



Avotus lance sa nouvelle plate-forme révolutionnaire qui unifie la gestion des dépenses pour télécoms et mobiles avec la gestion des actifs et du "Nuage", en utilisant le Robot ITAM

Le Robot ITAM (IT asset Mngt) fournit une visibilité complète du réseau grâce à une plate-forme unique de gestion des actifs et des dépenses.

OAKLAND, New Jersey, le 17 Novembre, 2015 – La corporation Avotus, fournisseur premier de solutions intelligentes de gestion des communications (ICM), annonce le lancement de son dernier né: Le Robot ITAM (IT Asset Management). Le Robot ITAM d'Avotus construit et surveille l'inventaire des actifs en télécom et en informatique. L'inventaire en temps réel est découvert, identifié et comparé avec les factures et les contrats déjà optimisés dans la plate-forme de Service Nuage d'Avotus. Les processus analytiques en ligne (OLAP) sont ensuite utilisés pour créer une base de données fidèle de gestion des configurations (CMDB) de tous les actifs en informatiques et en télécoms. La technologie du Robot ITAM est vraiment unique par sa capacité à associer la couche du réseau physique (Ethernet, DSL, RNIS) avec les dispositifs de mise en réseau (routeurs, commutateurs, PBX) en une seule CMDB qui se relie avec les services de gestion des dépenses primés d'Avotus, et fournit une visibilité et un contrôle inégalé de l'inventaire de la base de données et des frais associés.

"Le Robot ITAM reflète la mise à niveau que nous avons récemment développée avec notre plate-forme de rapports d'utilisation améliorés (EUR) 9.0", déclare le PDG d'Avotus James Martino. "Le Robot ITAM rehausse notre plate-forme traditionnelle de Gestion des Dépenses au plus haut niveau dans l'industrie. Le Robot ITAM nous permet de résoudre certains des plus grands défis dans la gestion des dépenses et la gestion des actifs, y compris la capacité d'obtenir, d'une manière rentable, un inventaire précis et fidèle des télécommunications de nos clients et des actifs en informatique. C'est une année historique pour Avotus, due à notre forte concentration et énergies envers la fourniture des meilleurs produits et services disponibles. Nous pouvons dire avec confiance que nous possédons vraiment les solutions de pointe dans l'industrie".

Après que la solution Robot ITAM a été déployée, celui-ci continue de surveiller et mettre à jour l'inventaire des actifs en temps réel. La plate-forme fournit des économies continues en améliorant les processus d'affaires parmi les factures, les contrats, l'approvisionnement et la répartition des coûts pour tous les services reliés au réseau physique.

Avantages clés:

Simplifie la gestion financière des télécoms (fixes et mobiles) et les technologies de l'information (IT)

- o Réduit les dépenses et optimise votre investissement
- o Augmente l'efficacité opérationnelle
- o Réduit les risques
- o Rationalise et automatise le roulement des employés
- o Permet l'intégration transparente des services Web et autres systèmes
- o Améliore la productivité des employés
- o Fournit des analyses pour mégadonnées (Big data)



Comment:

- o Permet une véritable intégration entre les services, les appareils et les usagers grâce à l'automatisation des processus d'affaires
- o Automatise la collecte des données des fournisseurs via des services web et des technologies d'analyse
- o Fournit une visibilité unique des réseaux informatiques pour une gestion éclairée
- o Des applications mobiles brevetée qui permettent de suivre l'inventaire et son utilisation en temps réel
- o Des dispositifs physiques de réseau (routeurs, commutateurs, PBX) associés à des emplacements géographiques
- o Outil pour la création de flux de travail dynamiques et un moteur BPM qui est intégré dans la plate-forme
- o Crée des flux de travail dynamiques pour approvisionnement / approbation
- o Analyse sur l'utilisation de la capacité et l'utilisation du réseau de données vis-à-vis la facturation
- o Intégration des PBX et routeurs (rapports d'inventaire et bande passante)
- o Un inventaire précis en temps réel des actifs des fournisseurs et des entreprises
- o Système unique d'enregistrement pour l'informatique et les actifs télécoms (Configuration Management Database - CMDB)
- o Optimise les investissements en éliminant les actifs défunts et s'assure que les objectifs sont atteints
- o Élimine les processus manuels et automatise les fonctions
- o Réalise 100 pour cent de votre investissement en VoIP avec sa solution brevetée d'aiguillage intelligent
- o Surveille et gère la facturation des services "Nuage"
- o Réalise des économies indirectes, ainsi qu'une efficacité du travail et une amélioration de la gestion des actifs du réseau

Pour en savoir plus, téléchargez la brochure sur le Robot ITAM et regardez notre vidéo.

Pour en savoir plus sur Avotus, visitez www.avotus.com. Participez à la conversation sur Twitter et Avotus Corporation sur LinkedIn, Facebook et Google Plus.

###

À propos d'Avotus

Avec plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie, Avotus est le fournisseur primé pour solutions de Gestion Intelligente des Communications (ICM). Les solutions ICM permettent aux utilisateurs d'optimiser, de gérer et de se protéger contre les abus dans leurs investissements essentiels en télécommunications et en technologie. Souvent, ICM cycle de vie d'Avotus peut être déployé de façon à permettre à chaque engagement d'auto-financer le prochain, tout en fournissant une remise monétaire aux clients à chaque étape. Les solutions ICM comprennent: Rapports d'Utilisation Améliorés (EUR) pour communications unifiées, Gestion des Dépenses (EM), Intelli-Approvisionnement et Gestion du Sans-fil. Avotus et ses partenaires desservent plus de 1000 clients en Amérique du Nord et dans le monde, dont beaucoup font parti de la liste industrielle Fortune 5000. ICM est l'approche intelligente d'Avotus face à la gestion des services filaires et sans-fil, et vous sécurise aussi dans les implantations futures de solutions de "prochaines générations".

Pour plus d'informations:

Contactez Avotus:

Latha Dhyani Latha Dhyani

latha.dhyani@avotus.com

1-877-AVOTUS-1 1-877-Avotus-1