



## 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 Secure Web 仮想アプライアンス	AsyncOS 14.5 以降	<b>S100V</b>	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3	
		<b>S300V</b>	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	12 GB	5	
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12	
		<b>S1000V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	48 GB	24	
	AsyncOS 12.5 以降	<b>S100V</b>	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3	
		<b>S300V</b>	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	12 GB	5	
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12	
			<b>S100V</b>	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 12.0			200 GB 250 GB		
		<b>S300V</b>	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 11.7 以降	<b>S100V</b>	250 GB	200 GB 250 GB	6 GB	2
		<b>S300V</b>	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 11.0 以降	<b>S100V</b>	250 GB	-	6 GB	2
		<b>S300V</b>	1024 GB	-	8 GB	4
		<b>S600V</b>	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 Gateway	AsyncOS 13.0 以降	<b>C100V</b>	200 GB	6 GB	2
	AsyncOS 12.0 以降	<b>C300V</b>	500 GB	8 GB	4
		<b>C600V</b>	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 Web 仮想アプライアンス	AsyncOS 14.5 以降	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3
		S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	12 GB	5
		S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
		S1000V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	48 GB	24
	AsyncOS 12.5 以降	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3
		S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	12 GB	5
		S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 12.0	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3
		S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4

## 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	サポートされるディスクサイズ	RAM	プロセッサコア数
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
		<b>S100V</b>	250 GB	200 GB 250 GB	6 GB	2
		<b>S300V</b>	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 10.1 以降	<b>S600V</b>	1024 GB	-	24 GB	12
	AsyncOS 8.6 以降	<b>S100V</b>	250 GB	-	6 GB	2
		<b>S300V</b>	1024 GB	-	8 GB	4
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
<b>Cisco Secure Email and Web Manager Virtual</b>	AsyncOS 14.1.0 以降	<b>M600V</b>	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 ~ 16 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 Gateway	C100V	200 GB	6 GB	8 GB	2
	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 Email and Web Manager Virtual	M100V	250 GB	6 GB	8 GB	2
	M300V	1024 GB	8 GB	16 GB	4
	M600V	2032 GB	8 GB	16 GB	8

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 Web 仮想アプライアンス	AsyncOS 14.5 以降	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3	
		S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	12 GB	5	
		S600V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12	
		S1000V	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	48 GB	24	
		AsyncOS 12.5 以降	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3
			S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	12 GB	5
	S600V		1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12	
	AsyncOS 12.0	S100V	250 GB	200 GB 250 GB	8 GB	3	
		S300V	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4	



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
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 11.7 以降	<b>S100V</b>	250 GB	200 GB 250 GB	6 GB	2
		<b>S300V</b>	1024 GB	500 GB 750 GB 1.0 TB	8 GB	4
		<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 10.1 以降	<b>S600V</b>	1024 GB	750 GB 1.0 TB 1.5 TB 2.0 TB 2.4 TB	24 GB	12
	AsyncOS 8.6 以降	<b>S100V</b>	250 GB	-	6 GB	2
		<b>S300V</b>	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。



## 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。