

通信興業新聞

通信興業新聞社

発行所 東京都中央区銀座
 7-3-13 茂
 発行人 鈴木 茂
 104-0061
 電話 (03)3572-4488(代)
 (03)3572-4866
 F A X (03)3572-4866
 振替口座 00170-6-100661

シリーズ ⑥ 進化するテレコム企業 「Net Events 2009」から

米スパイレント・コミュニケーションズは、キャリア・イーサネット・スイッチの実装機能をQoS負荷試験と連携させて確認できる次世代ネットワーク測定ツール「スパイレント・テスト・セン



スパイレント・コミュニケーションズ

「を戦略製品に、日本のキャリアイーサネット市場に本格的に参入する。09年9月22・24日に独逸・ベルリンで開催された「キャリアイーサネット世界会議」において「スパイレント・テスト・セン」相互運用実績をデモに、スパイレントは日本およびアジアの通信事業者向けに販売攻勢をかける。日本における当面の販売代理店として東陽テックニカが足がかりになる。すでに富士通、NTT、ア

ラクスラなどが採用しており、①ソリューションの提供、②日本で「イーサネット」を動かすための「イーサネット」を手がける東陽テックニカとのパートナーシップ、③システムの自動化による試験シナリオ作成できる点がユーザにとっての導入メリットだ。通常プロ

正常系から異常系まで、あらゆる試験シナリオをU-I(クラフイーカルユーザ)に作成でき、ユーザが任意に定める状態遷移に基づいて試験シナリオを作成できる点がユーザにとっての導入メリットだ。通常プロ

正常系から異常系まで、あらゆる試験シナリオをU-I(クラフイーカルユーザ)に作成でき、ユーザが任意に定める状態遷移に基づいて試験シナリオを作成できる点がユーザにとっての導入メリットだ。通常プロ

正常系から異常系まで、あらゆる試験シナリオをU-I(クラフイーカルユーザ)に作成でき、ユーザが任意に定める状態遷移に基づいて試験シナリオを作成できる点がユーザにとっての導入メリットだ。通常プロ

正常系から異常系まで、あらゆる試験シナリオをU-I(クラフイーカルユーザ)に作成でき、ユーザが任意に定める状態遷移に基づいて試験シナリオを作成できる点がユーザにとっての導入メリットだ。通常プロ

正常系から異常系まで、あらゆる試験シナリオをU-I(クラフイーカルユーザ)に作成でき、ユーザが任意に定める状態遷移に基づいて試験シナリオを作成できる点がユーザにとっての導入メリットだ。通常プロ

次世代へ技術優位性 テレプレゼンスに注力

タタ・コミュニケーションズ

日本進出の戦略製品となる「スパイレント・テスト・セン」は、IEEE802.1agとITU-T Y1.73上で規定されているイーサネットOAM(運用保守)の監視機能をサポートしている点で優位性がある。主な特徴として、オーガス・ロバートソン・グローバルサービスディレクター(右)、ディビッド・ゲリンガー・ファンフェア副社長

グラミングの知識が必要とされる複雑な試験シナリオの作成や編集は、全CPU上で操作でき、多くのシナリオも用意されているため、シナリオ作成にかかる工数を大幅に短縮できる。また、V.0.4.8におけるSIP、H.248などのシナリオプロトコルだけでなく、IMS最新認証プロトコルをサポートしており、各次世代アプリケーション/サービス評価にも対応。各プロトコルをリアルタイムにテストし、接続された試験シナリオが作成できることから、複数

グラミングの知識が必要とされる複雑な試験シナリオの作成や編集は、全CPU上で操作でき、多くのシナリオも用意されているため、シナリオ作成にかかる工数を大幅に短縮できる。また、V.0.4.8におけるSIP、H.248などのシナリオプロトコルだけでなく、IMS最新認証プロトコルをサポートしており、各次世代アプリケーション/サービス評価にも対応。各プロトコルをリアルタイムにテストし、接続された試験シナリオが作成できることから、複数

グラミングの知識が必要とされる複雑な試験シナリオの作成や編集は、全CPU上で操作でき、多くのシナリオも用意されているため、シナリオ作成にかかる工数を大幅に短縮できる。また、V.0.4.8におけるSIP、H.248などのシナリオプロトコルだけでなく、IMS最新認証プロトコルをサポートしており、各次世代アプリケーション/サービス評価にも対応。各プロトコルをリアルタイムにテストし、接続された試験シナリオが作成できることから、複数

グラミングの知識が必要とされる複雑な試験シナリオの作成や編集は、全CPU上で操作でき、多くのシナリオも用意されているため、シナリオ作成にかかる工数を大幅に短縮できる。また、V.0.4.8におけるSIP、H.248などのシナリオプロトコルだけでなく、IMS最新認証プロトコルをサポートしており、各次世代アプリケーション/サービス評価にも対応。各プロトコルをリアルタイムにテストし、接続された試験シナリオが作成できることから、複数

グラミングの知識が必要とされる複雑な試験シナリオの作成や編集は、全CPU上で操作でき、多くのシナリオも用意されているため、シナリオ作成にかかる工数を大幅に短縮できる。また、V.0.4.8におけるSIP、H.248などのシナリオプロトコルだけでなく、IMS最新認証プロトコルをサポートしており、各次世代アプリケーション/サービス評価にも対応。各プロトコルをリアルタイムにテストし、接続された試験シナリオが作成できることから、複数



リチャード・ノット副社長(右)、クリストファー・ステファン・テレプレゼンス・パブリックサービス部長

POPの中に設けられた小規模POPで構成される。パブリッククラウドはすでにインドのムンバイ、バンガロール(2カ所)、チェンナイ、ハイデラバード、ケルガオン、英ロンドンとホストに運用中。09年11月にファイリブのPLDTとに接続するタタ保有施設の提供し得てマニラに新設した「パブリッククラウド」および各国通信事業者や提携企業との連携に加え、金融業者との連携に加え、金融業のパートナーが鍵となる。09年末にアメリカ・エクサレスとテレプレゼンス事業で提携を結んだほか、南アフリカの通信事業者オテルとも包括的な事業運営面で提携した。今後、アジア展開では日本市場への投資を展開する」と述べた。(シリーズ終り)