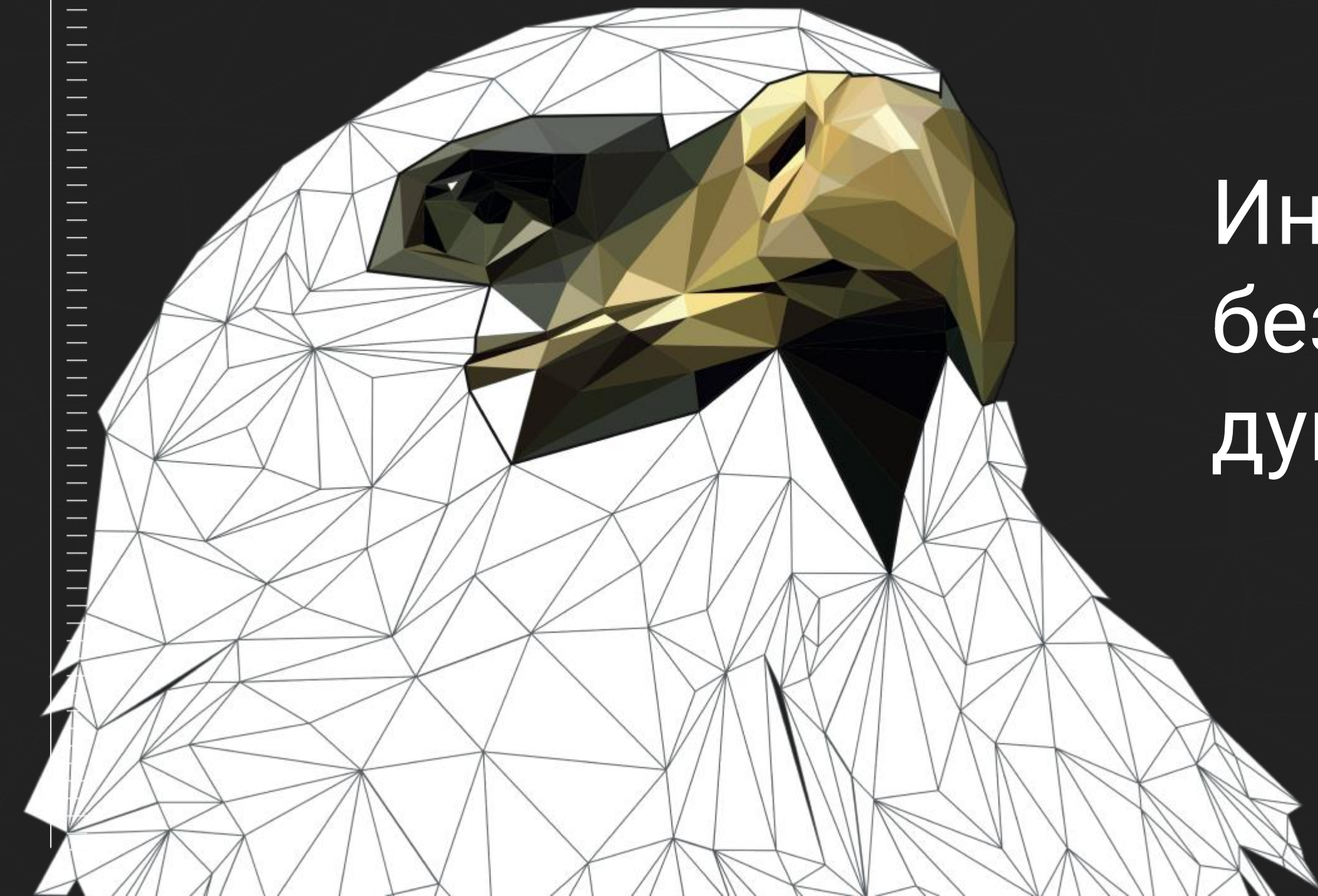




ОРЛАН

