

1С

Внедрение, разработка и сопровождение систем на базе 1С.

Уникальный опыт создания централизованных решений, аттестованных по требованиям безопасности на платформе 1С:Фреш.

ЕЦП Гостех

Практический опыт создания и сопровождения информационных систем на технологическом стеке ЕЦП «Гостех».

Универсальный сервер безопасности



ОТР.УСБ – средство идентификации и аутентификации пользователей, а также защиты от несанкционированного доступа на прикладном уровне.

Включён в реестр российского ПО, сертифицирован ФСТЭК.

Может применяться в информационных системах, в которых обрабатывается государственная тайна со степенью секретности «совершенно секретно», в государственных информационных системах (ГИС) до 1-го класса защищённости включительно, на объектах критической информационной инфраструктуры (КИИ) 1-й категории, а также для защиты персональных данных 1-го уровня защищённости.

Универсальная фронт-офисная система



ОТР.УФОС – ПО, предназначенное для автоматизации различных процессов деятельности предприятий и организаций.

Замещает ERP, ECM, MDM системы

- SAP
- IBM
- Microsoft
- Oracle

Low-code платформа



УФОС.Студия – low-code платформа для создания высоконагруженных решений.

С помощью предоставляемой инструментальной студии и визуальных редакторов позволяет разрабатывать готовые продукты без программирования. Включена в реестр российского ПО.

Управление данными (MDM, DG)

Реализация решений по централизованному управлению нормативно-справочной информацией (НСИ). Управление мастер-данными и внедрение решения Data Governance, платформа Юнидата. Управление данными.

Платформа учета

Перевод учёта (бухгалтерского, управленческого, аналитического) на российское решение с использованием модуля «Смарт Виста» подсистемы учёта и отчётности.

Решение позволяет полностью заменить Oracle Fusion Accounting Hub, превосходя его по производительности и функциональности.

Платформа контейнеризации

Российская платформа контейнеризации Deckhouse, сертифицированная ФСТЭК России.

Решения с использованием технологий ИИ

Создание и внедрение решений на базе продуктов компании T1:

- Интеллектуальный анализ документов
- Видеоаналитика
- Цифровые ассистенты
- ML-платформа «Сайбокс»

Интеграционные решения

Внедрение интеграционных решений на базе различных программных платформ:

- Продукты российских вендоров (модуль «Смарт Виста. Интеграционная платформа», Датареон, 1С:Шина и др.),
- Собственные решения на базе современных open-source продуктов.

Обеспечиваем связанность и безотказное информационное взаимодействие систем с высокими показателями нагрузки (10+ млн документов в час).

Система дистанционного обучения



ОТР.Гуру – система дистанционного обучения, отлично зарекомендовавшая себя в обучении и аттестации сотрудников.

Позволяет эффективно решать задачи массового обучения при внедрении новой или изменении существующей функциональности информационных систем, а также при введении новых нормативно-правовых актов (НПА).

Заказная разработка

Создание высоконагруженных, мультиарендных решений на современном технологическом стеке.

Опыт реализации проектов:

- 50 000+ одновременно работающих пользователей.
- 15+ млн документов в день.

Используемый технологический стек:

- Java
- Go
- Angular
- Apache Kafka
- Kubernetes
- Opensearch и др.

Оборудование

Осуществляем поставку и гарантийное сопровождение оборудования от **российских** производителей.

Обеспечиваем постгарантийное обслуживание оборудования **иностранных** производителей.

Перечень оборудования:

- iRU
- Скала-Р
- DataRU
- Маяк
- DEPO
- Qttech
- IBM
- Lenovo
- Oracle
- Yadro
- Aquarius
- Aerodisc
- Rikor
- Булат
- HP
- Atos
- Dell
- Huawei

Базы данных

Большой опыт разработки с применением различных СУБД.

Успешные проекты по импортозамещению для высоконагруженных и объемных БД (переход на Postgres):

- 30 000 одновременно работающих пользователей,
- 50 Тб.

Используемые базы данных:

- Postgres Pro
- Postgres
- Jatoba
- Clickhouse
- Tarantool
- Redis
- MongoDB
- Arenadata DB
- Greenplum
- MySQL
- Oracle Database
- IBM Db2
- MS SQL

Системы виртуализации/Операционные системы

На российском рынке представлен значительный перечень систем виртуализации и операционных систем.

