

### Cisco Secure 仮想アプライアンスについて

Cisco Secure 仮想アプライアンスは、「Cisco Secure 仮想アプライアンスの管理」に記載されているわずかな変更を除き、Cisco Secure Email Gateway、Cisco Secure Web Appliance、またはCisco Secure Email and Web Manager の各物理ハードウェアアプライアンスと同じように機能します。

- HYPER-V の導入でサポートされる仮想アプライアンス モデルおよび AsyncOS リリース (2ページ)
- KVM の導入でサポートされる仮想アプライアンス モデルおよび AsyncOS リリース (4ページ)
- VMWare ESXi の導入でサポートされる仮想アプライアンス モデル (7 ページ)

# HYPER-V の導入でサポートされる仮想アプライアンス モデルおよび AsyncOS リリース

製品	AsyncOS リ リース	モデル	推奨ディスク サイズ	サポートされ るディスク サ イズ	RAM	プロセッサ コア数
Cisco	AsyncOS	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
Secure Web 仮想アプラ	14.5 以降			250 GB		
イアンス		S300V	1024 GB	500 GB	12 GB	5
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
		S1000V	1024 GB	750 GB	48 GB	24
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
	AsyncOS	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
	12.5 以降			250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	12 GB	5
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
		S100V	250 GB		8 GB	3

製品	AsyncOS リ リース	モデル	推奨ディスク サイズ	サポートされ るディスク サ イズ	RAM	プロセッサ コア数
	AsyncOS			200 GB		
	12.0			250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	8 GB	4
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
	AsyncOS	S100V	250 GB	200 GB	6 GB	2
	11.7 以降			250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	8 GB	4
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
	AsyncOS	S100V	250 GB	-	6 GB	2
	11.0 以降	S300V	1024 GB	-	8 GB	4
		S600V	1024 GB	-	24 GB	12

### KVMの導入でサポートされる仮想アプライアンスモデル および AsyncOS リリース

製品	AsyncOS リ リース	モデル	推奨ディスク サイズ	RAM	プロセッサコ ア数
Cisco Secure Email Virtual	AsyncOS 13.0	C100V	200 GB	6 GB	2
Gateway	以降 AsyncOS 12.0	C300V	500 GB	8 GB	4
	以降	C600V	500 GB	8 GB	8
	AsyncOS 11.0 以降				
	AsyncOS 10.0.1 以降				
	AsyncOS 14.0 以降				

製品	AsyncOS リ リース	モデル	推奨ディス ク サイズ	サポートさ れるディス ク サイズ	RAM	プロセッサ コア数
Cisco Secure	AsyncOS 14.5 以降	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
Web 仮想ア プライアン				250 GB		
ス		S300V	1024 GB	500 GB	12 GB	5
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
		S1000V	1024 GB	750 GB	48 GB	24
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
	AsyncOS 12.5 以降	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
				250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	12 GB	5
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
	AsyncOS	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
	12.0			250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	8 GB	4
				750 GB		
				1.0 TB		

製品	AsyncOS リ リース	モデル	推奨ディス ク サイズ	サポートさ れるディス ク サイズ	RAM	プロセッサ コア数
		S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 11.7 以降	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	6 GB	2
		S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4
		S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 10.1 以降	S600V	1024 GB	-	24 GB	12
	AsyncOS 8.6 以降	S100V S300V	250 GB 1024 GB	-	6 GB 8 GB	2
製品	AsyncOS リリース	モデル	ディスク サ イズ(Disk Size)	メモリ	最大メモリ	プロセッサ コア数
Cisco Secure Email and Web Manager Virtual	AsyncOS 14.1.0 以降	M600V	2032 GB	8 GB	16 GB	8

## VMWare ESXi の導入でサポートされる仮想アプライアンス モデル



(注)

AsyncOS ドキュメントで明示的に記載されている場合を除き、OVF で定義された ESXi 構成に対する変更はサポートされていません。

Cisco コンテンツセキュリティ仮想アプライアンス OVF イメージを使用すると、次のように、 事前設定されたメモリ値から新しい最大値に切り替えることができます。

- M100v/C100v モデル: 6 ~ 8 GB
- M300v/M600v/C300v/C600v モデル:  $8 \sim 16 \text{ GB}$

製品	モデル	ディスク容量	メモリ	最大メモリ	プロセッサコ ア数
Cisco Secure Email Virtual	C100V	200 GB	6 GB	8 GB	2
Gateway	C300V	500 GB	8 GB	16 GB	4
	C600V	500 GB	8 GB	16 GB	8
製品	モデル	ディスク容量	メモリ	最大メモリ	プロセッサコ ア数
Cisco Secure	モデル M100V	ディスク容量 250 GB	メモリ 6 GB	最大メモリ 8 GB	
			•		ア数

製品	AsyncOS リ リース	モデル	推奨ディス ク サイズ	サポートさ れるディス ク サイズ	RAM	プロセッサ コア数
Cisco Secure	AsyncOS 14.5 以降	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
Web 仮想ア プライアン ス				250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	12 GB	5
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
		S1000V	1024 GB	750 GB	48 GB	24
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
	AsyncOS 12.5 以降	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
				250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	12 GB	5
				750 GB		
				1.0 TB		
		S600V	1024 GB	750 GB	24 GB	12
				1.0 TB		
				1.5 TB		
				2.0 TB		
				2.4 TB		
	AsyncOS	S100V	250 GB	200 GB	8 GB	3
	12.0			250 GB		
		S300V	1024 GB	500 GB	8 GB	4
				750 GB		
				1.0 TB		

製品	AsyncOS リ リース	モデル	推奨ディス ク サイズ	サポートさ れるディス クサイズ	RAM	プロセッサ コア数
		S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB	24 GB	12
				1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB		
	AsyncOS 11.7 以降	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	6 GB	2
		S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4
		S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 10.1 以降	S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 8.6	S100V	250 GB	-	6 GB	2
	以降	S300V	1024 GB	-	8 GB	4

AsyncOS バージョンの要件は、「サポートされる VMWare ESXi Hypervisor」で説明されています。

VMWare ESXi の導入でサポートされる仮想アプライアンス モデル

#### 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。