

FORTELLINGEN OM TO NETTVERKS IMPLEMENTERINGER



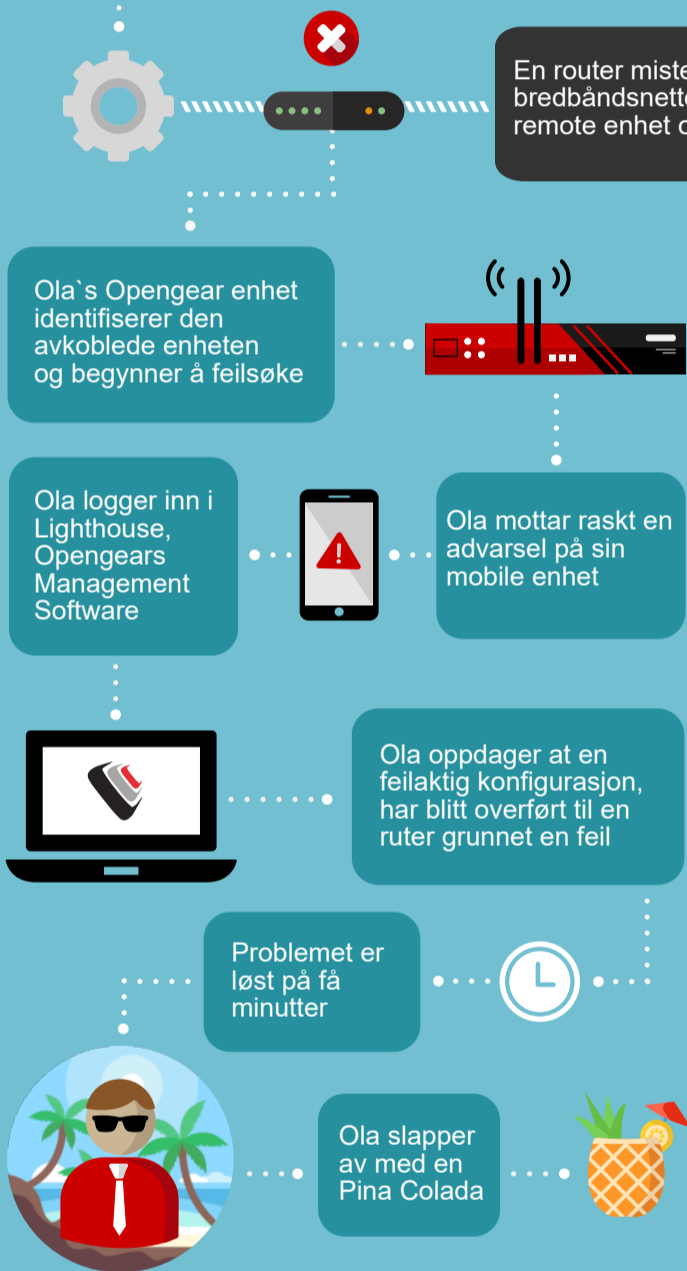
Smart Out-of-Band (Smart OOB™) er en remote management-løsning, som brukes til å overvåke og administrere dine nettverksenheter, selv når ditt primær nettverk går ned.

Lær hvorfor SMART OOB er en essensiell faktor for alltid å sikre tilgang under alle type implementeringer



Møt Ola

Ola er forberedt på alle nettverksproblemer med SMART OOB fra Opengear.



Møt Sverre

Sverre har ikke SMART OOB fra Opengear og er på vei til å få en dårlig dag.



MED SMART OOB

- OMKOSTNINGER VED DRIFTSSTOPP ER EN BRØKDEL AV BRANSJESTANDARD
- NEDETID PÅ NETTVERK LØSES PÅ FÅ MINUTTER
- FYSISKE UTSKIFTNINGER PER MÅNED

WITHOUT SMART OOB

- GJENNOMSNITTSSKOTNADEN FOR NEDETID ER 5600\$ PER MINUTT
- GJENNOMSNITTLIG NEDETID VED NETTVERKSBRUDD ER 5 TIMER
- FYSISKE UTSKIFTNINGER PER MÅNED 8

GJØR DIN NESTE INSTALLASJON TIL EN LYKKELIG HISTORIE. IKKE VÆR SOM SVERRE, FÅ SMART OOB



1. IDC: <https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS42925117>
 2. Opengear: <https://opengear.com/solution/sd-wan-and-out-of-band/>
 3. Gartner: <https://blogs.gartner.com/andrew-lerner/2014/07/16/the-cost-of-downtime/>
 4. IHJI: <http://www.ihji.com/whats-it-really-cost-to-roll-a-truck/>