

Koninklijk Instituut Van Ingenieurs

De beroepsvereniging van ingenieurs en techniekstudenten

Afdeling KIVI Telecommunicatie

Thema: "Software Defined Networking (SDN) in de telecom"

Software Defined Networking (SDN) is technologie die erop gericht is om netwerken flexibeler te maken, zodat snel gereageerd kan worden op veranderende wensen van de netwerkgebruikers.

SDN maakt het niet alleen mogelijk om effectiever met de netwerk-, storage- en processing capaciteiten om te gaan, maar stimuleert ook innovatie, omdat nieuwe netwerkdiensten snel geïmplementeerd kunnen worden. Zo is de SDN-technologie een cruciaal ingrediënt voor de realisatie van 5G communicatie en voor nieuwe toepassingsdomeinen zoals het tactiele internet.

Dinsdag 12 februari 2019 | 18:00 - 22:00 u

KIVI Hoofdgebouw, Prinsessegracht 23, 2514 AP Den Haag

Thema "Software Defined Networking (SDN) in de telecom"

KIVI-Telecommunicatie op 12 februari 2019

Programma:

- | | |
|-------------------|--|
| 18.00 - 18.45 uur | Inloop met koffie/thee (en/of broodmaaltijd) |
| 18:45 - 19:30 uur | Lezing dr.ir. Fernando Kuipers, Associate Professor TU-Delft |
| 19:30 - 20:15 uur | Lezing Ernest Pronk, Enterprise Networking Solutions Specialist bij Cisco SDN SDWAN |
| 20:15 - 20:45 uur | Lezing drs. Fred Rabouw, Network Architect bij Cisco SD-WAN |
| 20:45 - 21:15 uur | Lezing ing. Onno van Beek, Senior Product Manager Connect Cisco SDWAN Market voor BT |
| 21:15 - 22.30 uur | Netwerken met drankje |