



思科内容安全管理设备兼容性矩阵

出版日期：2013 年 3 月 28 日

修订日期：2017 年 10 月 10 日

目录

- [一般兼容性信息（第 1 页）](#)
- [与邮件安全设备的兼容性（第 2 页）](#)
- [与网络安全设备的兼容性（第 4 页）](#)
- [更多信息（第 14 页）](#)

一般兼容性信息

思科内容安全管理设备 (SMA) 的每个版本与邮件安全设备 (ESA) 的多个版本和 Web 安全设备 (WSA) 的多个版本兼容。

只有在关联的邮件安全设备或 Web 安全设备上支持某功能时，在安全管理设备上才会支持该功能。此外，请参阅[云网络安全连接器支持（第 14 页）](#)。

如果某个较早的安全管理设备版本支持较新的邮件或 Web 安全设备版本，对于新版本托管设备支持的新功能，该较早版本通常不支持。

以下兼容表格假定您有各个版本的最新版本。例如，如果 7.9.0-201 为版本 7.9.0 的最新版本，您应当有版本 201，而非版本 107。这适用于安全管理设备以及关联的邮件和网络安全版本。

与虚拟设备的兼容性

管理设备并不能对在物理（硬件）设备上运行的托管设备和虚拟托管设备进行区分。



与邮件安全设备的兼容性

发布人	ESA 7.1.x	ESA 7.3.x	ESA 7.5.x	ESA 7.6.x	ESA 8.0.x	ESA 8.5.x	ESA 9.x	ESA 10.x	ESA 11.x
对于版本 7.9.1 之前的版本：请参阅您当前版本的版本说明。									
SMA 7.9.1	ESA 7.1.5	ESA 7.3.1 ESA 7.3.2	ESA 7.5.1 ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	-	-	-	-	
SMA 8.0	ESA 7.1.5	ESA 7.3.1 ESA 7.3.2	ESA 7.5.1 ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	-	-	-	-	
SMA 8.1.x	-	ESA 7.3.1 ESA 7.3.2	ESA 7.5.1 ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	ESA 8.0.0 ESA 8.0.1 ESA 8.0.2	-	-	-	
SMA 8.2	-	ESA 7.3.1 ESA 7.3.2	ESA 7.5.1 ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	ESA 8.0.0 ESA 8.0.1	-	-	-	
SMA 8.3.0	-	ESA 7.3.1 ESA 7.3.2	ESA 7.5.1 ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	ESA 8.0.0 ESA 8.0.1 ESA 8.0.2	ESA 8.5.0	-	-	
SMA 8.3.5	-	ESA 7.3.1 ESA 7.3.2	ESA 7.5.1 ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	ESA 8.0.0 ESA 8.0.1	ESA 8.5.0 ESA 8.5.5	-	-	
SMA 8.3.6	-	ESA 7.3.1 ESA 7.3.2	ESA 7.5.1 ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	ESA 8.0.0 ESA 8.0.1 ESA 8.0.2	ESA 8.5.0 ESA 8.5.5 ESA 8.5.6	-	-	
SMA 8.3.7	-	-	ESA 7.5.2	ESA 7.6.1 ESA 7.6.2 ESA 7.6.3	ESA 8.0.0 ESA 8.0.1	ESA 8.5.0 ESA 8.5.5 ESA 8.5.6 ESA 8.5.7	-	-	
SMA 8.4	此版本仅支持 Web 安全设备。								
SMA 9.0	-	-	-	-	ESA 8.0.0 ESA 8.0.1	ESA 8.5.x	ESA 9.0	-	
SMA 9.1.x (SMA 9.1.2 仅适用于 x60 硬件)	-	-	-	-	ESA 8.0.0	ESA 8.5.x	ESA 9.0.0 ESA 9.1.x (ESA 9.1.2 除外)	-	

