

Is jouw WAN nog bij de tijd?

Meer gebruikers, meer applicaties, meer apparaten en... hetzelfde oude netwerk. Het cloudtijdperk heeft bedrijfsinfrastructuren op veel manieren veranderd. Ontdek hoe SD-WAN je helpt een veiligere, consistente en kostenefficiënte bedrijfsverbinding teweeg te brengen.

CLOUD
KOSTEN
ERVARING
SECURITY

Jouw uitdagingen



>50% van je verkeer zit in de cloud, maar je netwerk is daar nog niet klaar voor



SaaS presteert slecht



Complexe workflows voor publieke cloud AWS/Azure



Verborgen kosten tot wel € 100/mpbs



Het verkeer groeit jaarlijks met 30%



Dankzij starre architectuur duurt een simpele beleidswijziging zo'n 6 tot 9 maanden



De applicatie en SLA is onvoorspelbaar



70% van de storingen aan applicaties komt door netwerkproblemen



Moeilijk te beveiligen



Kritieke bedrijfsmiddelen, gastnetwerken en zakenpartners



Kwetsbaarheden in hybride architecturen

SD-WAN kenmerken



Eén overlay die zich uitstrekt tot datacenter, cloud en branch



Dynamische optimalisatie voor O365 en andere SaaS



Mix MPLS met voordelige breedband/LTE



Gecentraliseerd management & zichtbaarheid van apps



Actieve hybride links



App-bewust beleid met realtime handhaving



WAN-segmentatie met gedetailleerd beleid



Authenticatie + encryptie + cloudbeveiliging voor hybride netwerken

Voordelen van migreren



Geoptimaliseerd voor de publieke cloud, private cloud én SaaS



Responstijd voor SaaS wordt 4x sneller



Vloeiende connectiviteit met de publieke cloud



>50% afname van WAN-uitgaven



Een aanpassing is slechts een kwestie van minuten



Voorspelbare applicatie SLA



Geen app onderbrekingen dankzij het netwerk



Isolatie voor kritieke bedrijfsmiddelen, draadloze gasten & zakelijke partners



Robuuste beveiliging voor hybride netwerken