

OS	製品名	端末数	5-3000	3,000~6,000	6,000~10,000	10,000~ <small>複数台構成になる場合がございます。</small>	
Linux	InterSafe WebFilter Proxy	CPU	Xeon Silver/Gold系 (4コア~6コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア~10コア)	Xeon Silver/Gold系 (12コア~16コア)	Xeon Silver/Gold系 (16コア以上)	
		メモリ	8GB以上	16GB以上	16GB以上	16GB以上	
		ディスク	100GB以上 (ログ保管1年間)	200GB以上 (ログ保管1年間)	300GB以上 (ログ保管1年間)	600GB以上 (ログ保管1年間)	
		OS	64ビットアーキテクチャ Red Hat Enterprise Linux 7 Server Red Hat Enterprise Linux 8 Server				
	InterSafe WebFilter for ICAP	ICAPクライアント	Squid同居			ICAPクライアント別建て	
		CPU	Xeon Silver/Gold系 (4コア~6コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア~10コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア~10コア)	Xeon Silver/Gold系 (12コア~16コア)	
		メモリ	16GB以上	16GB以上	16GB以上	16GB以上	
		ディスク	100GB以上 (ログ保管1年間)	200GB以上 (ログ保管1年間)	300GB以上 (ログ保管1年間)	600GB以上 (ログ保管1年間)	
OS	64ビットアーキテクチャ Red Hat Enterprise Linux 7 Server Red Hat Enterprise Linux 8 Server for ICAPサポート対象 Blue Coat ProxySG SGOS 6.7 Squid 3.5、4.4 A10 Thunder CFW/SSLi ACOS 4.1						
Windows	InterSafe WebFilter Proxy	CPU	Xeon Silver/Gold系 (6コア~8コア)	Xeon Silver/Gold系 (10コア~12コア)	Xeon Silver/Gold系 (14コア~16コア)	/	
		メモリ	16GB以上	16GB以上	16GB以上		
		ディスク	100GB以上 (ログ保管1年間)	200GB以上 (ログ保管1年間)	300GB以上 (ログ保管1年間)		
		OS	日本語版 64ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition Microsoft Windows Server 2016 Satandard Microsoft Windows Server 2019 Satandard				
ログレポ ツール	InterSafe LogDirector for Linux	CPU	Xeon Silver/Gold系 (4コア)	Xeon Silver/Gold系 (4コア~6コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア)	
		メモリ	8GB以上	8GB以上	8GB以上	8GB以上	
		ディスク	200~300GB (データ保持1年間)	400~500GB (データ保持1年間)	600MB~1TB (データ保持1年間)	1TB~2TB (データ保持1年間)	
		OS	64ビットアーキテクチャ Red Hat Enterprise Linux 6 Server Red Hat Enterprise Linux 7 Server				
	InterSafe LogDirector for Windows	CPU	Xeon E3系 (4コア)	Xeon E3系 (4コア~6コア)	Xeon E5系 (8コア)	/	
		メモリ	8GB以上	8GB以上	8GB以上		
		ディスク	200~300GB (データ保持1年間)	400~500GB (データ保持1年間)	600MB~1TB (データ保持1年間)		
		OS	64ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise SP2 Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise SP1 Microsoft Windows Server 2012 Standard Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Windows Server 2016 Standard Microsoft Windows Server 2019 Satandard				

※上記スペックはあくまで目安であり、安定動作を保障するものではありません。  
 ※上記スペックは物理ハードウェア環境を想定したもので、仮想化環境での想定ではありません。  
 ※上記スペックは性能向上機能 (amstune) を実行した環境を想定しています。  
 ※ディスクアクセスは目安となり、出力されるログの容量やご利用の環境によって異なります。  
 ※出力されるログの容量に関する詳細は、弊社FAQサイト (No.4003) シミュレーションツールをご利用ください。  
 ※各アプリケーションのシステム要件については、各アプリケーションのReadme.txtをご確認ください。

OS	製品名	端末数	5-2,000	2,001-4,000	4,001-6,000 <small>複数台構成になる場合がございます。</small>
Linux	InterSafe WebFilter Proxy	CPU	Xeon Silver/Gold系 (4コア~8コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア~12コア)	Xeon Silver/Gold系 (12コア~16コア)
		メモリ	16GB以上	32GB以上	32GB以上
		ディスク	300GB (データ保持1年間)	600GB (データ保持1年間)	900GB (データ保持1年間)
		OS	64ビットアーキテクチャ Red Hat Enterprise Linux 7 Server Red Hat Enterprise Linux 8 Server		
Windows	InterSafe WebFilter Proxy	CPU	Xeon Silver/Gold系 (8コア~12コア)	Xeon Silver/Gold系 (12コア~16コア)	/
		メモリ	16GB以上	32GB以上	
		ディスク	300GB (データ保持1年間)	600GB (データ保持1年間)	
		OS	日本語版 64ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2012 Standard Edition Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Edition Microsoft Windows Server 2016 Standard Edition Microsoft Windows Server 2019 Standard Edition		
ログレポ ツール	InterSafe LogDirector for Linux	CPU	Xeon Silver/Gold系 (4コア)	Xeon Silver/Gold系 (4コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア)
		メモリ	8GB以上	8GB以上	8GB以上
		ディスク	600GB~1TB (データ保持1年間)	1TB~2TB (データ保持1年間)	2TB~4TB (データ保持1年間)
		OS	64ビットアーキテクチャ Red Hat Enterprise Linux 6 Server Red Hat Enterprise Linux 7 Server		
	InterSafe LogDirector for Windows	CPU	Xeon Silver/Gold系 (4コア)	Xeon Silver/Gold系 (4コア)	Xeon Silver/Gold系 (8コア)
		メモリ	8GB以上	8GB以上	8GB以上
		ディスク	600GB~1TB (データ保持1年間)	1TB~2TB (データ保持1年間)	2TB~4TB (データ保持1年間)
		OS	64ビットアーキテクチャ Microsoft Windows Server 2008 Standard/Enterprise SP2 Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise SP1 Microsoft Windows Server 2012 Standard Microsoft Windows Server 2012 R2 Standard Microsoft Windows Server 2016 Standard Microsoft Windows Server 2019 Standard		

※上記スペックはあくまで目安であり、安定動作を保証するものではありません。  
 ※上記スペックは物理ハードウェア環境を想定したもので、仮想化環境での想定ではありません。  
 ※上記スペックは性能向上機能 (amstune) を実行した環境を想定しています。  
 ※ディスクサイズは目安となり、出力されるログの容量や利用の環境によって異なります。  
 ※各アプリケーションのシステム要件については、各アプリケーションのReadme.txtをご参照ください。