



Mobiilne turvaline kaugtöö pole enam unistus

Autor: Hardy Viilup

Kiire mobiilne informatsiooni kättesaadavus ei ole enam ettevõtete tegevusele piiravaks. Võimaluse selleks on loonud lairiba ühenduste kiire areng.

Paljud töötajad ei suuda väljaspool kontorit hakkama saada e-postita, CRM-ita ja sisevõrgu rakendusteta ning juurdepääs neile ressurssidele on vajalik 24x7. Probleemi lahendusena paigaldatakse kliendi arvutisse VPN-klienttarkvara. Tavaliselt teeb seda ettevõtte IT osakond. Aga mida teha kui olete reisil, kliendi juures või kodus ja teil ei ole kaasas truud abimeest, sülearvutit, aga sisevõrku pääseda on väga vaja?

Sellel juhul aitab teid SSL-il põhinev VPN lahendus, mis võimaldab ligipääsu ettevõtte sisevõrgu ressurssidele üks kõik millal, üks kõik kus kohast, üks kõik millisest internetti ühendatud arvutist, isegi avalikust internetipunktist, sealjuures ohustamata ettevõtte infosüsteemi turvalisust. Kliendi tarkvara olemasolu ega paigaldamine pole vajalik. Ka partneritele ligipääsu võimaldamine sisevõrgu ressurssidele pole probleemiks, saate neile lubada ligipääsu just nendele ressurssidele, millele see on vajalik.

Ettevõtte infosüsteemi turvalisus tagatakse kliendi arvuti turvalisust kontrollides, selle põhjal otsustatakse, millised pääsuõigused kasutajale omistatakse. Kasutajaid on võimalik autentida olemasoleva autentimisserveri vastu, ühendused ja ka ühenduse käigus tekitatav info on krüpteeritud. Lahendus tagab ka andmete terviklikkuse. Peale ühenduse lõppu eemaldatakse kõik ühenduse käigus tekkinud andmed.

SSL VPN lahenduste juurutamine ja haldamine on tehtud võimalikult lihtsaks. Ettevõtetel pole vajadust muuta olemasolevat infosüsteemi ega ka rakendusi. Tuleb vaid paigaldada SSL VPN proksi selliselt, et talle oleks juurdepääs välisvõrgust, seadistada kasutajate autentimine, vajalikud sisevõrgu ressursid ja pääsuõigused ning lahendus on kasutamiseks valmis. Lahenduse kiire juurutamine võimaldab ettevõttel keskenduda oma põhitegevusele.

Olulisemad tootjad:

Aventail (<http://www.aventail.com>)

CheckPoint (<http://www.checkpoint.com>)

Nokia (<http://www.nokia.com>)