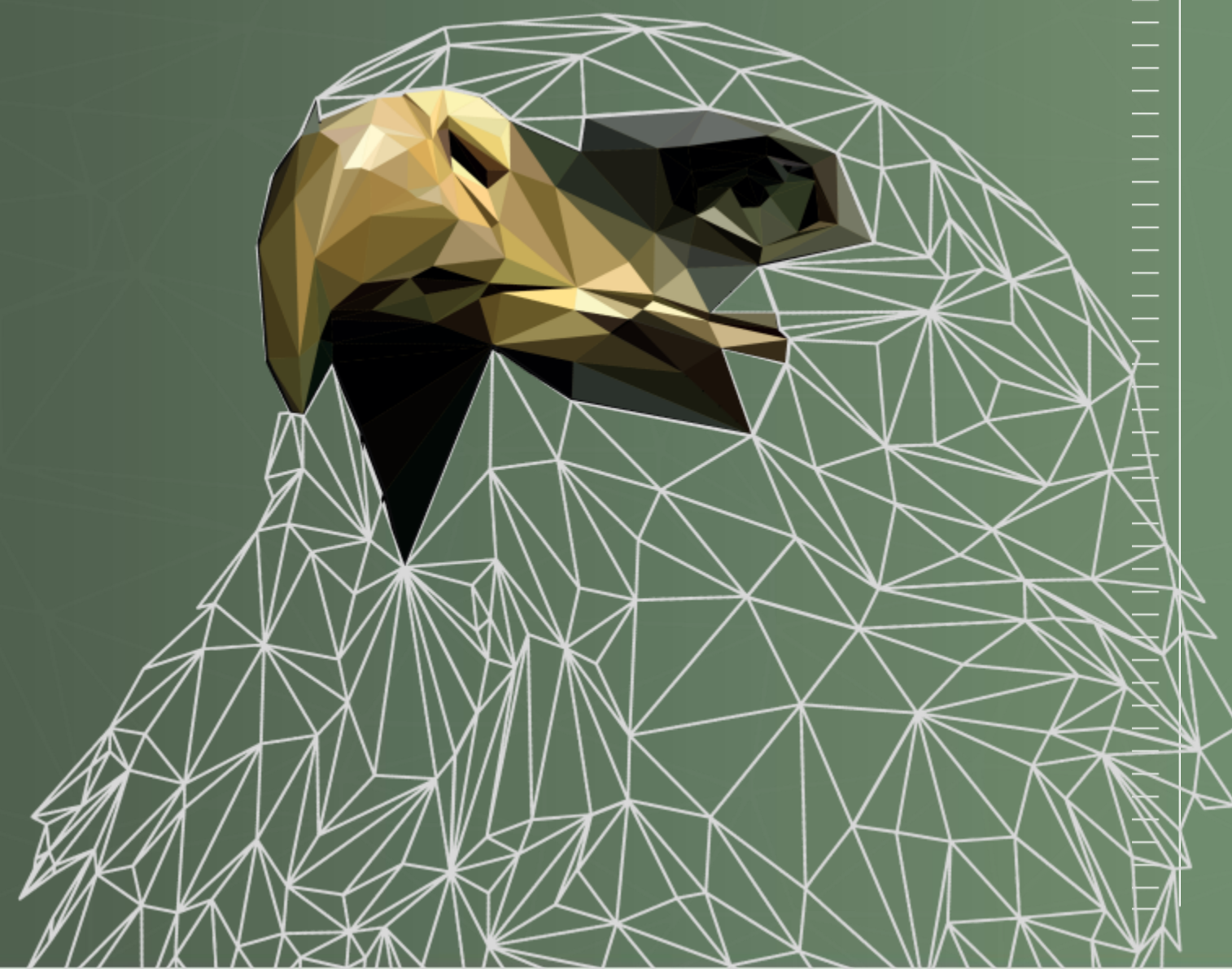
Информационная
безопасность с русской
душой!



