

ADSL2? VDSL2? TriplePlay? 10G? 40G? 43G?

Etsitkö toimittajaa, jolla on kattava valikoima luotettavia ja edullisia mittalaitteita tietoliikenteen mittauksiin kentällä ja miksei myös labrassa?

Nyt saat ne Harricolta, sillä olemme tehneet sopimuksen Sunrise Telecomin kanssa!

Sunrise Telecom valmistaa testereitä ja analysaattoreita eri DSL-tekniikoihin, PDH- ja SDH-verkkoihin uusimpana modulina 40G SDH/43G OTN. Valikoimiin kuuluvat myös 1G ja 10G Ethernet-testerit.

SunLite GigE

Käteen sopiva SunLite GigE 1G Ethernet testerin hinta ja ominaisuudet ovat lyömättömät joten ei ole ihme, että se sai TMC Labsin palkinnon tuoteinnovaatiosta.

XTT-5000

Kun etsit kevyttä ja kestävää testeriä 1G ja 10G Ethernet-mittauksiin, on XTT-5000 ehdottoman varma valinta. Sen vankka rakenne ja pitkä toiminta-aika akulla tekevät siitä miellyttävän työkalun kentällä tehtäviin 1G/10G Ethernet-mittauksiin.

HTT

Tulevia VDSL2-asennuksia varten on Sunrise kehittänyt HTT-testerin, jolla voit testata VDSL2-liitännän, WLAN-verkon, PNA:n ja kaapelin. Kaikki tämä käteen sopivassa testerissä.



Vieläkö teet tietoverkkosi kytkentöjä ja niiden muutoksia koskemalla kaapeleihin?

Automatisoi ristikytkentöjen muutokset Apconin layer-1 kytkimillä

Uusin päämiehemme Apcon valmistaa layer-1 kytkimiä eli sähköisiä ristikytkentäyksiköitä, joita hallitset omalta työasemaltasi. Kytkimien käyttäjiä ovat yritysten IT-osastot ja laitevalmistajien tuotekehitys- ja testausosastot. IntellaPatch-kytkimet helpottavat ja nopeuttavat tietoverkon kytkentöjen muutostöitä, sillä esimerkiksi konesaliin ei tarvitse enää mennä.

Yritysten IT-osastojen käytössä IntellaPatch-kytkimillä voidaan tehdä nopeasti ja vaivattomasti esimerkiksi mediamuunnoksia ja muutoksia verkon valvonnan kytkennöissä. Tällä tavoin saadaan analysaattorit ja valvontajärjestelmät tehokkaaseen käyttöön ohjaamalla haluttu analysoitava liikenne tarpeen vaatiessa niille ilman kaapelointiin tehtäviä muutoksia. Kytkimien avulla voidaan parantaa myös verkon tietoturvaa, koska laitteiden ja verkkojen väliset yhteydet ovat täysin hallittavissa selainpohjaisella käyttöliittymällä.



Tuotekehityksen testiympäristöissä kytkimet nopeuttavat testiverkkojen kytkentöjen muutoksia. Kun testiympäristön laitteet on kytketty IntellaPatch-kytkimeen, voidaan testiympäristö – vaikkapa koko verkon topologia – konfiguroida uudelleen muutamassa sekunnissa. Samalla kytkentävirheiden määrä minimoituu. Liittämällä Apcon-kytkin osaksi automaattista testausjärjestelmää on mahdollista tehdä yhteyksien katkosten simulointi ja testiverkon kytkentämuutokset ohjelmallisesti.