

# Руководство по работе с системами \*.domain.name

## **Руководство пользователя**

Москва, 4 апреля 2020 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	3
1 Основная часть .....	6

## ВВЕДЕНИЕ

В данном документе содержится руководство по работе с корпоративной информационной системой Comany Name, LLC.

Руководство предназначено для ознакомления со средствами работы в нашей платформе. На данный момент используются системы:

- электронной почты @mail.domain.name;

Для работы с информационными системами используются два набора логин/пароль:

- для электронной почты \*@mail.domain.name на серверах yandex;
- для входа на сервера Comany Name, LLC с адресами \*.domain.name.

Памятка пользователя в Приложении ??.

## ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

API — (программный интерфейс приложения, интерфейс прикладного программирования) (англ. application programming interface, API) — набор готовых классов, процедур, функций, структур и констант, предоставляемых приложением (библиотекой, сервисом) или операционной системой для использования во внешних программных продуктах.

АС — автоматизированные системы.

АРМ — автоматизированное рабочее место.

АС — автоматизированные системы.

БД — база данных.

ВМ — виртуальная машина.

ИР — информационные ресурсы.

ИТ — информационные технологии.

НСД — несанкционированный доступ.

ПО — программное обеспечение.

СЗИ — средства защиты информации.

СХД — система хранения данных.

Частное облако — (англ. private cloud) — инфраструктура, предназначенная для использования одной организацией, включающей несколько потребителей (например, подразделений одной организации), возможно также клиентами и подрядчиками данной организации. Частное облако может находиться в собственности, управлении и эксплуатации как самой организации, так и третьей стороны (или какой-либо их комбинации), и оно может физически существовать как внутри, так и вне юрисдикции владельца.

Публичное облако — (англ. public cloud) — инфраструктура, предназначенная для свободного использования широкой публикой. Публичное облако может находиться в собственности, управлении и эксплуатации коммерческих, научных и правительственных организаций (или какой-либо их комбинации). Публичное облако физически существует в юрисдикции владельца — поставщика услуг.

Гибридное облако — (англ. hybrid cloud) — это комбинация из двух или более различных облачных инфраструктур (частных, публичных или общественных), остающихся уникальными объектами, но связанных между собой стандартизованными или частными технологиями передачи данных и приложений.

Общественное облако — (англ. community cloud) — вид инфраструктуры, предназначенный для использования конкретным сообществом потребителей из организаций, имеющих общие задачи (например, миссии, требований безопасности, политики, и соответствия различным требованиям). Общественное облако может находиться в кооперативной (совместной) собственности, управлении и эксплуатации одной или более из организаций сообщества или третьей стороны (или какой-либо их комбинации), и оно может физически существовать как внутри, так и вне юрисдикции владельца.

## 1 Основная часть

## ПРИЛОЖЕНИЕ