

QND ClientLog 動作環境

OS		エディション	サービスパック /バージョン	ClientLogサーバー (QOHビューア サーバー)	ClientLog コンソール (QOHビューア)	クライアント
Windows (x86)	2000	Server	SP4	● ※2		●
		Professional	SP4			●
	XP	Professional	SP2		●	●
			SP3			
	Vista	Business	未適用			
		Enterprise Ultimate	SP1 SP2		●	●
	7	Professional Enterprise Ultimate	未適用			
			SP1		●	●
	8	Pro Enterprise	未適用			
					●	●
	8.1	Pro Enterprise	未適用			
Update				●	●	
10	Pro Enterprise	1507				
		1511 1607 1703		● ※3	●	
Server 2003	Standard	SP2		●	●	
	Enterprise				●	
Server 2003 R2	Standard	SP2		●	●	
	Enterprise				●	
Server 2008 ※1	Standard	SP1		●	●	
	Enterprise	SP2			●	
Windows (x64)	XP	Professional	SP2		●	●
	Vista	Business	未適用			
		Enterprise Ultimate	SP1 SP2		●	●
	7	Professional Enterprise Ultimate	未適用			
			SP1		●	●
	8	Pro Enterprise	未適用			
					●	●
	8.1	Pro Enterprise	未適用			
			Update		●	●
	10	Pro Enterprise	1507			
			1511 1607 1703		● ※3	●
	Server 2003	Standard	SP2		●	●
		Enterprise				●
	Server 2003 R2	Standard	SP2		●	●
		Enterprise				●
	Server 2008 ※1	Standard	SP1		●	●
Enterprise		SP2			●	
Server 2008 R2 ※1	Standard	未適用		●	●	
	Enterprise	SP1			●	
Server 2012 ※1	Essentials	未適用		●	●	
	Standard				●	
Server 2012 R2 ※1	Essentials	未適用		●	●	
	Standard				●	
Server 2016 ※1	Essentials	未適用		● ※4	● ※4	
	Standard				●	
MacOS	MacOS X	10.7~10.11			●	
備考	<p>「●」：対応 「空欄」：非対応</p> <p>※1 Server Coreインストールで利用している場合は、動作保証対象外です。</p> <p>※2 ClientLogサーバーは、動作保証対象外です。</p> <p>※3 QOHビューアは、バージョン1607、1703では動作保証対象外です。</p> <p>※4 QOHビューアサーバー、QOHビューアは、動作保証対象外です。</p> <p>・日本語・簡体中国語・英語OSに対応しています。</p> <p>・各OSについては、最新のサービスパックを適用することを推奨します。</p> <p>万が一、旧サービスパックにて動作上の問題が発生した場合は、最新サービスパックの適用をお願いします。</p> <p>・光学メディア書出しログはWindows Vista以降のクライアントOSに対応しています。</p>					

