

<http://doodle.com/poll/krgvuttxhar44scb>

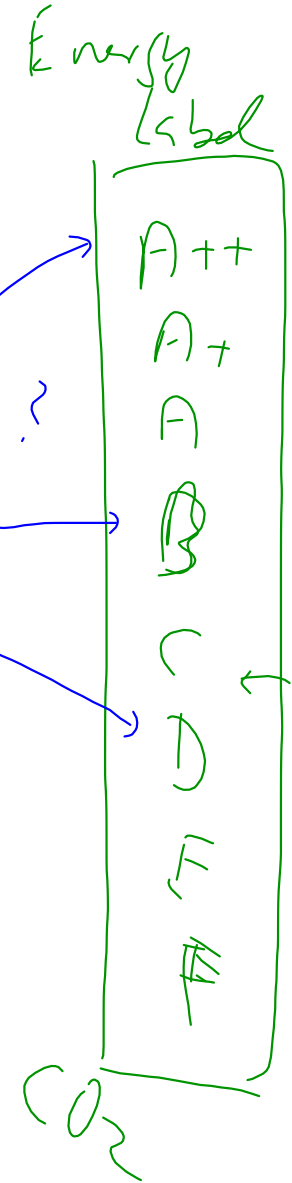


Security
Privacy

50?

70?

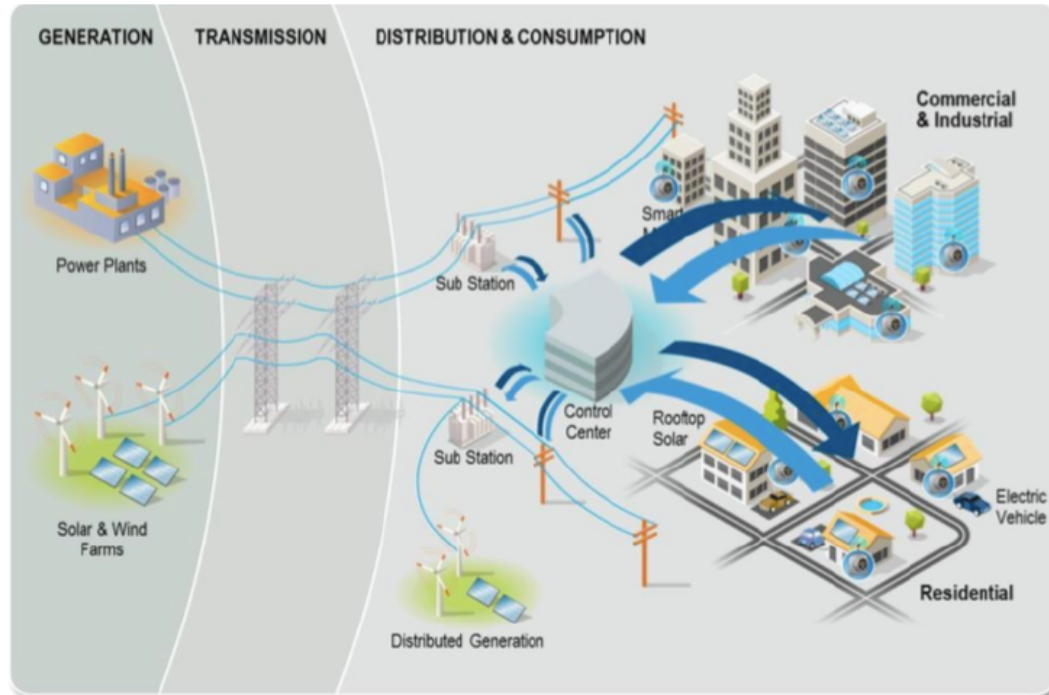
95?



OVERVIEW



- Learning outcomes L14
- Use case
 - Power grid provider
 - Home infrastructure
- Infrastructures, sub-system and components
- ~~(Vulnerability analysis)~~
- ~~Examples of security analysis~~
- ~~State-of-the-art in literature~~
- Future work



[Source: Davide Roverso, eSmart Systems]

The world of 2016

- Interference-limited Wifi
 - increased demand on customer services
 - “meaningless discussions” on “Wifi”
- Operators in the need of becoming “Digital Companies”
 - Revenue, Investors?
 - Digital Ecosystem: Identity, Federation
- 5G dilemma
 - revenue versus costs
 - network infrastructure (core vs access network costs)
- Societal challenges
 - Energy, Health, “Internet for all”
 - Security, Privacy, “Digital Societies”

Wifi at “Legevakten”
Feb2011

(~ Bath) ~

~ 1

Energy ~ R² R

AT&TLINK399500	Beauty 2Ghz
	CasaDelWienerDrops
	Charlie og sjokofabrikken
	DEK
	dlink
	Draft
	frednet
	GET31897PRIVAT
	H1305
	hacker
	Jonas
	KRIPOS
	linksys
	NetComJosef
	NETGEAR5ETG
	ntnet
	ombrait
	periode
	pretty fly for a wifi
	privat5061kok
	privat7304kar
	privat8061som
	Seksjon_sentrum
	The Internet!
	Uglenett
	We can hear you having sex
	wllllaaaanan



