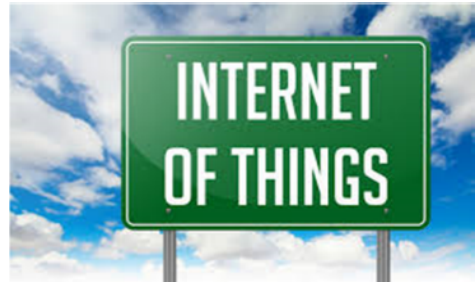


Seminar 23 juni 2015: 3G/ 4G routers en Internet of Things (IoT): valkuilen en oplossingen

Programma

- 9.30 Introductie
- 9.45 IoT/m2m marktsituatie en positionering
- 10.00 Basics 3G/ 4G routers:
 - Snelheden 3G/ 4G
 - Wat is een APN?
 - Vershil "open" APN en "closed" APN
 - Fixed en Dynamic IP
 - DynDNS/ No-IP
 - DHCP server
 - Dual SIM
 - Firewall
 - NAT/ Port Forwarding
 - DMZ
 - Soorten VPN/ eigenschappen
- 10.35 Korte break
- 10.45 Eerste configuratie van de router (Demo)
 - Console Robustel routers: System
 - IP-adressen
 - Firmware
 - Logfile
 - Eerste contact Internet
- 11.15 Pauze
- 11.30 Hoe is de router bereikbaar?
 - Dynamic IP: IP-adres via SMS
 - Portforwarding: demo met camera
- 12.00 Product presentatie Robustel routers/ gateways
- 12.15 Robustel visie: missie 2015 – 2020
- 12.30 Lunch
- 13.30 Beveiligen bij gebruik "open" APN
 - Demo SMS-> PPP verbinding
 - SMS-> PPP verbreken
 - Gesloten APN: voordelen/ nadelen
 - Hoog dataverkeer: mogelijke maatregelen
 - Dual SIM instellingen
- 14.00 RobustLink: beheer van de routers
- 14.30 Pauze
- 14.45 OpenVPN portal RobustVPN
 - Eigenschappen/ console
 - Instellen RobustVPN
 - Certificaat voor router en het laden in de router
 - Aanmaken Cloud-user Windows-PC zonder router: roadwarrior
 - Verbinden Cloud-user naar camera achter 3G/4G router: demo
- Voordelen RobustVPN
- 15.15 En dan ook nog:
 - MODBUS/ Digital I/O
 - SDK (Software Development Kit)
 - CLI (Command Line Interface)
 - AT over IP
- 15.30 Robustel Go2Market (Sales) Strategy
- Update productnieuws en project-referenties
- 16.00 Vragen en afsluiting



RobustLink M2M Cloud

