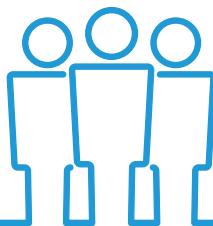


Вместе с нашими
техническими
партнерами



мы обеспечиваем
работу интернета.



Все, что подключено к интернету — в том числе компьютеры, мобильные телефоны и другие устройства — имеет уникальный номер, который называется IP-адресом. IP — это интернет-протокол.

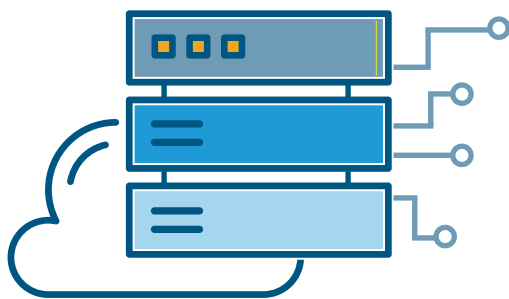


Этот адрес похож на почтовый адрес. Он позволяет отправлять сообщения, видеоролики и другие пакеты данных из любой точки интернета устройству, которое однозначно определяется своим IP-адресом.



IP-адрес сложно запомнить, поэтому вместо номеров для составления более легко запоминающихся имен в системе доменных имен интернета используются буквы, цифры и дефисы.

Чем занимается ICANN?



Миссия ICANN — способствовать обеспечению стабильности, безопасности и единства глобального интернета. Для связи с другим пользователем интернета в компьютер или другое устройство необходимо ввести адрес: имя или номер. Этот адрес должен быть уникальным, чтобы компьютеры могли находить друг друга. ICANN занимается координацией этих уникальных идентификаторов во всем мире. ICANN была создана в 1998 году как некоммерческая корпорация по обеспечению общественных интересов с сообществом, объединяющим участников из разных стран мира.

ICANN состоит из трех частей:



Сообщество
ICANN

Сообщество ICANN — это группа различных заинтересованных сторон-волонтеров со всего мира. Они совместно работают над составлением рекомендаций и формированием политики в рамках миссии ICANN.



Правление
ICANN

Члены Правления ICANN избираются сообществом ICANN. Правление осуществляет стратегический надзор за деятельностью корпорации ICANN.



Организация
ICANN

ICANN как организация предоставляет персонал и ресурсы для поддержки сообщества и Правления ICANN, а также занимается реализацией политики, разработанной сообществом.