



お客様への通知

OpenText™証明書の SHA-1 から SHA-2 への移行

近年の暗号攻撃法の進歩に伴い、SHA-1 証明書を使用していると、攻撃者によるコンテンツのなりすまし、フィッシング攻撃、中間者攻撃などが可能になってしまうと、ネットワークセキュリティの専門家は警告しています。

この潜在的な脆弱性は OpenText™ Trading Grid™/Information Exchange 自体に存在するものではありませんが、最高レベルのデータの完全性およびお客様のセキュリティを維持するための当社の継続的な取り組みの一環として、この通知を発行するものです。

お客様またはお客様のお取引先様が FTPS、AS2、RosettaNet、OFTP、MQ、AS3 等の、Trading Grid™/Information Exchange との間でデジタル署名されたメッセージ交換接続を確立するプロトコルを使用している場合は、お客様の SHA-1 証明書を SHA-2 証明書に置き換え、セキュリティ保護を強化する準備を始めることが強く推奨されます。

お客様の SHA-2 への移行を支援するため、OpenText も現在の証明書の失効に合わせて、すべての証明書を SHA-2 に一新します。当社は、SHA-1 から SHA-2*証明書への移行を **2017 年 1 月 1 日**までに完了することを予定しています。この日は、Microsoft®が、同社の SHA-1 証明書のサポートを打ち切ると発表している日でもあります。

* SHA-2 証明書は、現在の当社の認証局である Comodo によって発行される予定です。

必要なアクション

この変更の準備として、またスムーズな証明書の更新を確実なものとするため、以下を実施してください。

1. お客様の通信ソフトウェアが Comodo が発行する SHA-2 証明書をサポートすることを、お客様のソフトウェアプロバイダーに確認します。
 - サポートしている場合は、お客様の現在の証明書が失効した時点でより安全な SHA-2 証明書に移行する準備はできています。
 - サポートしておらず、お客様の現在の通信ソフトウェアプロバイダーの援助を受けられない場合は、お客様を担当する OpenText のカスタマーマネージャーにご相談ください。お客様がご利用できる選択肢を検討いたします。
2. お客様の取引先に連絡し、取引先の通信ソフトウェアが Comodo が発行する SHA-2 証明書をサポートすることを、取引先のソフトウェアプロバイダーに同様に確認してもらいます。

OpenText にとって、お客様の情報のセキュリティとプライバシーは最重要事項です。そのため、当社はソフトウェア製品の評価と必要な対策の実施を継続的に行い、データセキュリティに対する脅威に対処し続けます。

詳細情報

詳しくは、[FAQ](#)を参照するか、[クラウドサポートサービス](#)までご連絡ください。

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>.