

# Tiedon jakaminen Case: Mobility as a Service - MaaS

Jaetun tiedon hallinta verkottuneessa  
liiketoiminnassa, työseminaari 1.11.2016

Yli-insinööri Maria Rautavirta

# Tietojen ja tietojärjestelmien yhteentoimivuus liikenteessä – liikenteen digitalisoinnin vauhdittaminen hyödyttää kaikkia

## Asiakas

- Saumattomat matkaketjut asiakkaalle
- Rahan sitominen vain omaa käyttöä vastaaviin palveluihin

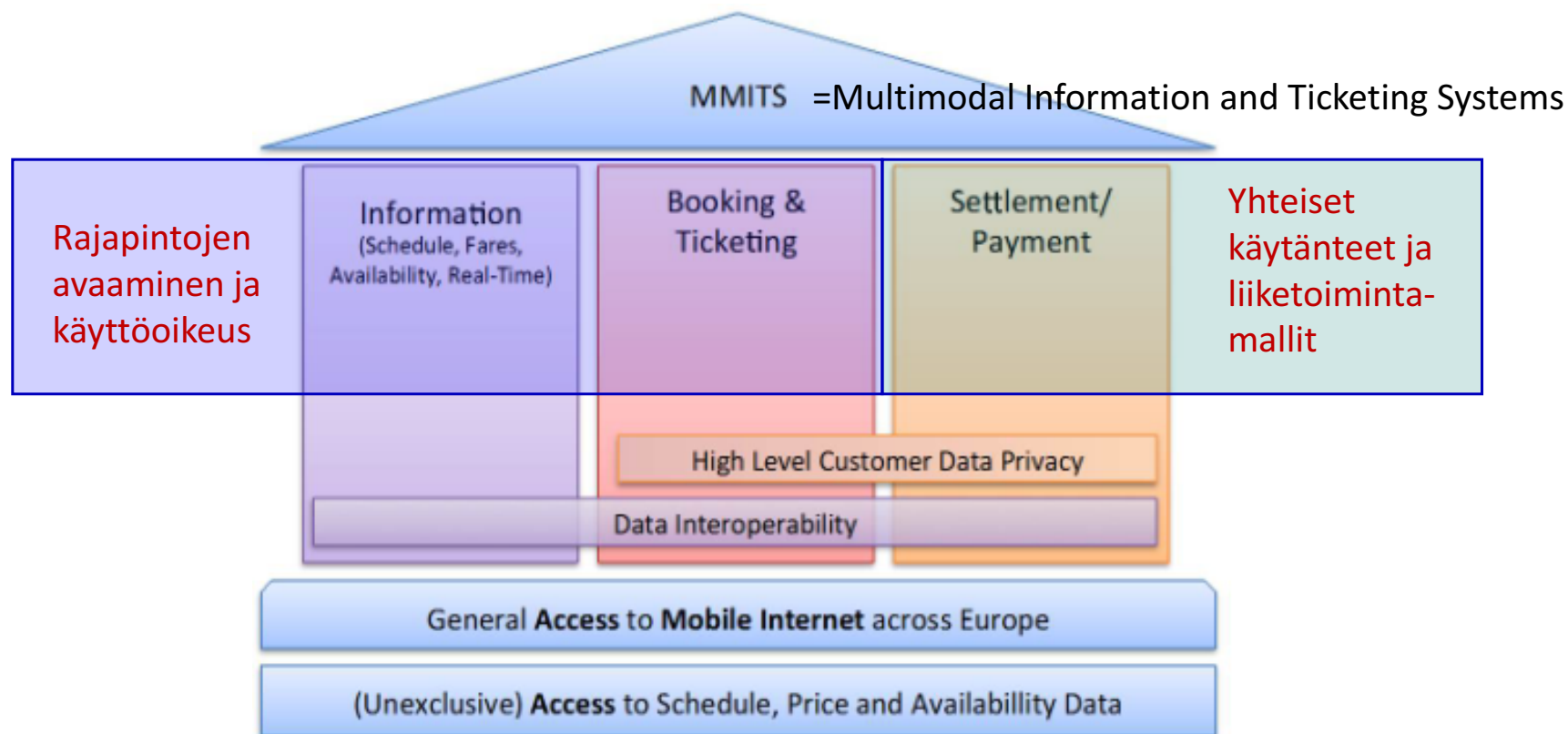