КТО МЫ



- ❖ Команда специалистов с 15-летним опытом работы на российском рынке DCAP/DAG.
- ❖ Разработка с непосредственным участием российских Заказчиков, с учётом всех локальных задач и требований.
- ❖ Полностью импортонезависимый продукт, зарегистрирован в Реестре российского ПО.
[Реестровая запись №12833 от 14.02.2022](#)



Проблематика



- ❖ Количество утечек информации в мире за I первое полугодие 2023 года выросло в 2,4 раза по сравнению с аналогичным периодом 2022 года.*
- ❖ В России, в I первом полугодии 2023 года, утекло на 72% больше записей ПДн, чем в I полугодии 2022 года.*
- ❖ В России стало вдвое больше утечек государственной тайны.*
- ❖ Доля утечек информации категории «коммерческая тайна» выросла вдвое. Значительнее всего количество утечек данных выросло в торговых и производственных компаниях.**
- ❖ В госструктурах утечки информации составляют 34% от всех инцидентов ИБ.***

Источники:

* Утечки информации ограниченного доступа в мире и России, первое полугодие 2023 г., InfoWatch, 2023

** Россия: утечки информации ограниченного доступа в 2022 г., InfoWatch, 2023

*** Исследование уровня информационной безопасности в государственных организациях России за 2022 год, СёрчИнформ, 2023

Что предлагает Орлан.DCSAR?



Оперативные ответы на вопросы:



Кто имеет доступ к файлам, папкам, почтовым ящикам?



Кто и как работает с данными (открывает/удаляет/копирует и т.д.)



Какие данные являются критичным и где они находятся?



Какие данные открыты для избыточного доступа?



Кто является владельцем данных?



Какие данные не используются?

Какие проблемы возникают?



