

## Kundenhinweis

### Umstellung der SHA-1- auf SHA-2-Zertifikate von OpenText™

Hinsichtlich der jüngsten Entwicklungen im Bereich der kryptografischen Angriffe haben Experten für Netzwerksicherheit eine Warnung für SHA-1-Zertifikate herausgegeben. Diese können es Angreifern ermöglichen, Inhalte zu fälschen sowie Phishing- oder „Man-in-the-Middle“-Angriffe durchzuführen.

Obwohl diese potenzielle Sicherheitslücke nicht im direkten Zusammenhang mit OpenText™ Trading Grid™ oder OpenText Information Exchange steht, veröffentlichen wir im Rahmen unserer kontinuierlichen Bemühungen zur Sicherstellung der höchsten Standards bei Datenintegrität und -sicherheit für unsere Kunden diesen Hinweis.

Falls Sie oder Ihr Geschäftspartner FTPS, AS2, RosettaNet, OFTP, MQ, AS3 oder ein anderes Protokoll zum Aufbau einer digital signierten Nachrichtenaustauschverbindung mit Trading Grid™ oder Information Exchange verwenden, empfehlen wir Ihnen dringend, sich auf den Ersatz Ihrer SHA-1-Zertifikate mit SHA-2-Zertifikaten vorzubereiten, um die Sicherheit zu verbessern.

Um unsere Kunden bei ihrem Wechsel zu SHA-2 zu unterstützen, beginnt OpenText bei Ablauf der derzeit verwendeten Zertifikate damit, sie durch SHA-2-Zertifikate zu ersetzen. Geplant ist, die Umstellung der SHA-1- auf SHA-2-Zertifikate\* bis **1. Januar 2017** abzuschließen. Zu diesem Termin hat Microsoft® angekündigt, den Support für SHA-1-Zertifikate einzustellen.

*\*SHA-2-Zertifikate werden von unserer derzeitigen Zertifizierungsstelle Comodo ausgestellt.*

### Erforderliche Maßnahmen

So bereiten Sie sich auf den Wechsel vor und unterstützen eine reibungslose Zertifikatserneuerung:

1. Fragen Sie bei Ihrem Softwareanbieter nach, ob Ihre Kommunikationssoftware SHA-2-Zertifikate von Comodo unterstützt.
  - Falls ja, sind Sie bereit, Ihre Umstellung auf das sicherere SHA-2-Zertifikat bei Ablauf Ihres derzeit verwendeten Public-Key-Zertifikats von OpenText zu koordinieren.
  - Falls nein, und wenn Ihnen Ihr aktueller Kommunikationssoftwareanbieter nicht behilflich sein kann, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenbetreuer von OpenText, um Ihre verfügbaren Optionen zu besprechen.
2. Bitten Sie Ihre Geschäftspartner, ebenfalls bei ihren Kommunikationssoftwareanbietern sicherzustellen, dass ihre Kommunikationssoftware SHA-2-Zertifikate von Comodo, unserer derzeitig verwendeten Zertifizierungsstelle, unterstützt.

Für uns bei OpenText haben die Sicherheit und der Schutz Ihrer Informationen oberste Priorität. Daher stellen wir unsere Softwareprodukte kontinuierlich auf den Prüfstand und ergreifen notwendige Maßnahmen, um Schutz vor allen Bedrohungen der Datensicherheit zu bieten.

## Weitere Informationen

Weitere Informationen erhalten Sie in den [Häufig gestellten Fragen \(FAQ\)](#) oder von [Cloud Support Services](#).

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>.