## Elinkeinot ja yritystoiminta

- Lisää käyttäjiä olemassaoleville resursseille
- Uusia palveluja ja asiakkaita

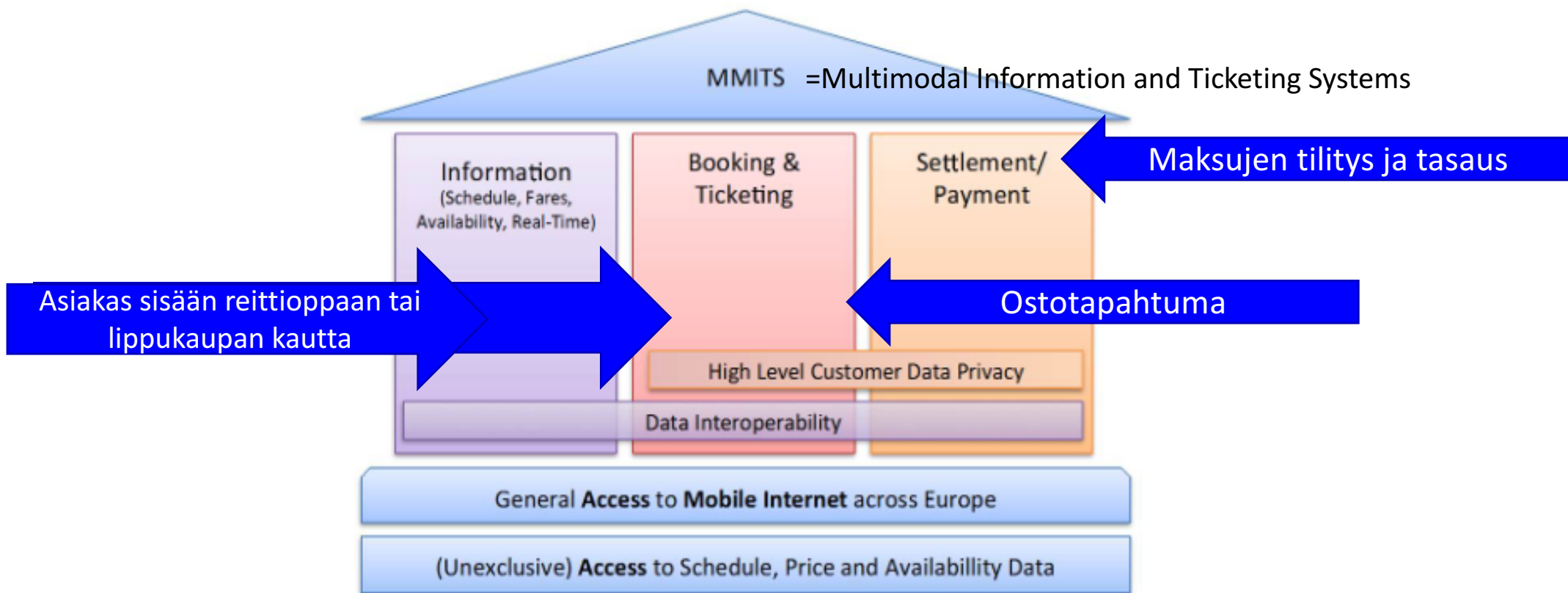
## Yhteiskunta

- Liikennejärjestelmän tehokkuus ja kapasiteetin hyödyntäminen
  - edellyttää myös fyysisen liikenteen rajoitusten purkamista ja erilaisten liiketoimintamallien mahdollistamista
- Ilmastotavoitteet, maankäyttö
- Julkisen talouden tasapaino

