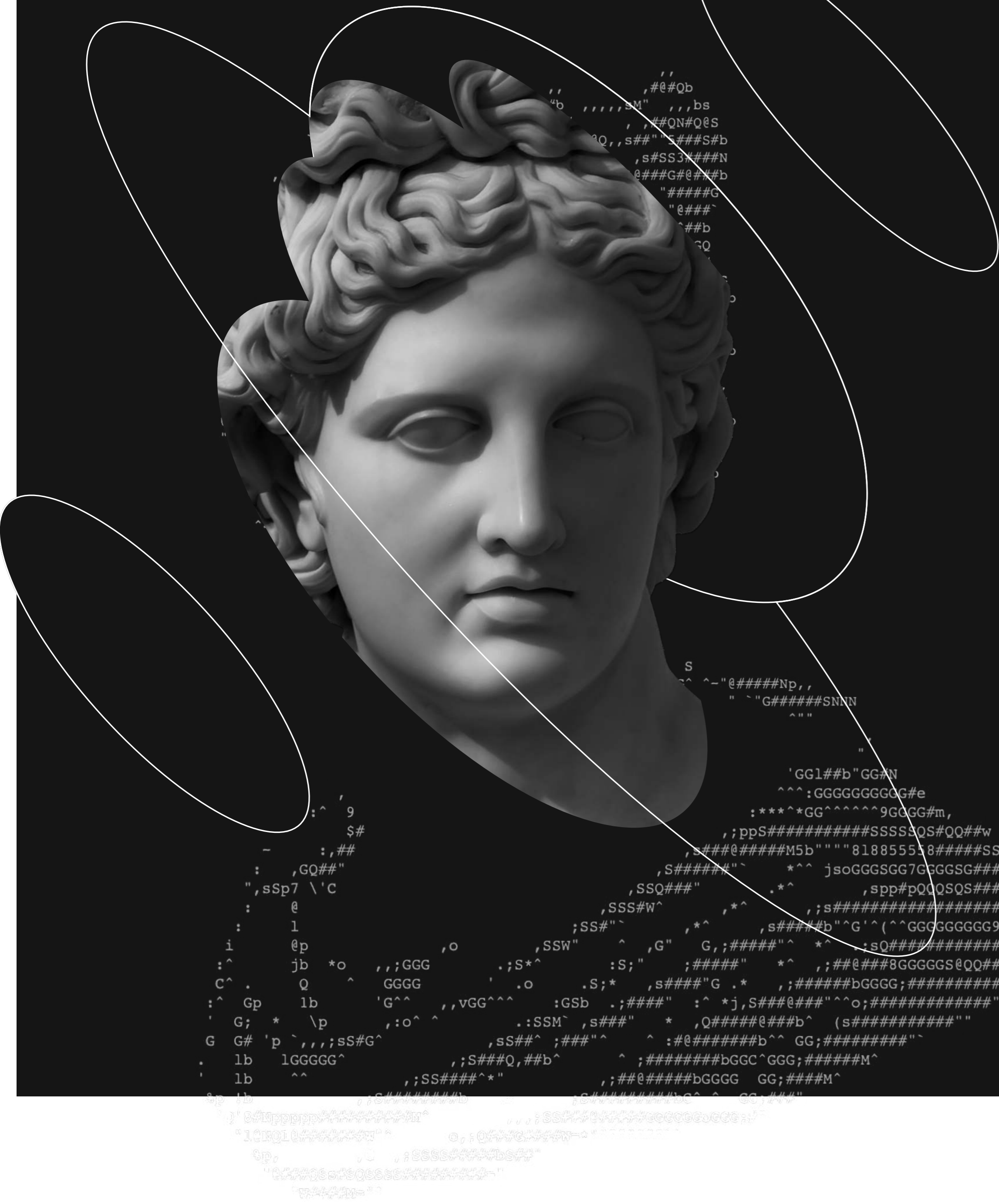


# beeline cloud

Secure cloud  
provider





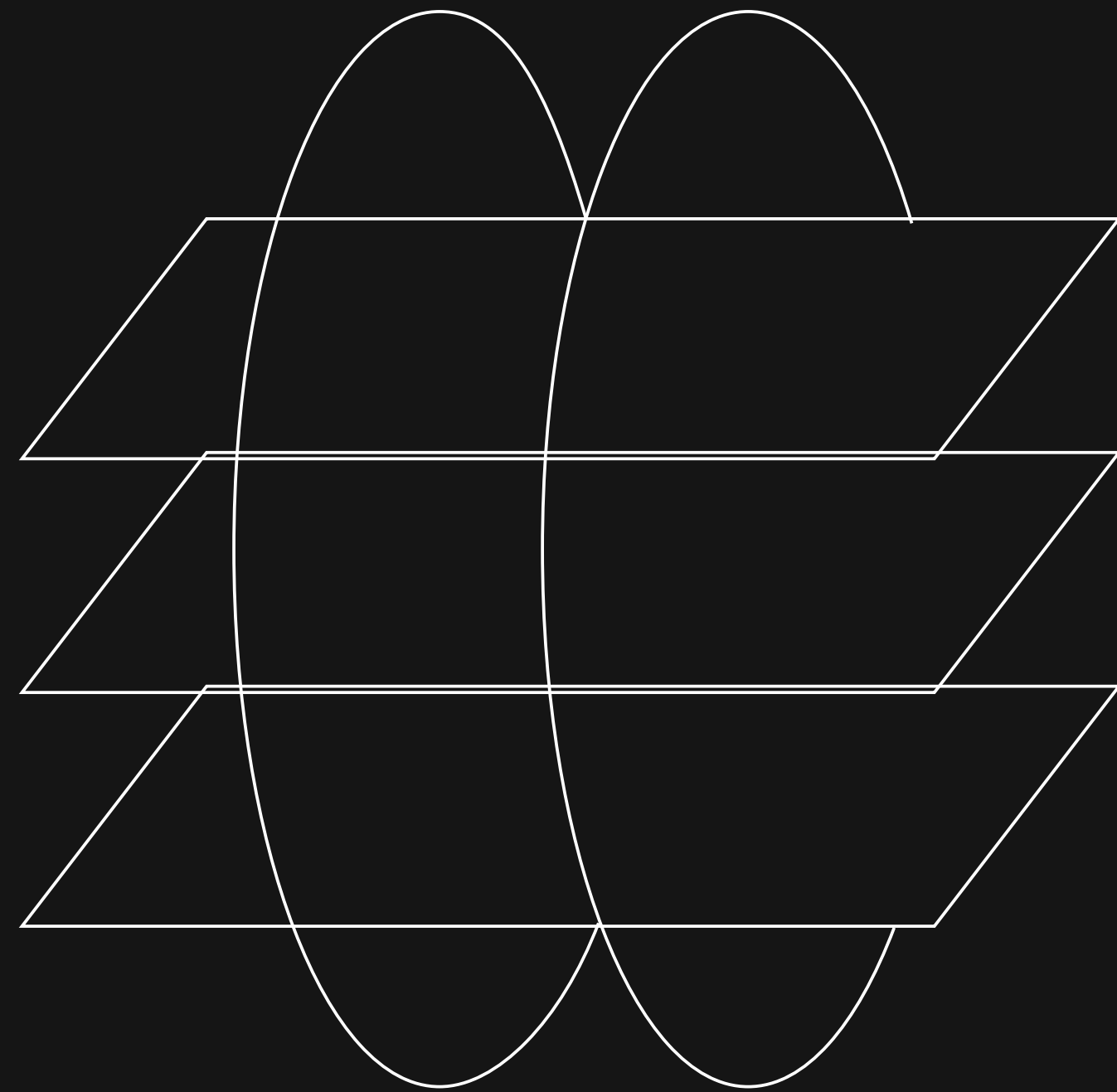
IPS

Control  
URL Filtering  
User-C  
Log & Rep

# Технологии как искусство

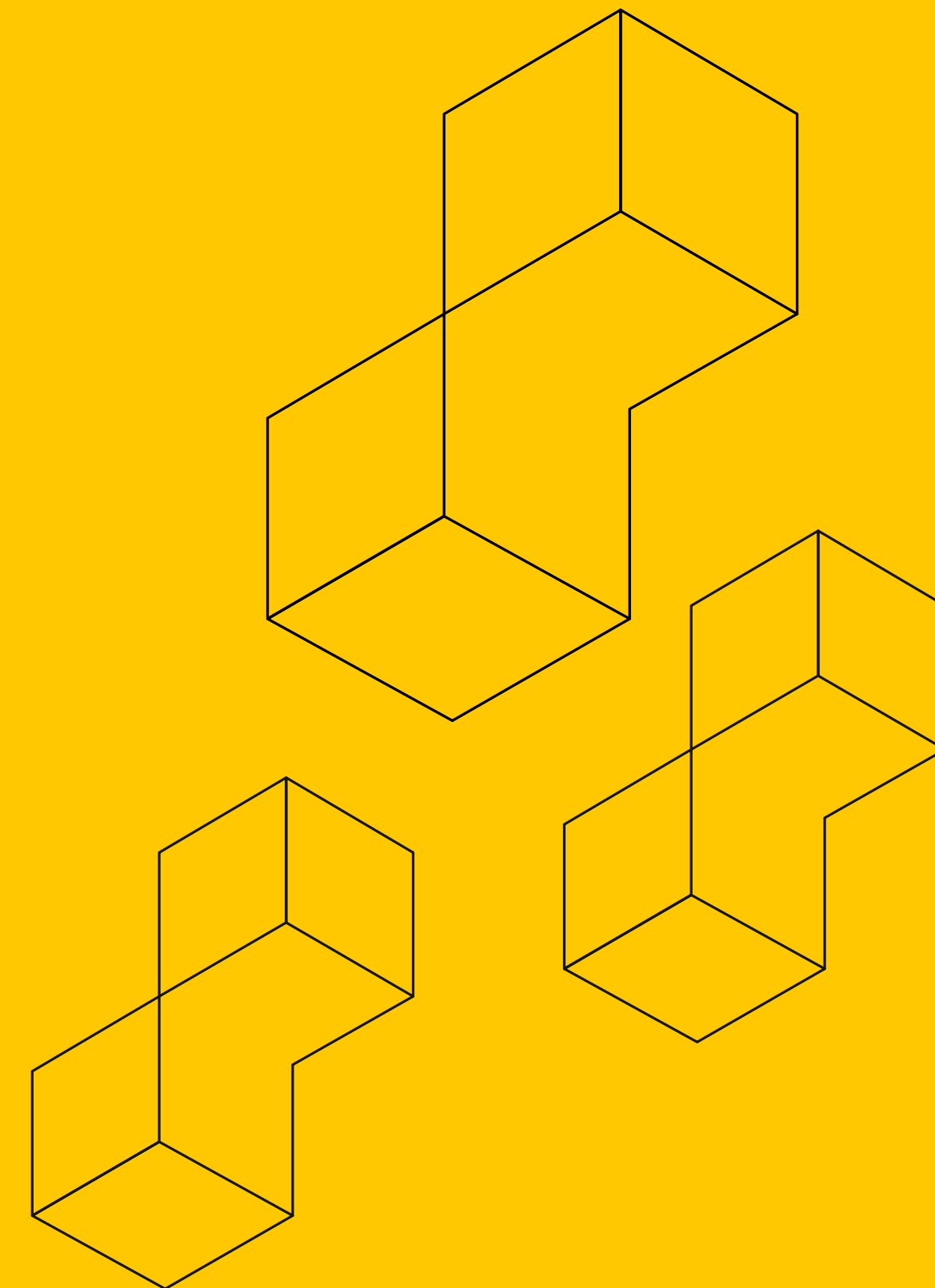
Сохраняем  
самое важное

# vCenter 7x



Платформа управления  
виртуализацией

# VMware ESXi



Гипервизор  
корпоративного уровня

MFA

IPS

VMware  
Platform  
tech

beeline cloud

Облачные сервисы

Сервисы информационной безопасности

Отраслевые решения ↗

Кейсы

Консультация

Secure cloud provider

# РАЗРАБАТЫВАЕМ ОБЛАЧНЫЕ РЕШЕНИЯ,

чтобы вы предоставляли клиентам лучшие сервисы

Рассчитать стоимость



Публичное облако  
УЗ-З 152-ФЗ

Аттестованный сегмент  
ГИС К1, ИСПДн УЗ

Соответствие стандарту  
PCI DSS

Лицензии  
ФСБ, ФСТЭК

tech





##

cloud

bc—scp

tech

beeline cloud

Облачные сервисы

Сервисы информационной безопасности

Отраслевые решения

Кейсы

Консультация

01

## CLOUD DIRECTOR 10

Панель управления облаком

[self-service](#)

[Автоматизация](#)

[multi-tenancy](#)



