

Persmededeling (9/3/2010):

De zes grootste Franse telecomoperatoren hebben voor het meten van de kwaliteit van hun vaste telefoonlijnen voor ip-label.newtest gekozen

In december 2008 publiceerde ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes = Regelgevende autoriteit voor elektronische communicatie en post) een besluit dat de operatoren verplicht de kwaliteitsindicatoren van hun dienstverlening voor vaste telefonie (RTC, ADSL of kabel) openbaar te maken.

Om aan deze verplichting te kunnen voldoen hebben de operatoren (Bouygues Telecom, Darty Telecom, France Télécom, Free, Numericable en SFR) gezamenlijk voor ip-label.newtest als unieke en onafhankelijke dienstenleverancier gekozen om deze metingen uit te voeren.

Als Europees leider van deze sector stelt ip-label.newtest zich op als de vertrouwensderde in het digitale universum. ip-label.newtest beschikt over een aanzienlijke knowhow wat betreft de waargenomen kwaliteit van triple-playdiensten (voice, data, image) en kritieke IT-applicaties in ondernemingen.

Om de gevraagde prestaties te kunnen leveren bouwt ip-label.newtest een speciaal meetnetwerk uit voor de operatoren. Dit is verspreid over 10 voor de nationale bevolking representatieve steden.

Het meetsysteem zal in elke stad onafhankelijk van de operatoren door ip-label.newtest worden geëxploiteerd en beheerd. Om de neutraliteit bij de metingen te garanderen, zullen testapparatuur en testprotocollen voor alle operatoren precies dezelfde zijn.

Met de door ip-label.newtest uitgevoerde tests kan het belgedrag van de gebruikers van een vaste telefoonlijn worden nagegaan (oproep naar telefoonnet, naar internationale nummers, enz.) en kunnen belangrijke indicatoren worden met betrekking tot de werking van de telefoondiensten worden verzameld: de correcte doorverbinding van de oproep, de tijd nodig om de oproep tot stand te brengen en de klankkwaliteit.

Elk kwartaal zal ip-label.newtest metingen uitvoeren gedurende een periode van twee weken. Vervolgens zullen de door ARCEP gevraagde indicatoren worden berekend op basis van de tests die tijdens deze periodes zijn uitgevoerd.

Over ip-label.newtest

Overal ter wereld wordt de kwaliteit van applicaties zoals gebruikers die waarnemen, door oplossingen van *ip-label.newtest* gemeten: het betreft beroepsapplicaties maar op webplatformen, telefoon en zelfs tv via IP. Dankzij de eigen metrologie-infrastructuur (dagelijks circa 100 miljoen metingen) en zijn onafhankelijk instituut mag *ip-label.newtest* als een echte vertrouwensderde worden beschouwd. Niet alleen grote ondernemingen en hun dienstenleveranciers doen een beroep op *ip-label.newtest* om de prestaties van hun kritieke applicaties, die van levensbelang zijn voor hun concurrentiepositie, te meten maar ook telecommunicatieoperatoren en informatiebeheerders die het degelijke karakter van hun infrastructuur willen meten, maken gebruik van onze diensten. Omdat de licentiemodus en de "Software as a Service" (SaaS)-modus voor een totaal ander gebruik en andere behoeften staan, biedt *ip-label.newtest* aan zijn klanten beide door de onderneming beproefde modi aan.

Naast de meetactiviteiten biedt ip-label.newtest aan directies automatisering en functionele directies zijn kennis en ervaring op het gebied van adviesverstrekking om hen te helpen bij het risicobeheer en het verminderen van de kosten gekoppeld aan de prestaties van de beroepsapplicaties. ip-label.newtest heeft naast de metrologienetwerken ook een zowel commercieel als technisch partnernetwerk uitgebouwd, om te garanderen dat iedereen overal ter wereld toegang heeft tot de verwachte functies en kan profiteren van een homogene kwaliteit van deze diensten.

Voor nadere inlichtingen: www.ip-label.nl



Contact press ip-label.newtest:

Dan Jayes

Marketing Manager

Tel: + 33 1 77 49 53 15

marketing@ip-label.com

90 Boulevard National - 92250 La Garenne Colombes

Tel.: +33 1 77 49 53 00 - Fax: +33 1 49 64 03 80 - www.ip-label.com

Vereenvoudigde aandenvennootschap met een kapitaal van 46 878 euro - HR Nanterre B 327 139 309 - info@ip-label.com