

Paessler lance la version 12 de PRTG Network Monitor

Paessler AG choisit les mises à jour en continu pour éviter à ses utilisateurs d'attendre pour profiter de ses améliorations

La nouvelle version de PRTG Network Monitor inclut un assistant « Configuration Guru » et des cartes de géolocalisation interactives

Paris, FRANCE – 03. Mai 2012 – Paessler AG, le spécialiste des solutions innovantes de surveillance réseau, annonce aujourd'hui la version 12 de son logiciel PRTG Network Monitor. Les développeurs de Paessler entendent désormais déployer en continu les mises à jour de leurs logiciels. Les administrateurs adeptes de PRTG pourront ainsi bénéficier plus rapidement des nouveautés et améliorations. La version 12 de PRTG inclut entre autres un assistant « Configuration Guru », des cartes de géolocalisation interactives et de nouveaux types de capteurs.

« PRTG 12 ? demanderont certainement ceux qui utilisent nos logiciels depuis un moment. Où sont passées les versions 10 et 11 ? A l'avenir, nous souhaitons faire profiter nos clients plus rapidement des nouvelles fonctions de PRTG. Nous adaptons donc notre stratégie autour du mot-clé : déploiement continu (Continuous Rollout)», explique Christian Twardawa, Directeur des Opérations de Paessler AG. Dorénavant, Paessler va donc développer continuellement des mises à jour de PRTG et les mettre à la disposition des clients simultanément. Ils n'auront plus à attendre aussi longtemps avant de pouvoir profiter des améliorations et innovations. La convention de nommage des nouvelles versions devient donc celle-ci : un chiffre pour l'année et un pour le trimestre, suivis du numéro de build, tel que 12.2.5678, par exemple.

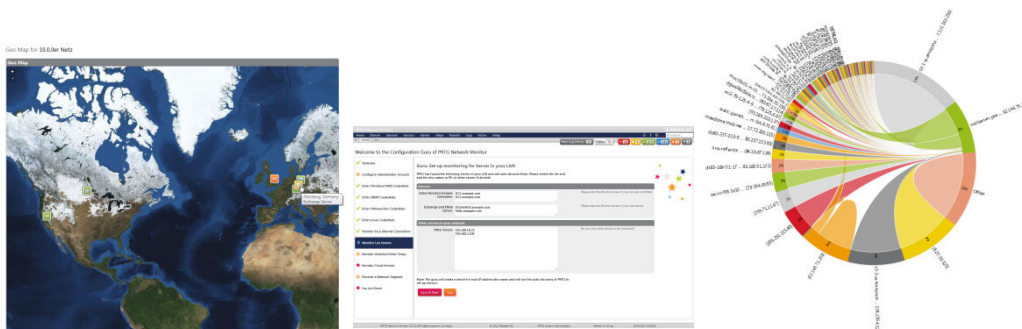
« Notre équipe travaille dur depuis plusieurs mois sur notre nouvelle stratégie marquée par le lancement de PRTG version 12. Nous souhaitons que les utilisateurs de notre solution de surveillance réseau obtiennent plus rapidement les nouveautés et améliorations de leur logiciel. Bien entendu, nous continuons à tenir compte de leurs feedbacks, retours d'expérience et suggestions pour orienter nos processus de développement », déclare Dirk Paessler, le fondateur et CEO de Paessler AG.

« Configuration Guru » guide les utilisateurs tout au long de l'installation

L'assistant « Configuration Guru » qui guide l'utilisateur tout au long de la procédure d'installation, fait partie des nouveautés les plus visibles. Il lui pose les questions les plus importantes concernant son environnement réseau afin de recommander les paramètres les plus appropriés, y compris pour la sélection et la configuration des premiers capteurs.

En plus des Google Maps, Paessler propose l'intégration de « cartes de géolocalisation » d'autres fournisseurs : MapQuest avec les données du projet Open Street Map, Nokia Maps et CloudMade. L'utilisateur donne des informations concernant l'emplacement de dispositifs ou de groupes dans PRTG et ceux-ci sont alors localisés automatiquement sur des cartes. Ce mode de fonctionnement est avantageux pour l'affichage sur une même carte géographique de réseaux (mondialement) distribués, où l'état global de chaque site est représenté au moyen de codes couleurs. Ces nouvelles cartes de géolocalisation sont équipées d'un zoom interactif pour plus de confort visuel.

Un aperçu encore plus intuitif des flux de données au sein d'un réseau vous est proposé par des Toplists avancées, par le biais de schémas plus détaillés, permettant de mieux visionner les données de flux (Flow) et de renifleurs de paquets (Packet sniffing). Ainsi, les flux de données les plus importants entre des dispositifs sont visibles en un clin d'œil.



Multiplication des capteurs

Cette dernière version de PRTG comprend de multiples nouveaux types de capteurs, dont la surveillance des Services Web IIS, des connexions et trafic VPN d'un pare-feu Cisco ASA, et pour obtenir des données de Google Analytics.

Les nouveaux capteurs PRTG incluent entre autres:

- VMware Host Health Sensor
- WMI SharePoint Process Sensor
- WMI IIS Application Sensor
- SNMP Cisco ASA VPN Connections Sensor
- SNMP Cisco ASA VPN Traffic Sensor
- Fritz!Box WAN Interface Sensor
- SIP Options Ping Sensor
- Google Analytics Sensor
- WMI Remote Ping Sensor
- Xen Host

A propos de Paessler AG

Paessler AG est un fournisseur leader de solutions exceptionnellement performantes, intuitives et abordables de supervision et de tests réseaux. Ses logiciels, gages de tranquillité d'esprit, de fiabilité et de simplicité, ont su convaincre des entreprises de toute taille, des TPE aux multinationales, dont plus de 70 % des sociétés du classement Fortune 100. La société, dont le siège se trouve à Nuremberg, en Allemagne, a plus de 150 000 déploiements à son actif, partout dans le monde. Fondée en 1997, Paessler AG est une société privée, membre du réseau des développeurs de Cisco et du programme de partenariat Technology Alliance de VMware. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.fr.paessler.com.

Contacts presse :

Agathe Boyé
AxiCom pour Paessler
Tél. : +33 (0)1 56 02 68 27
E-mail : agathe.boyé@axicom.com