РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Павел Кюркчиев Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски" @pkyurkchiev

ИНТЕРНЕТ НА НЕЩАТА(ІОТ)

История на интернет на нещата

- 1800s Появяват се първите електрически уреди (телеграфа факс машината, радио ...)
- 1926 Никола Тесла изобретява безжичната свързаност
- 1989 Tim Berners-Lee предлага идеята за WWW
- 1990 Първите свързани устройства са създадени (тостер и вендинг машина)
- MID 1990s Възход на интернет и на експерименталните неща
- 1999 Kevin Ashton измисля "IoT" и създава MIT Auto-ID Center
- 2000 LG анонсира планове за създаване на умен хладилник
- 2005 ООН за първи път споменава IоТ в официален документ
- 2011 Internet Protocol Version 6 (IPv6) се въвежда
- 2013 Intel създава "Internet of things solutions group"

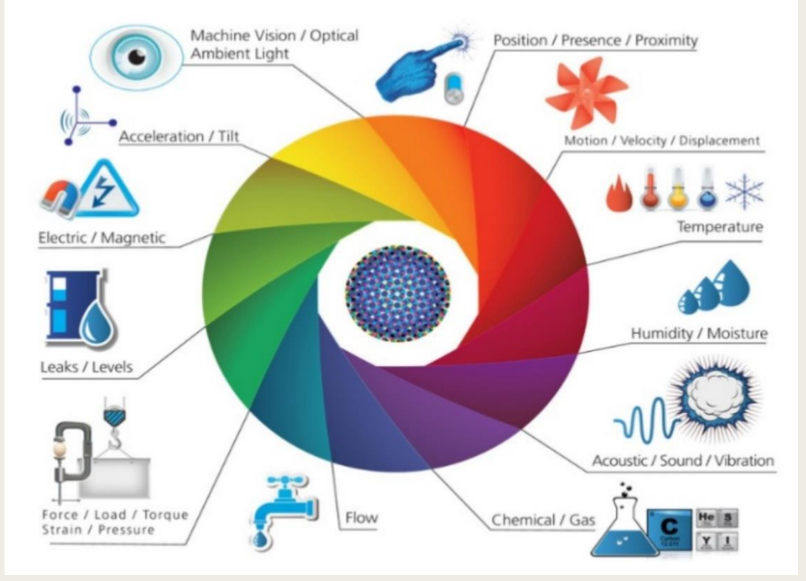
Интернет на нещата (loT)

 Интернет на нещата предсталява интелигентна свързаност между хора и устройства обменящи информация помежду си с цел създаване на стойност.

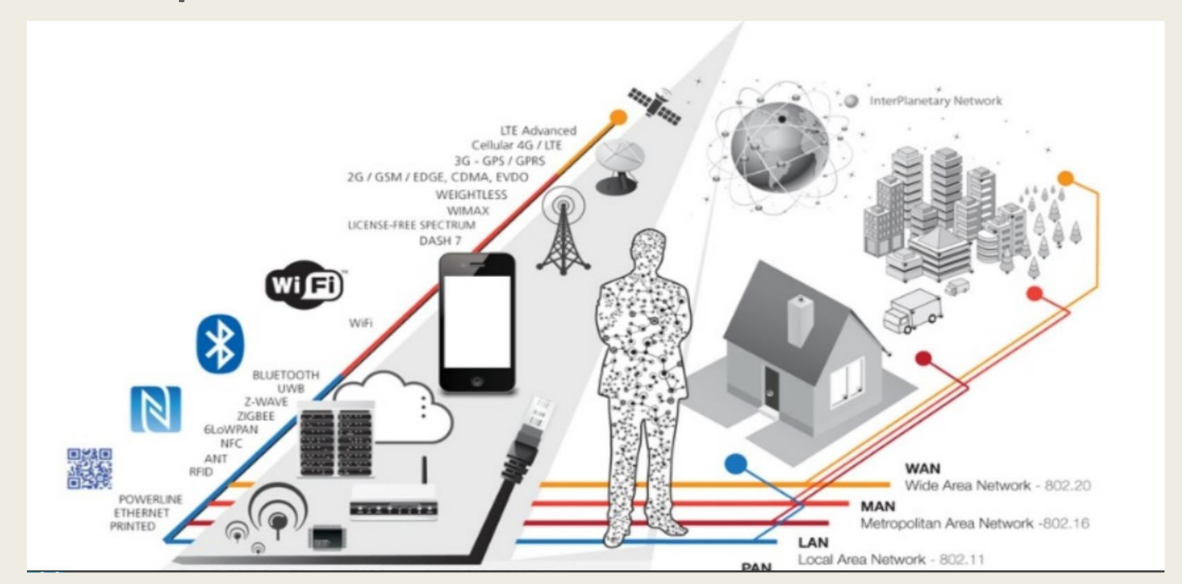
<u>Умните устройства и Интернет на</u> нещата са движени от комбинация на