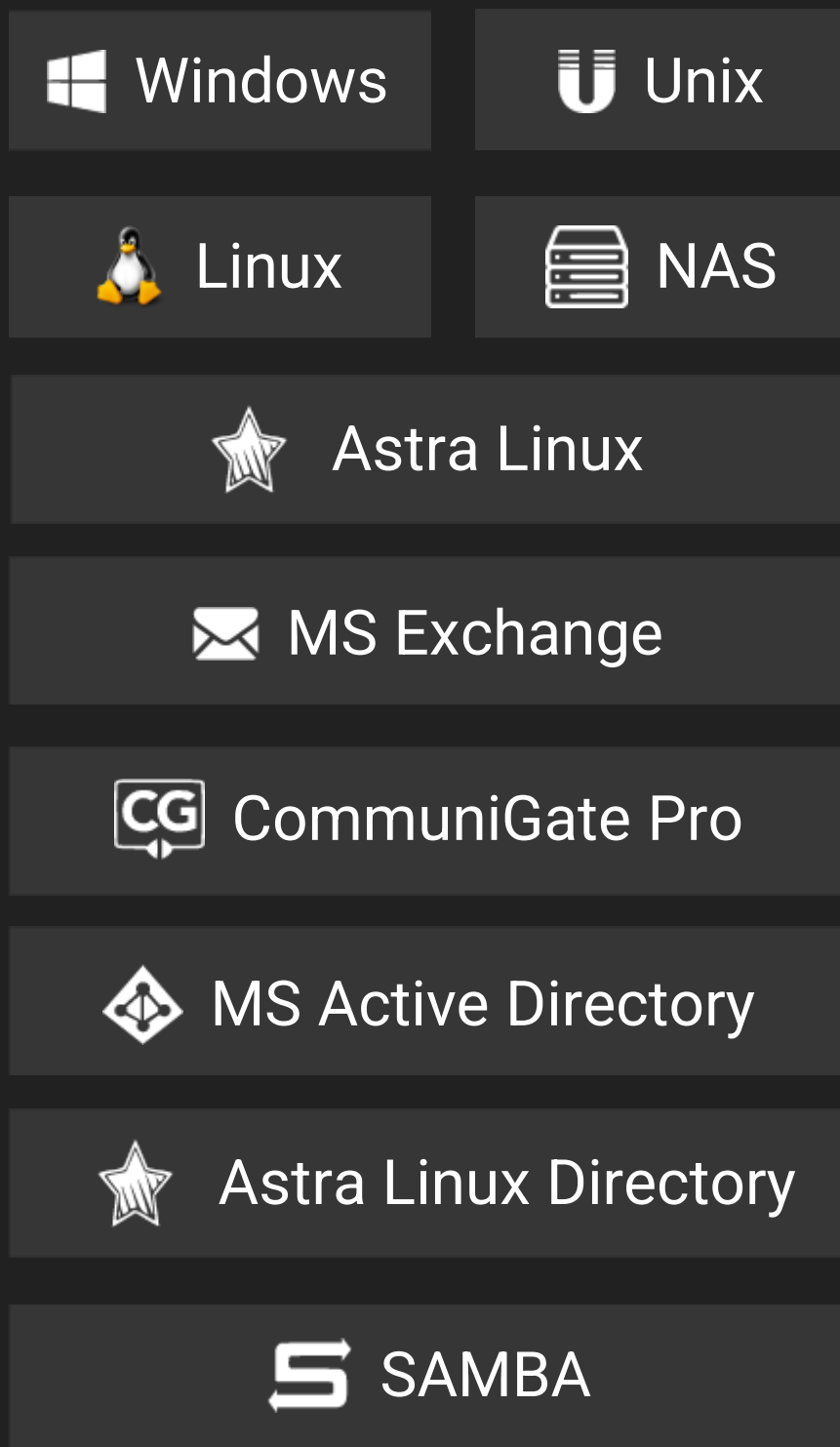
Потеря контроля



- ❖ Утечка конфиденциальной информации
- ❖ Неэффективность инвестиций
- ❖ Несоблюдение требований регуляторов
- ❖ Финансовые и репутационные риски
- ❖ Нарушение целостности данных
- ❖ Прерывание бизнес-процессов
- ❖ Увеличение площади атаки



Источники данных



1 этап
Выявление



2 этап
Наведение порядка



3 этап
Поддержание

Принцип работы Орлан.DSAP



1 этап

Выявление

- Аудит прав доступа
 - Показываем реальное состояние прав доступа пользователей (как от источника данных, так и от пользователя)
- Классификация данных
 - Показываем где (на каких ресурсах), что (какие данные) находится
- Аудит действий пользователей
 - Показываем, как сотрудники, которые имеют доступ к данным, используют их



2 этап

Наведение порядка

- Разработка и внедрение регламента использования данных (кто и какой доступ должен иметь к файлам, папкам, почтовым ящикам)
- Выявление критичных данных в непредназначенных для этого местах и их последующий перенос
- Сокращение прав доступа до минимально необходимых
- Оптимизация систем хранения за счет удаления неиспользуемых или дубликатов данных



3 этап

Поддержание

- Выстраивание политик хранения, размещения и доступа к информации
- Обнаружение и информирование об аномалиях, как по расписанию, так и в режиме реального времени

С чем работает Орлан.DCAP



Файловые сервера

 Windows

 Unix

 Linux

 Astra Linux

 NAS

 Sharepoint

Почтовые сервера

 MS Exchange

 CommuniGate Pro

и др.