发布人	ESA 7.1.x	ESA 7.3.x	ESA 7.5.x	ESA 7.6.x	ESA 8.0.x	ESA 8.5.x	ESA 9.x	ESA 10.x	ESA 11.x
SMA 9.5-053	-	-	-	-	ESA 8.0.1	ESA 8.5.6 ESA 8.5.7	ESA 9.0.0 ESA 9.1.x (ESA 9.1.2 除外) ESA 9.5.0	-	
SMA 9.5-125	-	-	-	-	ESA 8.0.1	ESA 8.5.6 ESA 8.5.7	ESA 9.6.0 ESA 9.5.0 ESA 9.1.x (ESA 9.1.2 除外) ESA 9.0.0	-	
SMA 9.5.1	-	-	-	-	ESA 8.0.1	ESA 8.5.7 ESA 8.5.6	ESA 9.6.0 ESA 9.5.0 ESA 9.1.x (ESA 9.1.2 除外) ESA 9.0.0	-	
SMA 9.5.2	-	-	-	-	-	ESA 8.5.7	ESA 9.6.0 ESA 9.5.0 ESA 9.1.x ESA 9.7.x	-	
SMA 9.6 (对于 x60 硬件, 请 使用 SMA 9.1.2。)	-	-	-	-	-	ESA 8.5.7	ESA 9.8.x ¹ ESA 9.7.0 ESA 9.6.0 ESA 9.1.x (ESA 9.1.2 除外)	-	
SMA 9.6.1	-	-	-	-	-	ESA 8.5.7	ESA 9.7.x ESA 9.6.0 ESA 9.5.0 ESA 9.1.x	-	
SMA 10.0	-	-	-	-	-	ESA 8.5.7	ESA 9.7.x ESA 9.6.0 ESA 9.5.0 ESA 9.1.x	ESA 10.0.0	

发布人	ESA 7.1.x	ESA 7.3.x	ESA 7.5.x	ESA 7.6.x	ESA 8.0.x	ESA 8.5.x	ESA 9.x	ESA 10.x	ESA 11.x
SMA 10.1	-	-	-	-	-	ESA 8.5.7	ESA 9.8.x ESA 9.7.x ESA 9.6.0 ESA 9.5.0 ESA 9.1.x	ESA 10.0.0 ESA 10.0.1 ESA 10.0.2 ESA 10.0.3	
SMA 11.0	-	-	-	-	-		ESA 9.8.0 ESA 9.7.x ESA 9.6.0 ESA 9.5.0 ESA 9.1.x	ESA 10.0.0 ESA 10.0.1 ESA 10.0.2 ESA 10.0.3	ESA 11.0.0

1. 仅当安全管理设备的 AsyncOS 版本为 9.6.0-077 时，您才能将 AsyncOS 9.8 连接到安全管理设备。

与网络安全设备的兼容性

- [集中的网络报告和跟踪（第 4 页）](#)
- [集中式配置管理（第 7 页）](#)
- [云网络安全连接器支持（第 14 页）](#)

集中的网络报告和跟踪

发布人	WSA 7.1	WSA 7.5	WSA 7.7.x	WSA 8.0.x	WSA 8.1	WSA 8.5 和 WSA 8.6	WSA 8.7 和 WSA 8.8	WSA 9.0.x 和 WSA 9.1.x	WSA 10.x	WSA 11.x
对于版本 7.9.1 之前的版本：请参阅您当前版本的版本说明。										
SMA 7.9.1	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.0	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.1.x	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.2	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0	-	-	-	-	-	-

发布人	WSA 7.1	WSA 7.5	WSA 7.7.x	WSA 8.0.x	WSA 8.1	WSA 8.5 和 WSA 8.6	WSA 8.7 和 WSA 8.8	WSA 9.0.x 和 WSA 9.1.x	WSA 10.x	WSA 11.x
SMA 8.3.0	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0	-	-	-	-	-	-
SMA 8.3.5	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5	-	-	-	-	-	-
SMA 8.3.6	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7	-	-	-	-	-	-
SMA 8.3.7	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7	WSA 8.1	-	-	-	-	-
SMA 8.4	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7	WSA 8.1	WSA 8.5 WSA 8.6	-	-	-	-
SMA 9.0	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.4 WSA 8.5	-	-	-	-
SMA 9.1.0	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7 WSA 8.0.8	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.4 WSA 8.5	WSA 8.7	-	-	-
SMA 9.1.1	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7 WSA 8.0.8	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.4 WSA 8.5.2	WSA 8.7	-	-	-
SMA 9.1.2 (仅适用于 x60 硬件)	WSA 7.1.3 WSA 7.1.4	WSA 7.5.0 WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7 WSA 8.0.8	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.4 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.7	-	-	-