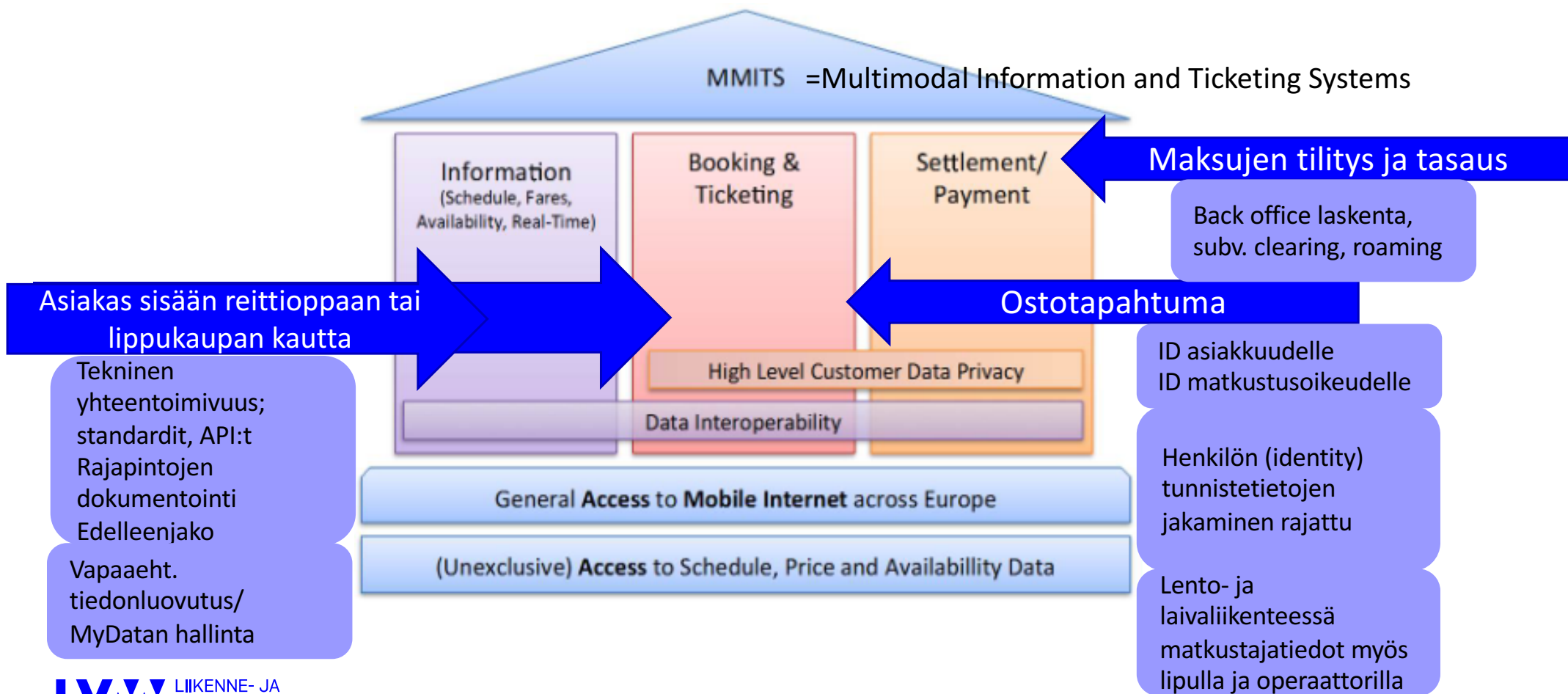
# Liikennekaaren tiedon avaamis- ja yhteentoimivuusvaatimukset pohjana saumattomille matkaketjuille ja MaaS-paketoinnille



# Liikennekaaren tiedon avaamis- ja yhteentoimivuusvaatimukset pohjana saumattomille matkaketjuille ja MaaS-paketoinnille



# Liikennekaaren tiedon avaamis- ja yhteentoimivuusvaatimukset pohjana saumattomille matkaketjuille ja MaaS-paketoinnille



# Liikennekaaren tiedon avaamis- ja yhteentoimivuusvaatimukset pohjana saumattomille matkaketjuille ja MaaS-paketoinnille