- Сензори
- Свързаност
- Хора и процеси

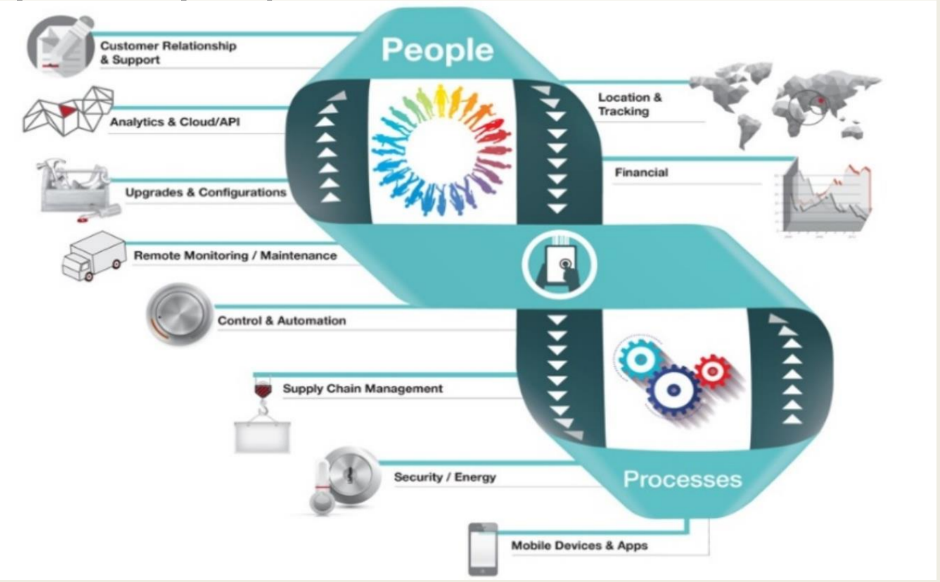
Сензорите могат да бъдат



Свързаност



Хора и процеси



Интернет на нещата (IoT)

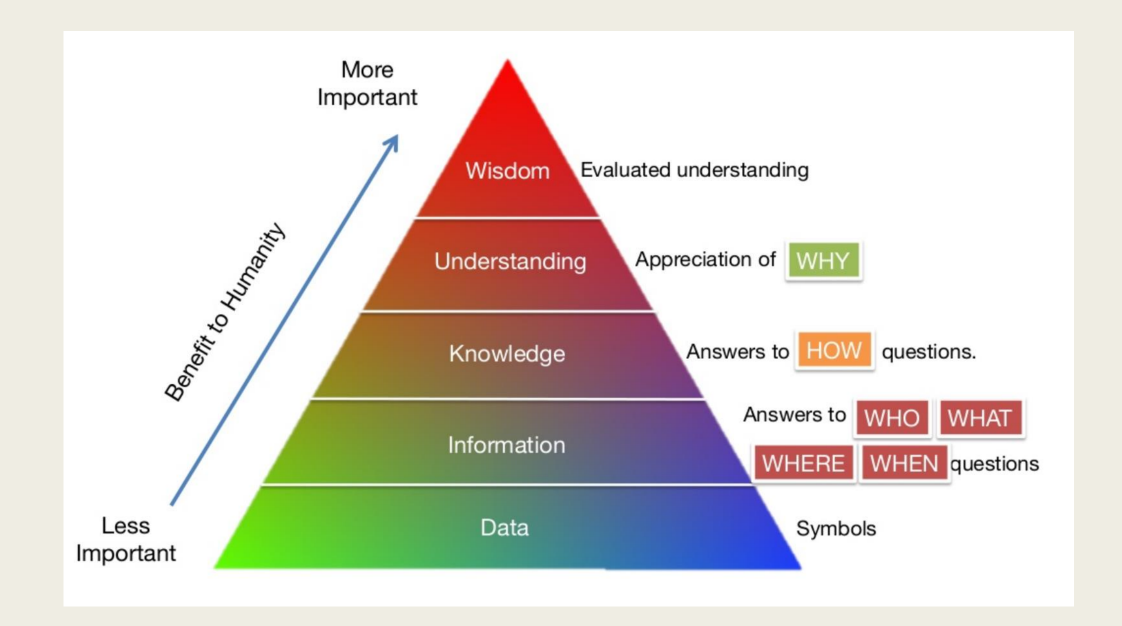
- Различните комбинации между тези обкети създават нови типове умни приложения и услуги. като:
 - Сензори за паркиране
 - Свързани автомобили
 - Умни термометри
 - Умни проследяващи устройства и други.

Отключване потенциала на ІоТ

- Подобряване на производителността
- Намаляване на разходите
- Създаване на новаторски услуги
- Нови потоци на доходи

Интернет на всичко (loE)

■ Според проучване на Cisco в следващото десетилетие пазара на IoT ще достигне до 1.9 трилиона долара.



5-те въпроса пред ІоТ

Как информацията се създава от юТ?

Действие

Анализ

Създаване

Обединение

Комуникация

Как хората се вписват?

- IoT прави устройствата по добри и по ефективни версии на вече съществуващите такива.
- Ако се вгледаме по дълбоко IoT устройствата не са само умни устройства, а устройства и услуги които правят хората по "умни".

- Хора срещу Компании: Кой е печелившия?
- Как компаниите ще опазят информацията?
- Как IoT създава стойност по веригата за доставка?
 - Интернет на нещата отваря възможност за нови подобрения и позволява на компаниите да намерят път към захранване на веригата за доставки.

ВЪПРОСИ?