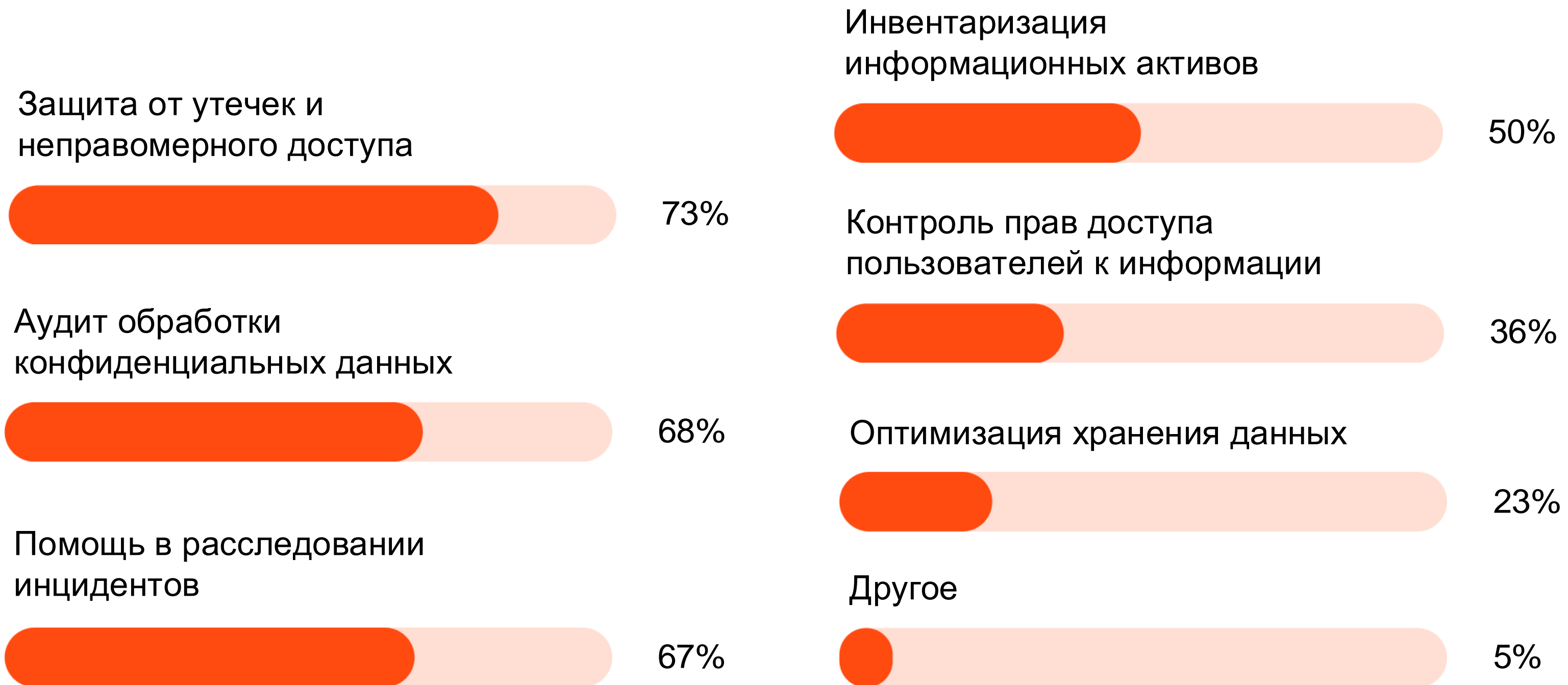
- Возможностей интеграции (с офисным ПО, ЭДО, ИБ и др.)
- Проактивного функционала (блокировок, управления правами и пр.)
- Аналитического функционала (рекомендации по распределению прав и пр.)
- Вовлечение пользователей (GUI, уведомления и пр.)
- Другое

SEARCHINFORM



ЗАЩИТА ДАННЫХ

Какие основные задачи решает DСАР в вашей компании?



SEARCHINFORM



ЗАЩИТА ДАННЫХ

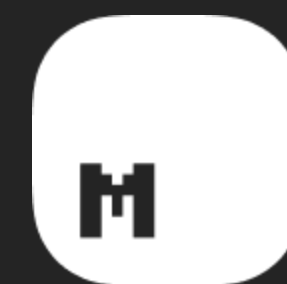
5 шагов к датацентричной модели ИБ



Стоит ли уделять внимание контролю данных, если периметр надежно защищен?



Makves в Telegram



MAKVES
ТЕПЕРЬ ЧАСТЬ **ГАРДА**