Службы каталогов

 MS Active Directory

 Astra Linux Directory

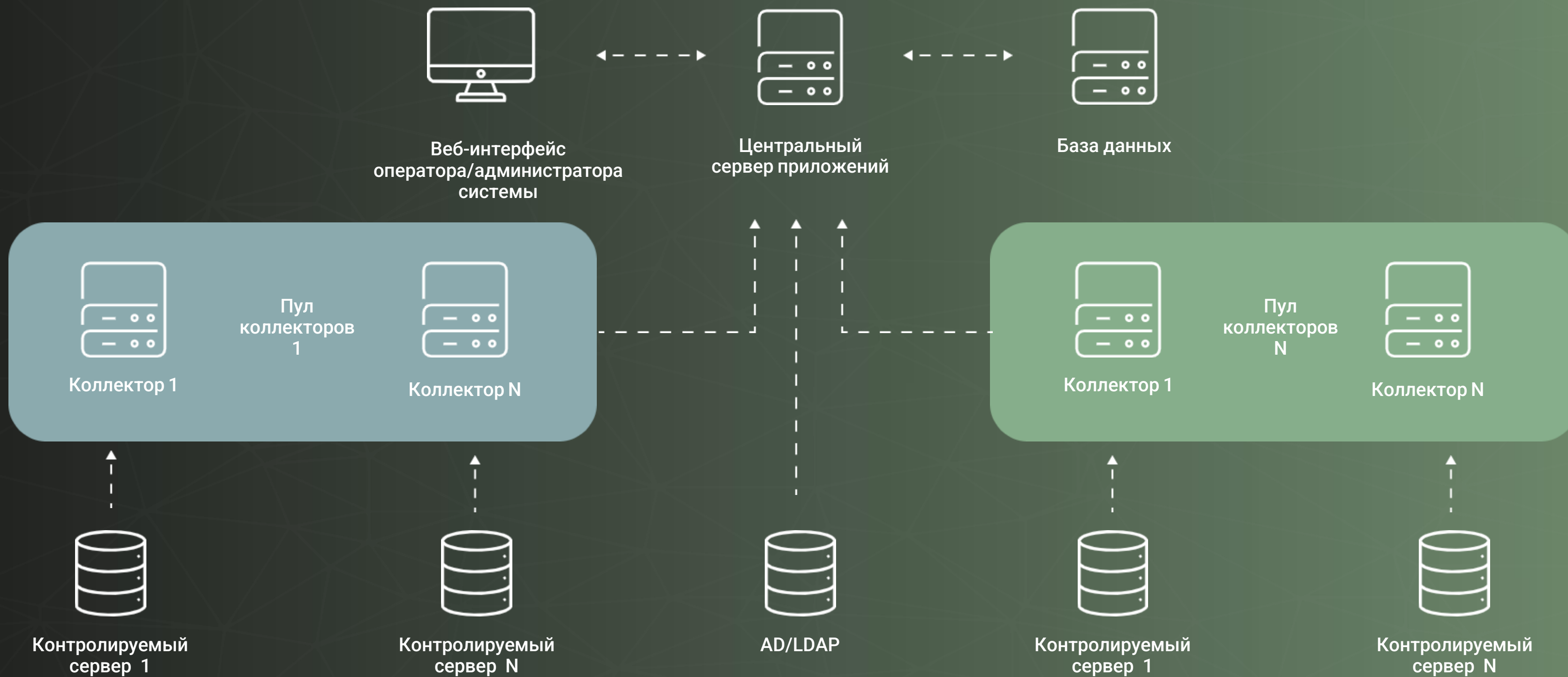
 SAMBA

любые LDAP совместимые службы каталогов.