发布人	WSA 7.1	WSA 7.5	WSA 7.7.x	WSA 8.0.x	WSA 8.1	WSA 8.5 和 WSA 8.6	WSA 8.7 和 WSA 8.8	WSA 9.0.x 和 WSA 9.1.x	WSA 10.x	WSA 11.x
SMA 9.5-053	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.1 WSA 8.5.0	WSA 8.7	-	-	-
SMA 9.5-125	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.x	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.2 WSA 8.5.1 WSA 8.5.0	WSA 8.8 WSA 8.7	-	-	-
SMA 9.5.1	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.x	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.2 WSA 8.5.1 WSA 8.5.0	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.0.x	-	-
SMA 9.5.2	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.x	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.2 WSA 8.5.1 WSA 8.5.0	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.1.x WSA 9.0.x	-	-
SMA 9.6 (对于 x60 硬件, 请 使用 SMA 9.1.2。)	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.0.0	-	-
SMA 9.6.1 (对于 x60 硬件, 请 使用 SMA 9.1.2。)	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.1.x WSA 9.0.x	-	-
SMA 9.6 .1-019 (对于 x60 硬件, 请 使用 SMA 9.1.2。)	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.1.1 WSA 9.1.0 WSA 9.0.x	-	-
SMA 9.6 .1-027 SMA 9.5 .2-038	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.1.2 WSA 9.1.1 WSA 9.1.0 WSA 9.0.x	-	-

发布人	WSA 7.1	WSA 7.5	WSA 7.7.x	WSA 8.0.x	WSA 8.1	WSA 8.5 和 WSA 8.6	WSA 8.7 和 WSA 8.8	WSA 9.0.x 和 WSA 9.1.x	WSA 10.x	WSA 11.x
SMA 10.0	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.1.x WSA 9.0.x	WSA 10.0.x	-
SMA 10.1	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.4 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.1.x WSA 9.0.x	WSA 10.0.x WSA 10.1.x	-
SMA 11.0.0	-	-	WSA 7.7.x	WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	WSA 8.1	WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 8.8 WSA 8.7	WSA 9.1.x WSA 9.0.x	WSA 10.0.x WSA 10.1.x WSA 10.5.x	WSA 11.0.x

集中式配置管理

- [高级文件发布（第 7 页）](#)
- [主配置（第 7 页）](#)

高级文件发布

对于高级文件发布，待发布的文件必须从与目标 Web 安全设备 运行相同版本的 Web 安全设备 中保存，包括版本号。例如，您可以使用高级文件发布来发布一个 WSA 7.1.4-999 配置文件到一个运行版本 7.1.4-999 的 WSA。

主配置

您可以从 Web 安全设备 将配置文件导入至 安全管理设备 的主配置中，并且将主配置发布到网络安全设备，如下表所示：

主配置													
SMA 版本	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
对于版本 7.9.1 之前的版本：请参阅您当前版本的版本说明。													
SMA 7.9.1	WSA 7.1.4	WSA 7.5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.0-404	WSA 7.1.4	WSA 7.5.1	WSA 7.7.x (7.7.0-753 除外)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

主配置													
SMA 版本	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
SMA 8.0.0-407	WSA 7.1.4	WSA 7.5.1	WSA 7.7.0-753	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.1.0	WSA 7.1.4	WSA 7.5.1	WSA 7.7.x (WSA 7.7.0-753 除外)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.1.1-013	WSA 7.1.4	WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x (WSA 7.7.0-753 除外)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.1.1-031	WSA 7.1.4	WSA 7.5.1 WSA 7.5.2-304	WSA 7.7.0-753 WSA 7.7.0-725	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.2	-	WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.3.0	-	WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.3.5	-	WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.3.6	-	WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	WSA 8.0.0 WSA 8.0.5 WSA 8.0.6 WSA 8.0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

主配置													
SMA 版本	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
SMA 8.3.7	-	WSA 7.5.1 WSA 7.5.2	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
SMA 8.4	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	WSA 8.6 WSA 8.5.0	-	-	-	-	-	-	-
SMA 9.0	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	WSA 8.6 WSA 8.5.0	-	-	-	-	-	-	-
SMA 9.1.0	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	-	WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.1	-	-	-	-	-	-

