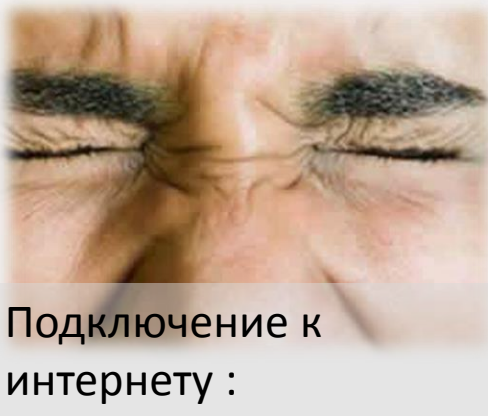


«Интернет Энергии»



Представьте, что интернет работает как электрическая сеть:



Подключение к интернету :

Работа в интернете :

Создание сайта:

3 шага – 2 визита

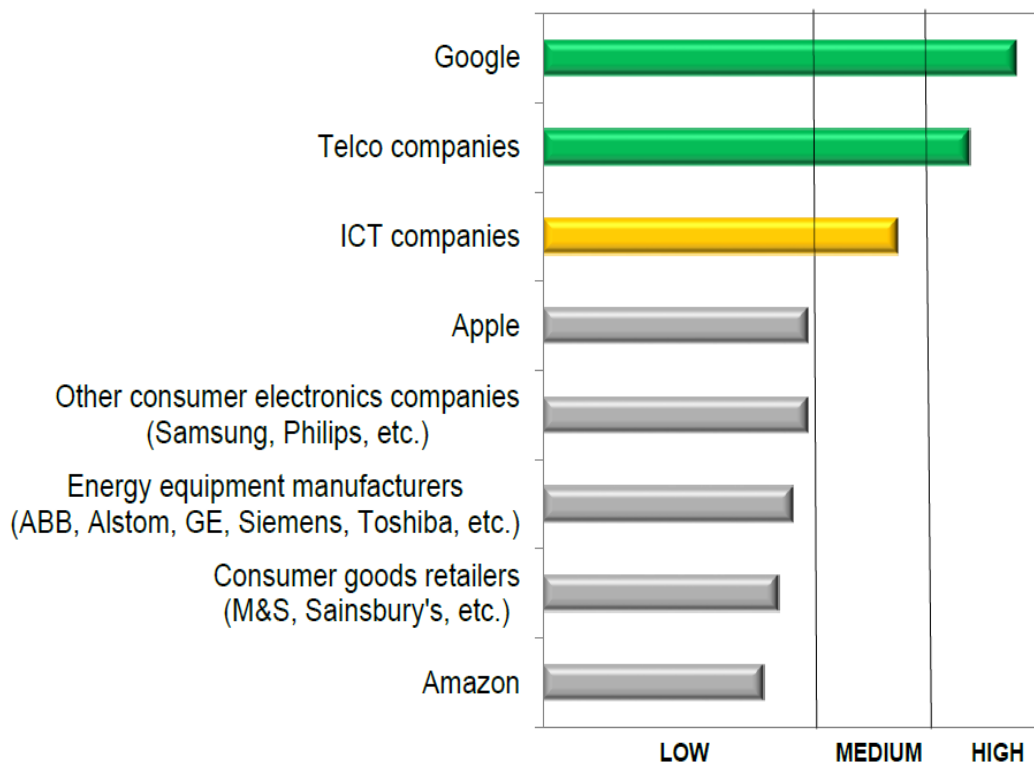
Ключевые этапы:



- Вы должны прогнозировать суточный трафик на сутки вперед и штрафуетесь если не угадали...
- Согласуете схему выдачи данных с Системным Оператором Интернета и ждете 2 года...
- Все сервера с трафиком более 25 МВт/с работают только на оптовом рынке информации...

А теперь представьте, что электрическая сеть работает как интернет....

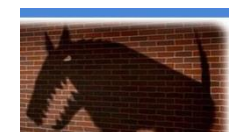
Кого боятся энергетики?



Очень боятся



боятся



побаиваются



Три главных врага традиционной энергетики



Телекомы



IT компании

Вот так выглядит сегодня E.On



А в это время...



Vodafone предлагает
энергосервис



Verizon – demand response



at&t

AT&T – предоставляет
управление энергосетями



Киви обещает
заменить собой сбыты

Компрессор вашей морозильной установки в сговоре с климатической системой соседнего офисного центра следят за частотой в системе...



А где в это время системный оператор?



- Снижение стоимости электроэнергии – не нужно 6 триллионов капитальных затрат :
 - 200 ГВт управляемой нагрузки к 2023 (в мире) – минус 500 млрд капитальных затрат ;
 - Ваш беспилотный автомобиль в свободное время подрабатывает генератором или ИБП ;
 - Ваш холодильник подрабатывает на регулировании частоты.
- Вы сами определите какая вам нужна надежность
- Подключение к сети