Интеграция с решениями ИБ



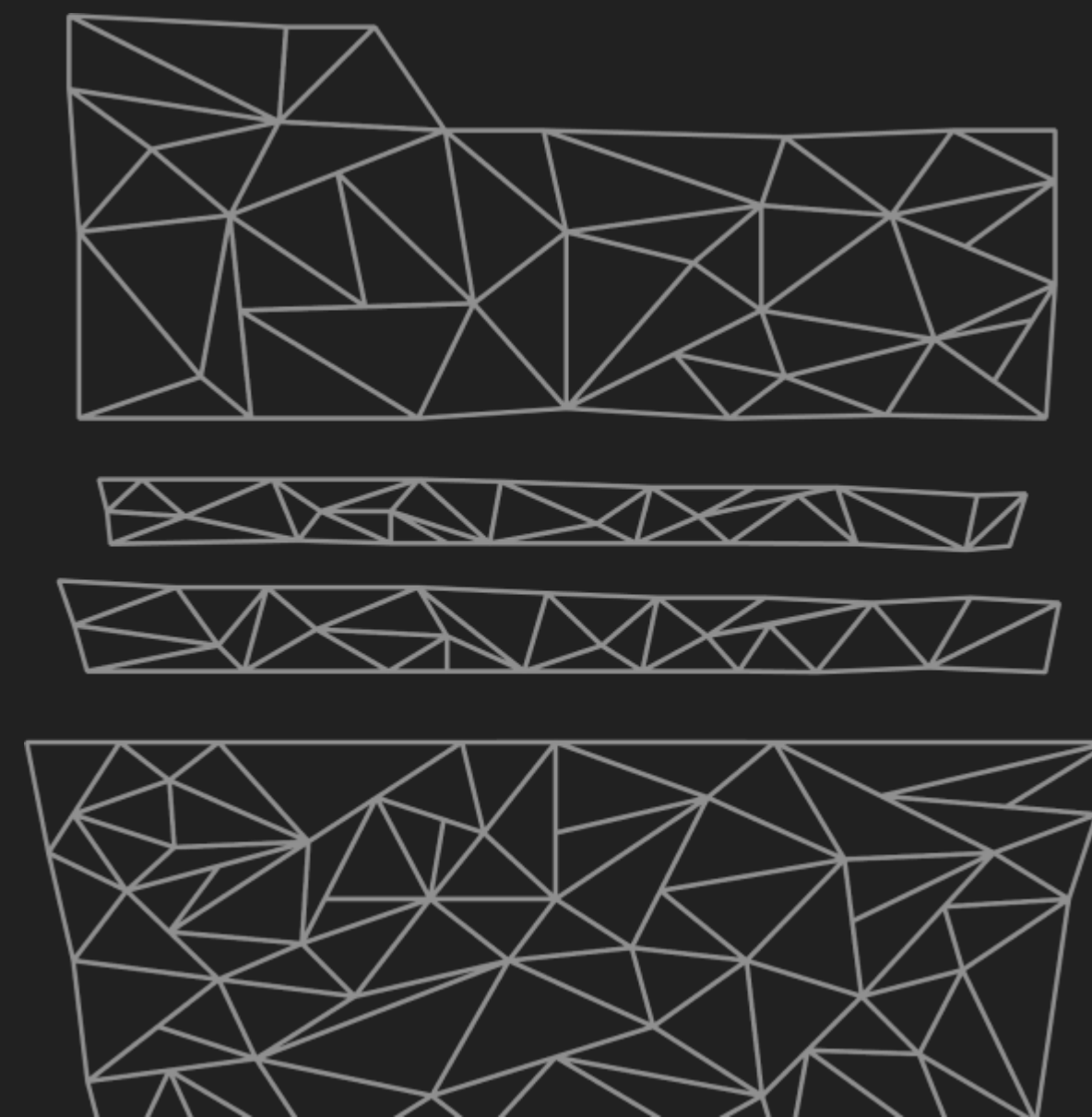
Архитектура Орлан.DCAP



Выгоды от внедрения Орлан.DSAP



- ❖ защита данных, хранящихся в неструктурированном виде
- ❖ защита от шифровальщика и прочих целевых атак
- ❖ оптимизация прав доступа
- ❖ уменьшение площади потенциальной атаки
- ❖ автоматизация процессов ИБ на защищаемых платформах
- ❖ оптимизация систем хранения, за счет удаления копий данных и данных, которые уже не актуальны