主配置													
SMA 版本	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
SMA 9.1.1	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	-	WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.2	-	-	-	-	-	-
SMA 9.1.2 (仅适用于 x60 硬件)	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	-	WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	-	-	-	-	-	-
SMA 9.5-053	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6 WSA 8.0.5 WSA 8.0.0	-	-	WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.1 WSA 8.5.0	-	-	-	-	-
SMA 9.5-125	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.x	-	-	WSA 8.8 WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.2 WSA 8.5.1 WSA 8.5.0	-	-	-	-	-

SMA 版本	主配置												
	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
SMA 9.5.1	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.x	-	-	-	WSA 9.0.x WSA 8.8 WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.x	-	-	-	-
SMA 9.5.2	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.x	-	-	-	-	WSA 9.1.x WSA 9.0.x WSA 8.8 WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.x	-	-	-
SMA 9.6 (对于 x60 硬 件, 请使 用 SMA 9.1.2。)	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7	-	-	-	WSA 9.0.0 WSA 8.8 WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	-	-	-	-
SMA 9.6.1 (对于 x60 硬 件, 请使 用 SMA 9.1.2。)	-	-	WSA 7.7.x	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7	-	-	-	WSA 9.1.x WSA 9.0.x WSA 8.8 WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	-	-	-	-

SMA 版本	主配置												
	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
SMA 10.0 .0-055	-	-	-	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7	-	-	-	-	WSA 9.1.x WSA 9.0.x WSA 8.8 WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	-	-	-
SMA 10.0 .0-096	-	-	-	-	WSA 8.1 WSA 8.0.8 WSA 8.0.7	-	-	-	-	WSA 9.1.x WSA 9.0.x WSA 8.8 WSA 8.7 WSA 8.6 WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 10.0.x	-	-

SMA 版本	主配置												
	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
SMA 10.1 .0-037	-	-	-	-	WSA 8.1.x WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	-	-	-	-	WSA 9.1.2 WSA 9.1.x WSA 9.0.x WSA 8.8.x WSA 8.7.x WSA 8.6.x WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 10.0.x WSA 10.1.x	-	-
SMA 10.1 .0-052	-	-	-	-	WSA 8.1.x WSA 8.0.8 WSA 8.0.7 WSA 8.0.6	-	-	-	-	WSA 9.1.2 WSA 9.1.x WSA 9.0.x WSA 8.8.x WSA 8.7.x WSA 8.6.x WSA 8.5.3 WSA 8.5.2	WSA 10.0.x WSA 10.1.x WSA 10.5.x ¹	-	-

SMA 版本	主配置												
	CM 7.1	CM 7.5	CM 7.7	CM 8.0	CM 8.1	CM 8.5	CM 8.7	CM 8.8	CM 9.0	CM 9.1	CM 10.0	CM 10.5	CM 11.0
SMA 11.0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	WSA 9.1.x		WSA 10.5.x	WSA 11.0.x
										WSA 9.1.2			WSA 10.1.x
										WSA 9.0.x			WSA 10.0.x
										WSA 8.8.x			
										WSA 8.7.x			
										WSA 8.6.x			
										WSA 8.5.3			
										WSA 8.5.2			

1. 不支持将 10.1 XML 文件高级发布到运行 AsyncOS 10.5 的 WSA。

云网络安全连接器支持

安全管理设备 不支持 Web 安全设备 在云网络安全连接器模式下运行。

更多信息

如需了解更多有关用于思科内容安全管理的 AsyncOS 版本信息，请参阅以下版本说明：
<http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/content-security-management-appliance/products-release-notes-list.html>。

思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。要查看思科商标列表，请访问此 URL：
www.cisco.com/go/trademarks。文中提及的第三方商标为其相应所有者的财产。“合作伙伴”一词的使用并不意味着思科和任何其他公司之间存在合作关系。(1110R)

本档中使用的任何互联网协议 (IP) 地址和电话号码并非实际地址和电话号码。本档中所含的任何示例、命令显示输出、网络拓扑图和其他图形仅供说明之用。说明性内容中用到的任何真实 IP 地址或电话号码纯属巧合，并非有意使用。

© 1 月 Cisco Systems, Inc. 保留所有权利。