02

## VCENTER 7X

Платформа управления виртуализацией



03

## VMWARE ESXI

Гипервизор корпоративного уровня



05

## СХД

Надежное хранилище для производительной работы с данными



08

## ЦОД TIER III

Надежные и современные дата-центры



Application Control

User Control

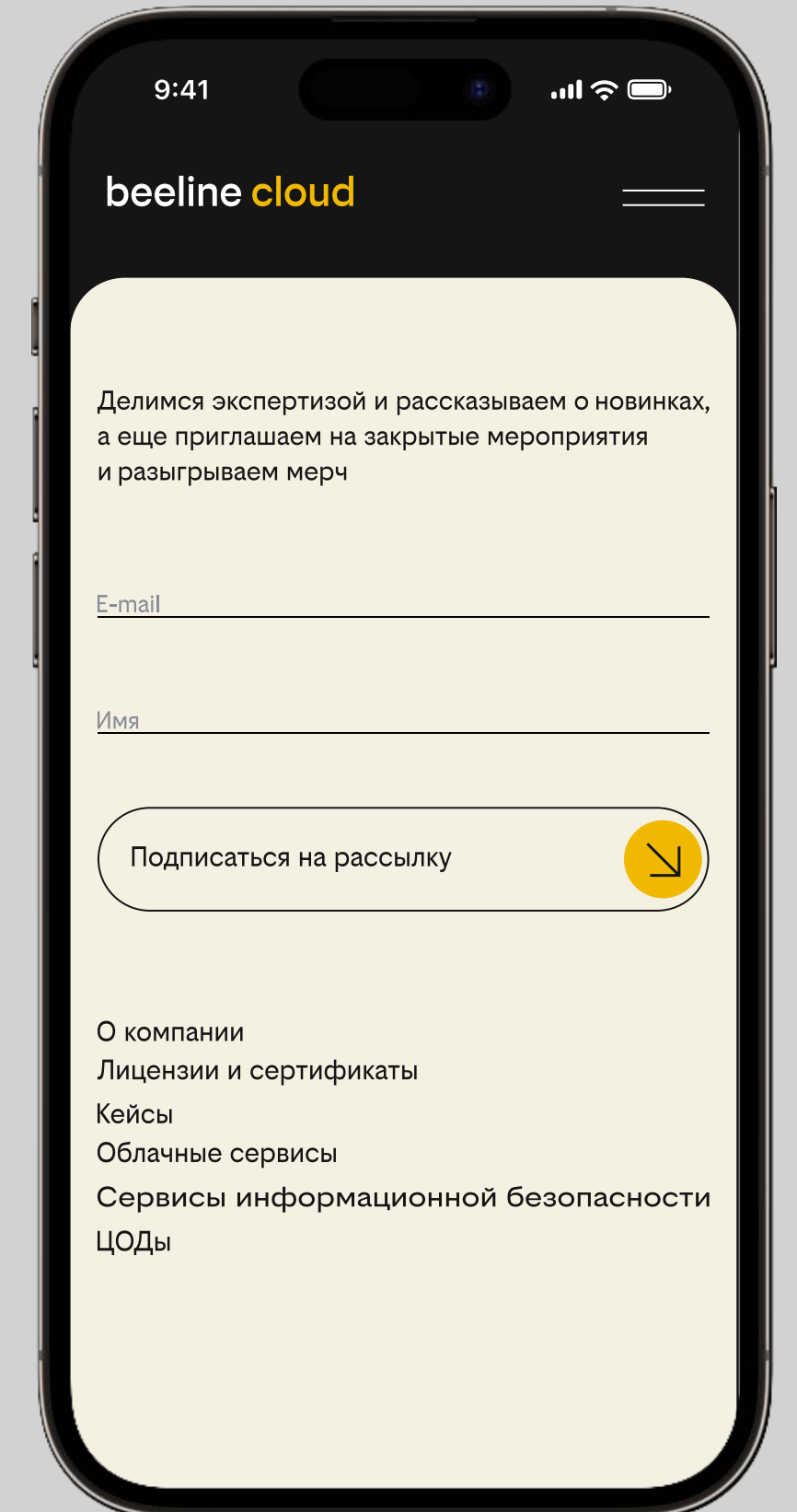
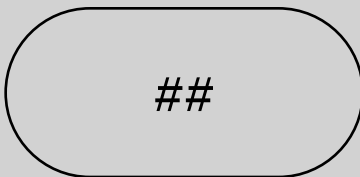
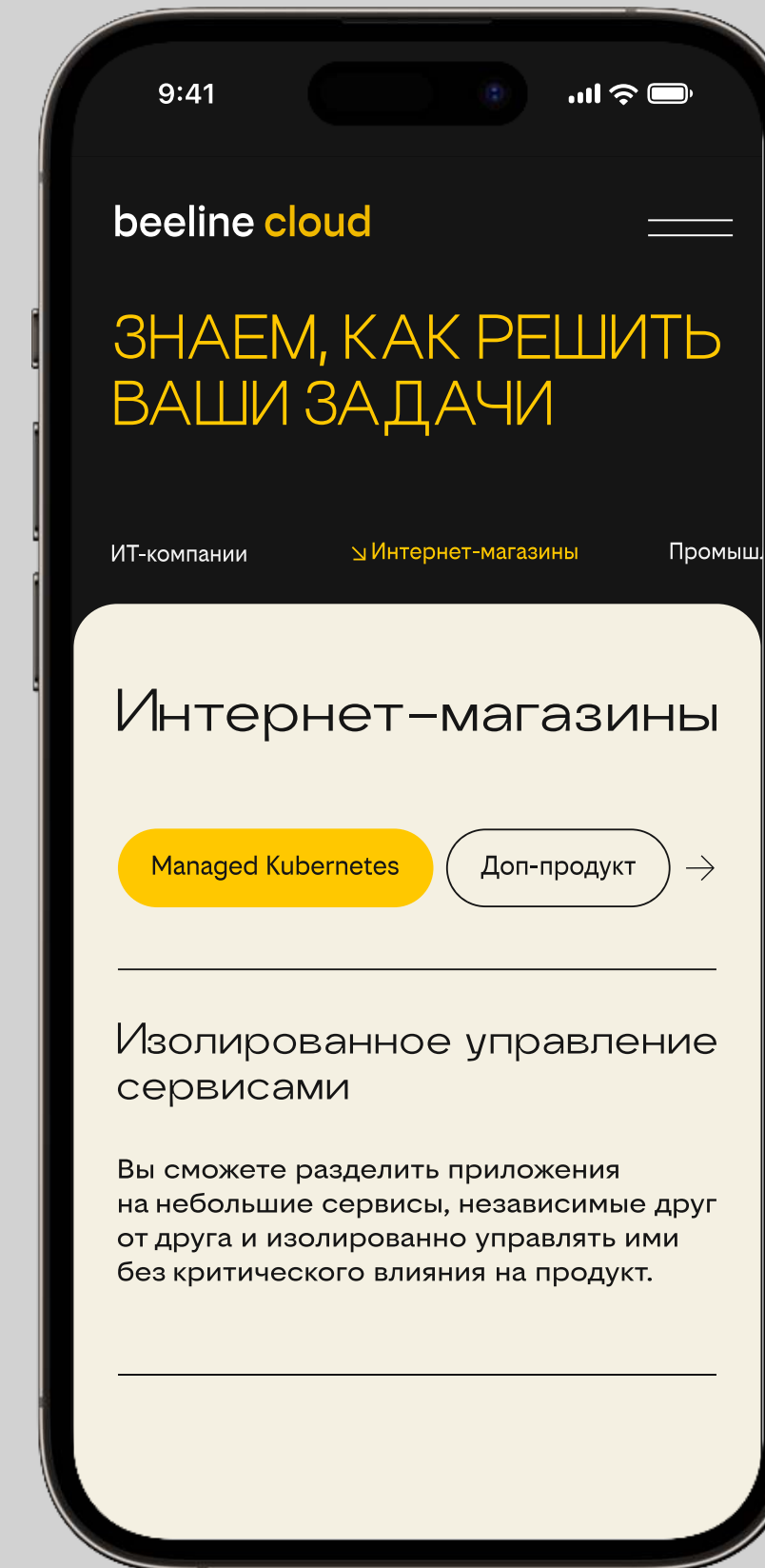
URL Filtering