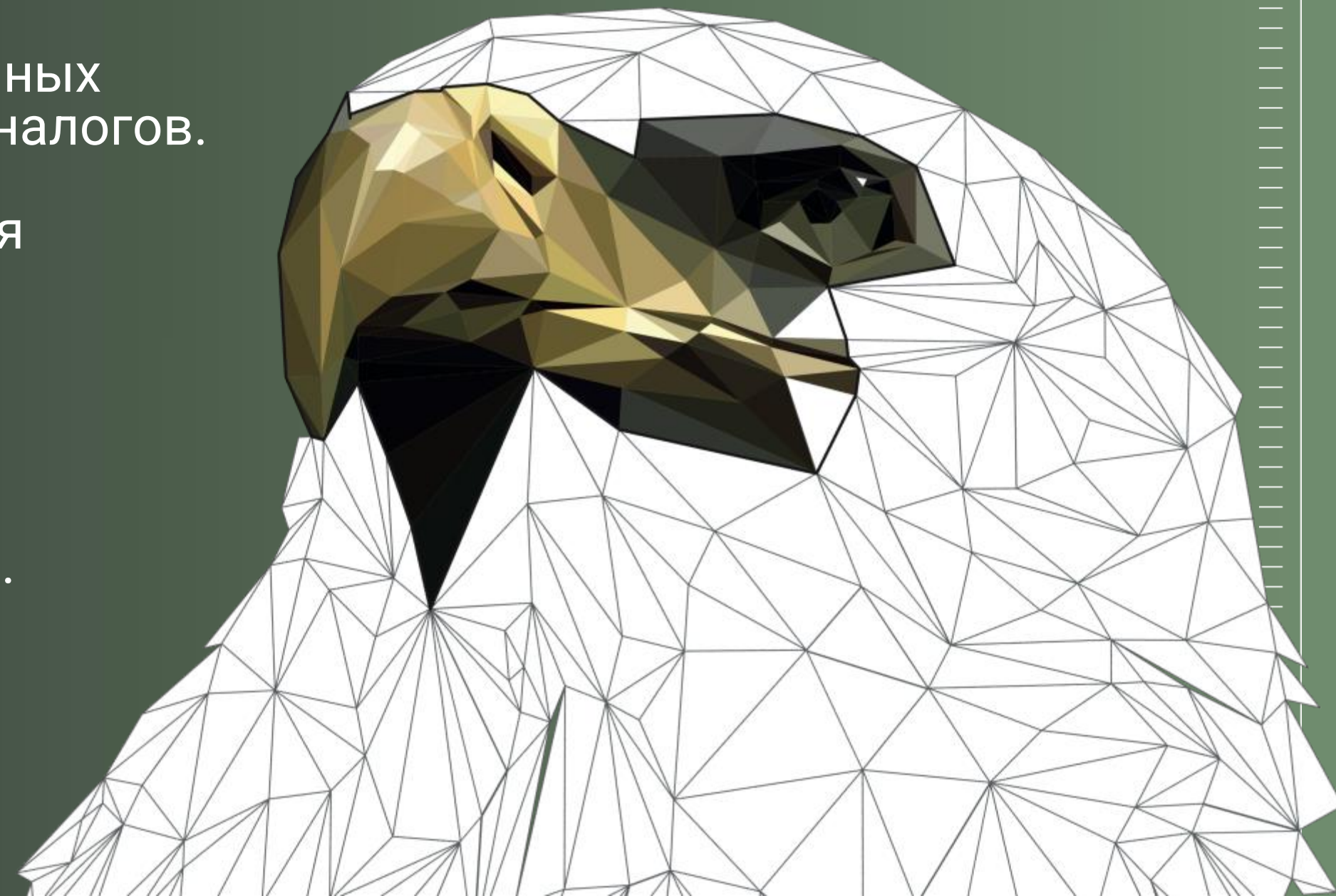
Импортозамещение



Почему Орлан.DCAP



- ❖ Продукт разработан командой специалистов с 15-летним опытом работы на российском рынке DCAP/DAG.
- ❖ Российский продукт, адаптированный под локальные задачи и требования информационной безопасности.
- ❖ Бесшовная миграция процессов и накопленных данных с уже эксплуатируемых западных аналогов.
- ❖ Возможность расширенного сопровождения со стороны производителя.
- ❖ Продукт создан специально под большие высоконагруженные среды.
- ❖ Зарегистрирован в Реестре российского ПО.





Российская платформа
кибербезопасности

Телефон: +7 (495) 540-49-55

E-mail: sales@orlansec.ru

Сайт: www.orlan-security.ru

