

WSA新的可信的根认证套件更新- 2017年4月

Contents

[Introduction](#)

[背景信息](#)

[更新说明](#)

[这是什么意思为WSA用户？](#)

Introduction

本文描述关于Cisco可信的根套件的2017年4月更新和其作用的详细资料对Cisco 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;Cisco密码服务小组是喜悦发表Cisco可信的根套件的下迭代的版本。此更改在WSA将有一效果。套件在Cisco AsyncOS所有支持的版本将自动地更新Web的，并且没有从WSA管理员需要的动作。

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在2016年11月。

对Cisco可信的根的最重要的更改捆绑注释：

- 寻求，[Mozilla](#)去除他们的主要信任存储([谷歌](#)，[Apple](#)决策，新的Cisco可信的根套件不再包含从WoSign/StartCom的根。如果他们重新提交新的根到上行根存储，我们将再访决策从信任套件去除他们。
- 新的Cisco根CA 2099年被添加到所有套件支持新的ACT2芯片组。
- 老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Cisco不再发出从此一系列的根DST根CA X1从仅核心套件被去除了。

这是什么意思为WSA用户？

- 使用我们的更新进程的Cisco WSA下载新的根证明套件。动作从WSA管理员不是需要的。
- 如果配置WSA使用解密，默认情况下请求往有WoSign/StartCom签字的SSL证书的站点，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将适用在HTTPS代理配置的动作>无效认证处理>无法识别的根权限/发布者。默认情况下此动作是丢弃，并且Cisco推荐不更改默认无法识别的根权限动作。