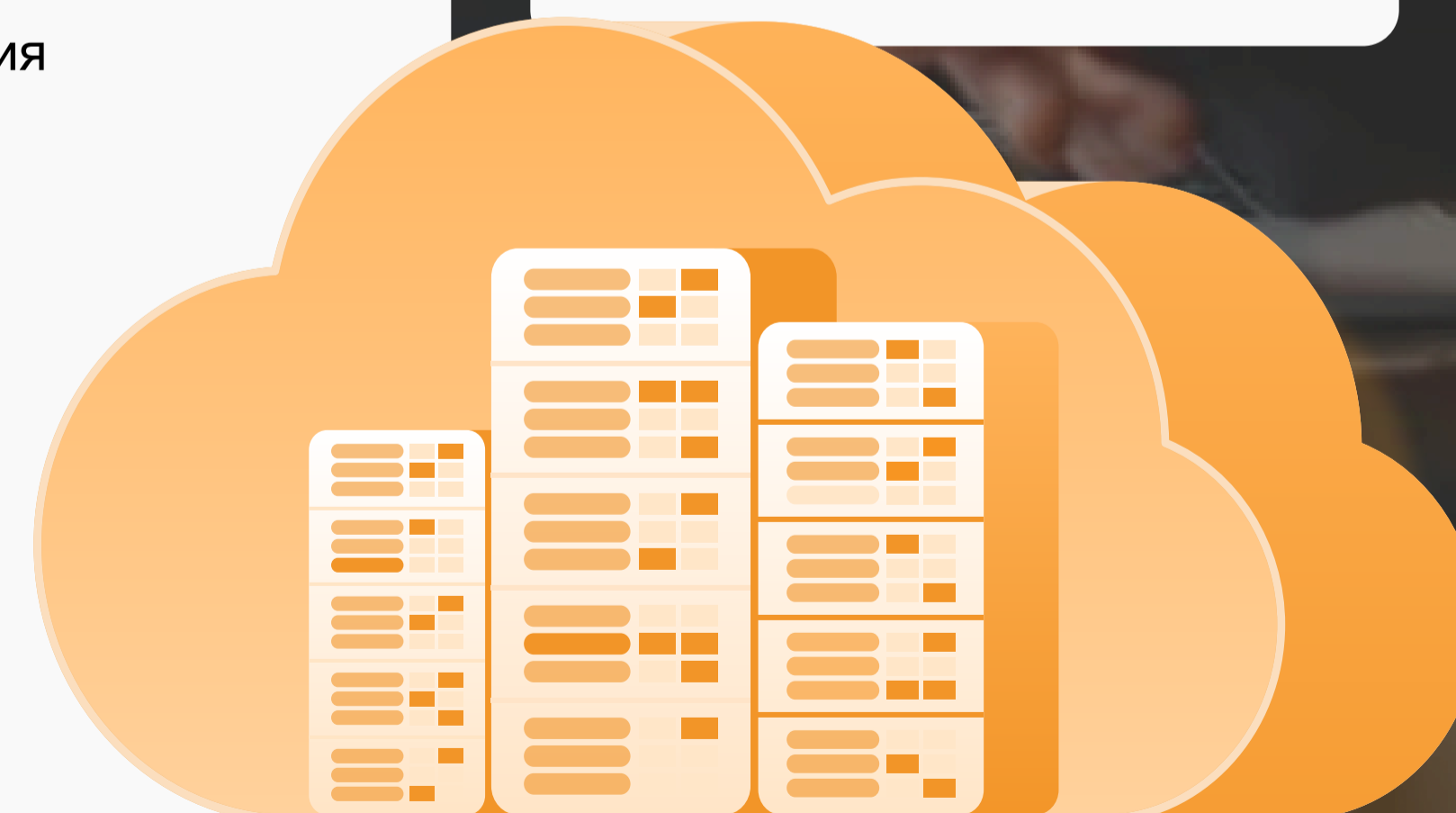
Помогаем заказчикам разобраться, осуществляем поставку и/или сопровождение наиболее востребованных решений:

