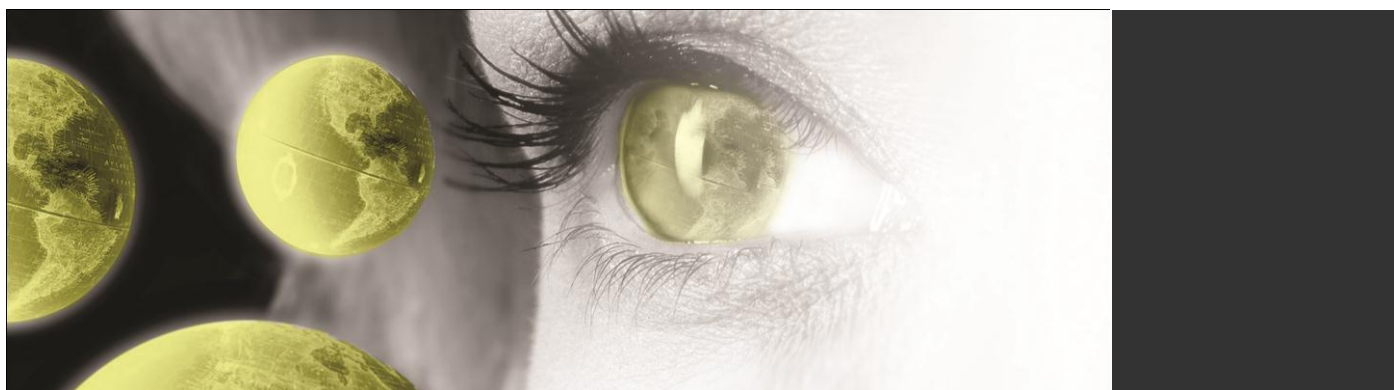


Netwerk-Voice-Ready Scan



Netwerk-Voice-Ready Scan?

U wilt gebruik maken van telefonie over het datanetwerk, maar twijfelt aan de haalbaarheid...

VoIP

Voice over IP (VoIP) is een technologie die het mogelijk maakt om gesprekken te voeren over een IP-netwerk zoals internet of een LAN. Spraak wordt verzonden over het computernetwerk.

Telefoonverkeer tussen vestigingen onderling kost vaak een vermogen aan variabele kosten. Deze kosten vervallen als u gebruik gaat maken van VoIP. Ieder gesprek binnen het eigen LAN is, buiten de vaste internet kosten, gratis. U belt dus zonder kosten met een andere vestiging of met telewerkers. Wanneer een nummer gekozen wordt dat buiten het netwerk valt, wordt automatisch overgeschakeld naar het netwerk van uw telefoonmaatschappij en betaalt u de normale telefoonkosten.

Rendement

Door het toepassen van Voice over IP binnen uw netwerkinfrastructuur bespaart u onder andere op de telefoonkosten voor gesprekken tussen verschillende vestigingen. Afhankelijk van het belgedrag kunt u uw investering binnen een korte tijdsperiode terugverdienen.

Bent u er klaar voor?

Staat beschikbaarheid hoog in het vaandel binnen uw netwerkinfrastructuur? Dan geldt dit zeker ook voor Voice over IP oplossingen. Termen als *bandbreedte*, *delay*, *jitter* en *packet loss* verdienen hierbij extra aandacht.

Veel ondernemingen, met de wens om VoIP te gaan gebruiken, hebben echter behoefte aan een onderzoek naar hun huidige netwerkinfrastructuur. Is het huidige netwerk wel klaar voor de implementatie en het gebruik van Voice over IP?

Waarom een netwerk-voice-ready scan?

4IP biedt u de extra kennis om te achterhalen of het huidige netwerk geschikt is voor VoIP. 4IP verricht onderzoek naar de gebruikte netwerkcomponenten binnen het netwerk en de manier waarop deze netwerkcomponenten geconfigureerd zijn.

Bieden deze netwerkcomponenten voldoende ondersteuning voor VoIP? Is het mogelijk om Quality of Service te configureren, zodat het telefoonverkeer voorrang verkrijgt boven regulier verkeer? Zijn voorzieningen voor Power over Ethernet aanwezig?

Waarbij kan 4IP u van dienst zijn?

4IP helpt u bij het onderzoeken naar de haalbaarheid van de implementatie van Voice over IP via onderstaande punten:

- Sparringssessie over netwerkinfrastructuur
- Inventarisatie aanwezige netwerkcomponenten
- Controle configuratie netwerkcomponenten
- Uitgebreide rapportage met alle bevindingen
- Advies over de haalbaarheid van Voice over IP binnen het huidige netwerk
- Advies voor eventuele verbeterpunten

Een Netwerk-Voice-Ready Scan wordt als een pakket met een minimale duur van 3 dagen aan een opdrachtgever aangeboden. Afhankelijk van de complexiteit / grootte van het netwerk zijn extra dagen benodigd.

Additionele kennis benodigd?

Naast een Netwerk-Voice-Ready Scan beschikt 4IP over de juiste expertise om u te helpen / begeleiden bij een optimale implementatie van Voice over IP binnen uw netwerkinfrastructuur.

Wij helpen u graag bij het verlagen van uw telefoonkosten!

Contact

Voor meer informatie neem contact met ons op:

Telefoon : 088 – 428 48 88

Fax : 088 – 428 48 49

Mail : info@4ip.nl

Website : www.4ip.nl