



Avis à nos clients

OpenText™ passe des certificats SHA-1 aux certificats SHA-2

Du fait des avancées récentes en matière d'attaques cryptographiques, les spécialistes de la sécurité réseau ont mis en garde contre l'utilisation de certificats SHA-1 qui pourrait laisser un pirate usurper du contenu, exécuter des attaques d'hameçonnage, ou réaliser des attaques dites de « l'homme du milieu ».

Bien qu'OpenText™ EasyLink GMS et OpenText EasyLink ICC.Net ne présentent pas cette vulnérabilité potentielle, nous diffusons cet avis dans le cadre des efforts que nous déployons pour continuer à faire profiter nos clients du plus haut niveau d'intégrité et de sécurité des données.

Si vous, ou votre partenaire commercial, utilisez FTPS, AS2, RosettaNet, OFTP, MQ, AS3 ou un autre protocole pour établir une connexion d'échange de message signé électroniquement à l'aide d'EasyLink GMS ou ICC.Net, nous vous conseillons de vous préparer au remplacement des certificats SHA-1 par les certificats SHA-2 en vue de renforcer les mesures de sécurité.

Pour aider ses clients à passer à SHA-2, OpenText commencera à renouveler tous les certificats en tant que certificats SHA-2 une fois le certificat actuel arrivé à expiration. Nous prévoyons d'être complètement passés des certificats SHA-1 aux certificats SHA-2* d'ici au **1^{er} janvier 2017**, date annoncée par Microsoft® à laquelle ce dernier cessera de prendre en charge les certificats SHA-1.

**Les certificats SHA-2 seront émis par notre autorité de certification actuelle, Comodo.*

Mesures nécessaires

Pour amorcer ce changement et veiller au bon déroulement du processus de renouvellement des certificats :

1. Vérifiez auprès de votre fournisseur de logiciel que votre logiciel de communication prend bel et bien en charge les certificats SHA-2 émis par Comodo.
 - Si c'est le cas, vous êtes paré(e) pour votre passage au certificat SHA-2 bien plus sécurisé, une fois votre certificat actuel arrivé à expiration.
 - Dans le cas contraire, et si votre fournisseur de logiciel de communication actuel ne peut vous aider, veuillez contacter votre Gestionnaire client OpenText afin d'aborder les options qui s'offrent à vous.
2. Vérifiez auprès de vos partenaires commerciaux et demandez-leur de vérifier à leur tour auprès de leur fournisseur de logiciel de communication que leur logiciel de communication prend bel et bien en charge les certificats SHA-2 émis par Comodo.

Chez OpenText, la sécurité et la confidentialité de vos informations est la priorité numéro 1. C'est pourquoi nous évaluons sans cesse nos produits logiciels et prenons les mesures qui s'imposent pour protéger la sécurité des données contre toute menace.

Informations complémentaires

Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la [Foire aux questions](#) ou contacter l'[Assistance client OpenText EasyLink](#).

Copyright ©2015 Open Text Corporation. All Rights Reserved. OpenText is a trademark or registered trademark of Open Text SA and/or Open Text ULC. The list of trademarks is not exhaustive of other trademarks, registered trademarks, product names, company names, brands and service names mentioned herein are property of Open Text SA or other respective owners. All rights reserved. For more information, visit: <http://www.opentext.com/2/global/site-copyright>.