Threat Intelligence

Log & Reporting



Malware Detection

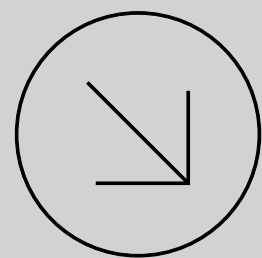


MFA

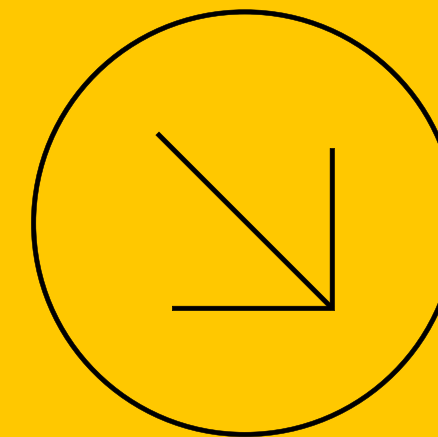
IPS

VMware  
Platform  
tech

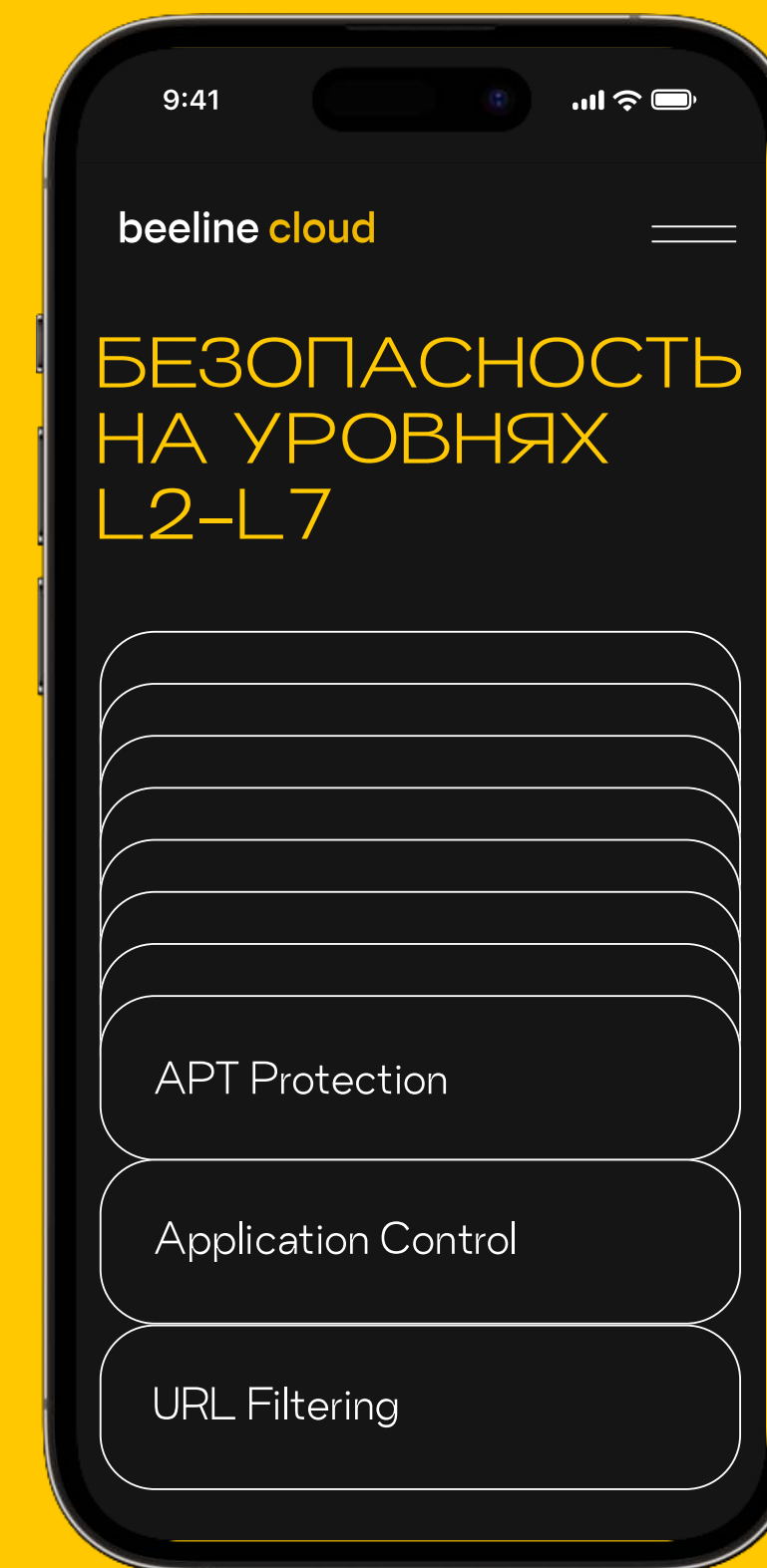
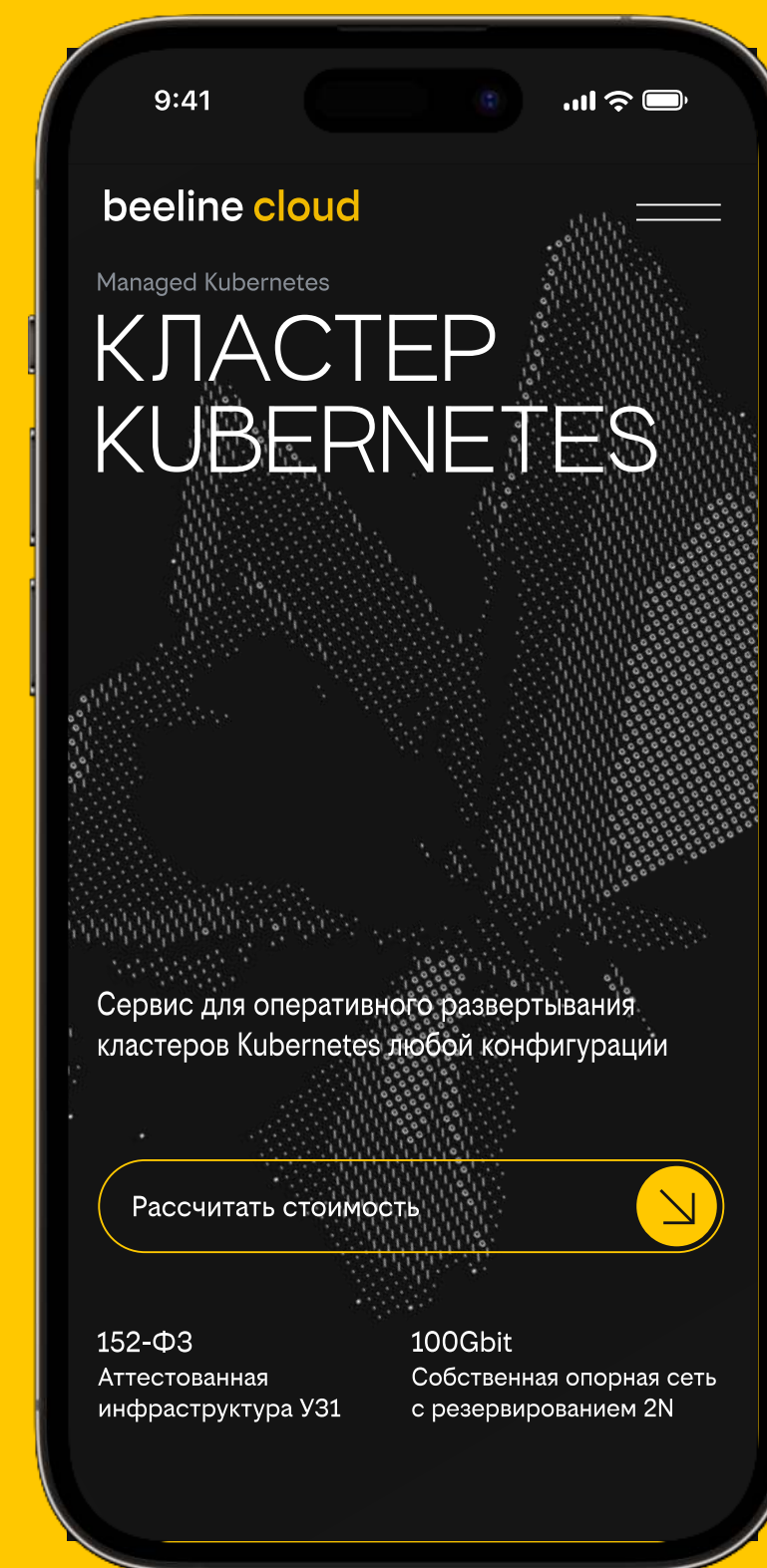
The screenshot displays the 'beeline cloud' website interface. At the top, the logo 'beeline cloud' is on the left, and a navigation menu includes 'Облачные сервисы', 'Сервисы информационной безопасности', 'Отраслевые решения', 'Кейсы', and 'Консультация'. The main heading reads 'СДЕЛАЛИ СЕРВИС УДОБНЫМ И ПРОЗРАЧНЫМ'. Below this, two icons represent a Venn diagram and a funnel. The first section, 'Личный кабинет', is described as allowing tracking of reservation statuses and statistics. The second section, 'Данные без ограничений', allows for unlimited data storage without hardware purchase. A three-step migration process is detailed in yellow boxes: 1. 'Аудит инфраструктуры' (Infrastructure Audit) - involves auditing and inventorying infrastructure to provide migration recommendations. 2. 'Определение объемов миграции' (Migration Volume Determination) - offers optimal migration options, either partial or full, based on needs. 3. 'Подготовка инфраструктуры' (Infrastructure Preparation) - involves creating a migration road map and a transfer schedule.







Secure cloud provider





за 4 месяца

сайт компании  
посетили

Визуальная концепция  
Фирменный стиль  
Позиционирование

68 574

пользователей

в 10 раз

увеличилась конверсия

300+ ТЫСЯЧ

просмотров – охват коммуникации