- Альт Линукс
- Астра Линукс
- РедОС
- РОСА
- РЕД Виртуализация
- oVirt
- zVirt
- SpaceVM
- Брест
- Rosa Virtualization
- HostVM
- VK Cloud
- Selectel
- VMware vSphere
- OpenNebula

Платформа управления гибридным облаком

Платформа СУПеР:

- сокращает время предоставления новых виртуальных машин,
- экономит ИТ-бюджет,
- высвобождает время работы администраторов,
- осуществляет миграцию,
- стабильная работа, тех. поддержка и удобство администрирования.



Прикладное ПО и платформы

- ОТР.УФОС
- УСБ
- 1С
- 1С Фреш
- Oracle E-Business Suite
- Oracle FAH
- Oracle MDM
- SmartVista Integration Platform
- Svar
- Moodle
- Atlassian Jira
- Confluence

Системное ПО

- Veeam
- Storage Protect (TSM)
- ArcServer Backup
- Ansible
- Rundeck
- Chef
- Puppet
- Береста
- ALD Pro
- Red Adm
- RuPost
- Termidesk
- DCImanager
- RuBackup
- Vector
- Deckhouse Kubernetes Platform
- Docker
- Kubernetes

СУБД

- Postgres Pro
- Postgres
- IBM DB2
- MS SQL Server
- MySQL
- Redis
- OrientDB
- Clickhouse
- Tarantool
- Arenadata DB
- Greenplum
- Oracle Database
- MS IBM Db2
- MongoDB

Интернет порталы и серверы приложений

- Portal
- Liferay Portal
- Microsoft SharePoint
- Oracle WebCenter
- Suite
- Oracle WebLogic
- Jetty
- Jboss
- УФОС.Портал

Оборудование

- iRU
- Скала^p
- DataRU
- МАЯК
- DEPO
- Qtech
- IBM
- Lenovo
- Oracle
- HP
- Atos
- Dell
- Supermicro
- Brocade
- YADRO
- AQUARIUS
- AERODISC
- RIKOR
- БУЛАТ
- Huawei

Системы и программное обеспечение мониторинга

- Zabbix
- Jaeger
- Prometheus, Grafana
- Opensearch
- Elastic, Logstash/Fluentbit, Kibana

Технологии

- OpenID Connect
- Kerberos
- OAuth2
- SAML
- PKI
- CAdES, XAdES
- Spring Framework
- Hibernate
- Apache POI & iText
- Jackson
- AWS SDK
- Jatoba
- Tantor
- Universe Data Governance
- Universe MDM
- SmartETL
- Продукты ИИ от T1
- Smart Vista от БПС

Средства защиты информации классов

- VPN
- IPS/IDS
- NGFW/UTM
- WAF
- VM
- AV
- DLP
- SIEM
- IDM/IAM
- PAM

Операционные системы

- HP-UX
- IBM AIX
- IBM i OS
- Linux
- Solaris
- MS Windows Server
- Astra
- Linux
- ROSA Linux
- ALT Linux
- РЕД ОС

Языки программирования (BE, FE)

- Java
- Kotlin
- Go
- PL/SQL
- PL/pgSQL
- Python
- 1C
- Гостех
- Angular TypeScript
- Angular
- ReactJS
- JavaScript
- React
- Platform V
- Vue
- Rust

Облачные/ виртуальные платформы

- KVM
- Open Stack
- oVirt
- zVirt
- MS Hyper-V
- VMware
- vSphere
- AIX PowerVM
- SpaceVM
- ROSA Virtualization
- Брест
- РЕД Виртуализация
- HOSTVM
- VK Cloud
- Selectel
- OpenNebula

Поддержка разработки

- | | | |
|----------------------|----------------|------------|
| • Gitlab | • MagicDraw | • TeamCity |
| • HP LoadRunner | • MS Visual | • Datagrip |
| • HP QuickTest | • Studio | • Figma |
| • Nexus | • NetBeans | • SoapUi |
| • IBM Rational Suite | • Gerrit | • Maven |
| • IntelliJ IDEA | • SVN | • Gradle |
| | • TestComplete | |