Addressing the challenges of IoT connectivity

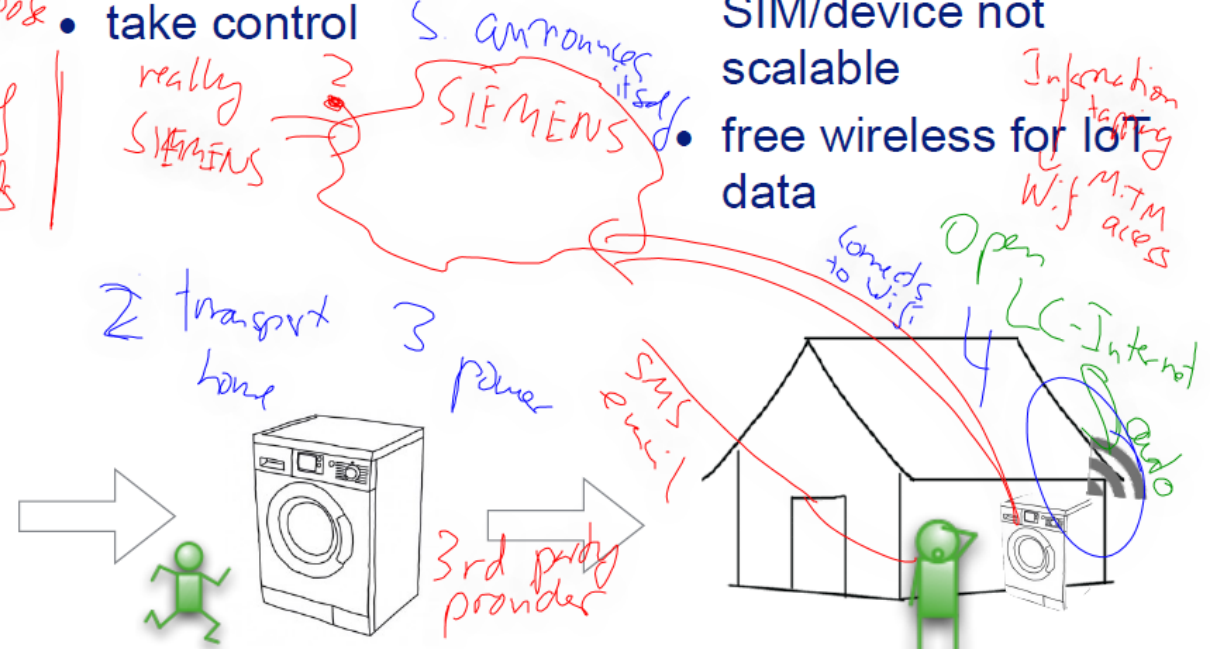
Device ownership

- who owns the device
 - which data are going to whom
 - maintenance
 - usage
- transfer of white goods*



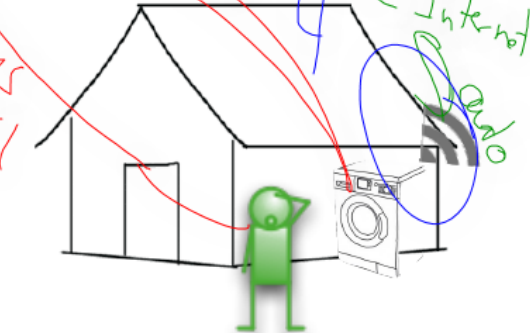
Easyness Setup

- 1. step ownership
- take control



Scalability

- business model for SIM/device not scalable
- free wireless for IoT data



Future Smart Grid operation, § 4-2 functional requirements

"Forskrift om måling, avregning, fakturering av nettjenester og elektrisk energi, nettselskapets nøytralitet mv."



1. Store measured values, registration frequency max 60 min, can configure to min 15 min.
2. Standardised interface (API) for communication with external equipment using open standards
3. Can connect to and communicate with other type of measurement units
4. Ensures that stored data are not lost in case of power failure
5. Can stop and reduce power consumption in every measurement point (exception transformator)
6. Can send and receive information on electricity prices and tariffs. Can transmit steering information and ground faults
7. Can provide security against miss-use of data and non-wished access to control-functions
8. Register flow of active and re-active power flow in both directions

§ 4-2. Funksjonskrav

AMS skal:

- a) lagre måleverdier med en registreringsfrekvens på maksimalt 60 minutter, og kunne stilles om til en registreringsfrekvens på minimum 15 minutter,
- b) ha et standardisert grensesnitt som legger til rette for kommunikasjon med eksternt utstyr basert på åpne standarder,
- c) kunne tilknyttes og kommunisere med andre typer målere,
- d) sikre at lagrede data ikke går tapt ved spenningsavbrudd,
- e) kunne bryte og begrense effektuttaket i det enkelte målepunkt, unntatt trafomålte anlegg,
- f) kunne sende og motta informasjon om kraftpriser og tariffer samt kunne overføre styrings- og jordfeisignal,
- g) gi sikkerhet mot misbruk av data og uønsket tilgang til styrefunksjoner og
- h) registrere flyt av aktiv og reaktiv effekt i begge retninger.

Norges vassdrags- og energidirektorat kan etter søknad i særlige tilfeller gi dispensasjon fra enkelte funksjonskrav.

0 Tilføyd ved forskrift 16 jan 2012 nr. 75 (i kraft 20 jan 2012).

20 Jan 2012
<https://lovdata.no/dokument/SF/forskrift/1999-03-11-301>

