

# OPENTEXT™

## 고객 주의보

### OpenText™의 SHA-1 에서 SHA-2 로의 인증서 전환

네트워크 보안 전문가들은 암호화 공격이 나날이 발전하면서 SHA-1 인증서 사용으로 인해 공격자가 콘텐츠를 도용하고 피싱 공격 또는 “중간자” 공격을 수행할 수도 있다고 경고했습니다.

이러한 잠재적인 취약성이 OpenText™ Trading Grid™/Information Exchange 자체에 존재하지는 않지만 당사는 데이터 무결성 및 고객 보안에 있어 최고 수준을 유지하려는 노력의 일환으로 이러한 문제에 주의를 기울이고 있습니다.

사용자 또는 사용자의 거래 파트너가 FTPS, AS2, RosettaNet, OFTP, MQ, AS3 또는 다른 프로토콜을 사용하여 Trading Grid™/Information Exchange 와 디지털 서명되거나 암호화된 메시지 교환 연결을 설정한 경우 OpenText 는 보안 강화를 위해 SHA-1 인증서를 SHA-2 인증서로 교체할 것을 강력하게 권장합니다.

SHA-2 로의 전환에 있어 고객을 지원하기 위해 OpenText 는 현재 인증서가 만료되면 모든 인증서를 SHA-2 로 갱신할 것입니다. Microsoft®가 발표한 SHA-1 인증서 지원 중단 날짜인 **2017 년 1 월 1 일**까지 SHA-1 에서 SHA-2\* 인증서로 전환을 완료할 것입니다.

*\* SHA-2 인증서는 당사의 현재 인증서 기관인 Comodo 에 의해 발급됩니다.*

### 요구사항

인증서 변경을 준비하고 원활한 인증서 갱신 절차를 수행하려면:

1. 소프트웨어 제공 업체를 확인하여 통신 소프트웨어가 Comodo 에 의해 발급된 SHA-2 인증서를 지원하는지 확인합니다.
  - 지원하는 경우 현재 OpenText 공개 키 인증서가 만료되면 보다 보안이 강력한 SHA-2 인증서로 전환할 수 있습니다.
  - 지원하지 않는 경우 현재 통신 소프트웨어 제공 업체가 사용자를 지원할 수 없습니다. OpenText 고객 관리자에게 연락하여 사용 가능한 옵션에 대해 문의하십시오.
2. 거래 파트너를 확인하여 통신 소프트웨어 제공 업체와 함께 동일한 확인 절차를 수행하여 통신 소프트웨어가 Comodo 에 의해 발급된 SHA-2 인증서를 지원하는지 확인하십시오.

OpenText 는 사용자의 보안 및 개인 정보 보호를 최우선으로 합니다. 그러므로 당사는 소프트웨어 제품을 지속적으로 평가하고 적절한 조치를 취해 모든 데이터 보안 위협으로부터 보호할 것입니다.

### 추가 정보

보다 자세한 정보는 [FAQ](#) 를 참조하거나 [클라우드 지원 서비스](#) 에 문의하시기 바랍니다.

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>.