

WSA新建的可信的根证书套件更新- April 2017

目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[更新说明](#)

[这是什么意思为WSA用户？](#)

简介

本文描述关于思科可信的根促销包的April 2017更新和其作用的详细信息对思科Web安全工具 (WSA)。

背景信息

在努力保持我们的产品安全在最高水平;思科密码服务团队是喜悦发表思科可信的根促销包的下迭代的版本。此更改在WSA将有一效果。套件在思科AsyncOS所有支持的版本将自动地更新Web的，并且没有从WSA管理员需要的操作。

更新说明

这些套件反射最新的更新对从上行可信的根存储派生的套件自十一月2016。

对思科可信的根的最重要的更改捆绑注释：

- 寻求主要信任存储([谷歌](#)，[苹果公司](#)决策，[Mozilla](#))删除他们，新的思科可信的根促销包不再包含从WoSign/StartCom的根。如果他们重新提交新建的根到上行根存储，我们将再访决策从信任套件删除他们。
- 新的思科根CA 2099年被添加到所有套件支持新建的ACT2芯片组。
- 旧有Verisign根在核心套件替换用该更新的根适当地串连Verisign mPKI证书。
- 因为思科不再发出从此一系列的根DST根CA X1从仅核心套件删除。

这是什么意思为WSA用户？

- 使用我们的更新过程的思科WSA下载新建的根证明促销包。操作从WSA管理员不是需要的。
- 如果WSA配置使用解密，往有SSL证书的站点的默认情况下请求由WoSign/StartCom签了字，将由WSA丢弃，因为此供应商根CA证书不会由WSA委托在更新以后。
- 或者，WSA将运用在HTTPS代理配置的操作>无效证书处理>无法识别的根权限/发布者。默认情况下此操作是丢弃，并且思科推荐不更改默认无法识别的根权限操作。