



客户建议函

OpenText™ 证书将由 SHA-1 转换成 SHA-2

近期密码攻击活动日益猖獗，网络安全专家为此发出了警告：使用 SHA-1 证书可能方便攻击者实施内容欺骗、钓鱼攻击或“中间人”攻击等。

虽然这一潜在漏洞与 OpenText™ Trading Grid™/Information Exchange 本身无关，我们还是决定发布此建议函，努力确保最高级别的数据完整性和客户安全性。

如果您或您的贸易合作伙伴仍在使用 FTPS、AS2、RosettaNet、OFTP、MQ、AS3 或其他协议与 Trading Grid™/Information Exchange 建立数字签名的消息交换连接，我们强烈建议您做好准备，将 SHA-1 证书替换为 SHA-2 证书，提高自己的安全保护级别。

为了向客户提供 SHA-2 迁移支持，OpenText 将在当前证书到期时将所有证书更新为 SHA-2。我们计划在 **2017 年 1 月 1 日** 之前将 SHA-1 证书全部转换成 SHA-2* 证书，此日期也是 Microsoft 宣布停止对 SHA-1 证书提供支持的日期。

* SHA-2 证书将由当前证书颁发机构 Comodo 颁发。

需要采取的措施

为应对这一变化并确保证书顺利更新，请采取以下措施：

1. 咨询您的软件提供商，确保所用的通信软件支持由 Comodo 颁发的 SHA-2 证书。
 - 如果支持，您就可以在当前证书到期时顺利转换成安全性更高的 SHA-2 证书。
 - 如果不支持，且当前的通信软件提供商无法为您提供支持，请联系 OpenText 客户经理商讨后续的措施。
2. 咨询您的贸易合作伙伴，请他们与自己的通信软件提供商进行相同的验证，确保所用的通信软件支持由 Comodo 颁发的 SHA-2 证书。

OpenText 永远把您的信息安全和隐私保护作为自己的头等大事。为此，我们将一如既往地评估自己的软件产品，并采取一切必要措施来防范任何数据安全威胁。

更多信息

有关更多信息，请查看[常见问题解答](#)或联系 [云支持服务部门](#)。

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>