QND ClientLog
必要メモリ・ディスク容量

	管理対象PC：200クライアントまで			管理対象PC：500クライアントまで																																																		
	CPU	メモリ	ディスク	CPU	メモリ	ディスク																																																
ClientLogサーバー (QOHビューアサーバー)	Intel Pentium3 1GHz以上	1GB以上	※1	Intel Pentium4 2GHz以上 (推奨 2.8GHz)	2GB以上	※1																																																
ClientLogコンソール (QOHビューア)	Intel Pentium4 1GHz以上 ※2	1GB以上 ※3	100MB以上の空き容量 ※4	左記と同じ																																																		
クライアント (Windows)	Intel Pentium4 1GHz以上 ※2	1GB以上 ※3	100MB以上の空き容量 ※4	左記と同じ																																																		
クライアント (MacOS)	Intelプロセッサ	2GB以上	100MB以上の空き容量 ※4	左記と同じ																																																		
	管理対象PC：1000クライアントまで			管理対象PC：3000クライアントまで																																																		
	CPU	メモリ	ディスク	CPU	メモリ	ディスク																																																
ClientLogサーバー (QOHビューアサーバー)	Dual Core Processor 2GHz以上	8GB以上	※1 ※5	Quad Core Processor 3.4GHz以	8GB以上	※1 ※6																																																
ClientLogコンソール (QOHビューア)	Intel Pentium4 1GHz以上 ※2	1GB以上 ※3	100MB以上の空き容量 ※4	左記と同じ																																																		
クライアント (Windows)	Intel Pentium4 1GHz以上 ※2	1GB以上 ※3	100MB以上の空き容量 ※4	左記と同じ																																																		
クライアント (MacOS)	Intelプロセッサ	2GB以上	100MB以上の空き容量 ※4	左記と同じ																																																		
備考	<p>※1 ネットワークの規模や操作ログの取得ポリシーによって異なります。 ※2 Windows 2000 / XP / Server 2003 R2の場合はIntel Pentium3 1GHz以上です。 ※3 Windows 2000 / XP / Server 2003 R2の場合は128MB以上(推奨:256MB以上)です。 ※4 500MB以上を推奨します。 ※5 ClientLogサーバーのデータフォルダは、10,000rpm以上の高速にアクセス可能なディスク上のフォルダを使用してください。 ※6 ClientLogサーバーのデータフォルダは、15,000rpm以上の高速にアクセス可能なディスク上のフォルダを使用してください。</p> <p>・ClientLogサーバーのディスク容量は、以下の方法で算出した容量の3倍以上を用意することを推奨します。 ログ標準設定例の参考値(約3.9MB) × クライアントPC数×管理日数以上</p> <p>・ClientLogサーバー・クライアント間で必要となる帯域 すべての操作ログを取得し、1クライアントあたり1MBのメールを1日5通受信することを想定した場合、ClientLogサーバー・クライアント間は、10Mbps以上 (250クライアント上限)、20Mbps以上 (500クライアント上限) あること</p> <p>【ログ標準設定例】 クライアント1台あたりのログ容量算出値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ログ名称</th> <th>1日のログ (概算レコード数)</th> <th>1日の概算容量 (Byte)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>プロセス起動</td><td>165</td><td>96,451</td></tr> <tr><td>ドキュメントアクセス</td><td>19</td><td>11,053</td></tr> <tr><td>WEBアクセス</td><td>1,237</td><td>691,780</td></tr> <tr><td>ファイル操作</td><td>1,182</td><td>639,689</td></tr> <tr><td>プリンタ操作</td><td>37</td><td>21,976</td></tr> <tr><td>ウィンドウタイトル</td><td>598</td><td>312,711</td></tr> <tr><td>メール (*1)</td><td>277</td><td>1,215,013</td></tr> <tr><td>クリップボード</td><td>74</td><td>37,049</td></tr> <tr><td>FTP操作</td><td>10</td><td>5,644</td></tr> <tr><td>スナップショット (*2)</td><td>30</td><td>481,974</td></tr> <tr><td>稼働状況</td><td>10</td><td>4,325</td></tr> <tr><td>インスタントメッセージ</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>システム</td><td>5</td><td>926</td></tr> <tr><td>アラート</td><td>10</td><td>3,495</td></tr> <tr><td>コンソール操作</td><td>600</td><td>196,608</td></tr> </tbody> </table> <p>(*1) 概算容量は、メール1通の本文4KB (添付ファイルを含む) とし、すべてのメールは、受信者アドレスを1件、添付ファイルを1件持つことと想定しています。 (*2) アラート発生時に、スナップショットログを取得する設定が行われていることを想定しています。(スナップショット1回で18KBとする)</p>						ログ名称	1日のログ (概算レコード数)	1日の概算容量 (Byte)	プロセス起動	165	96,451	ドキュメントアクセス	19	11,053	WEBアクセス	1,237	691,780	ファイル操作	1,182	639,689	プリンタ操作	37	21,976	ウィンドウタイトル	598	312,711	メール (*1)	277	1,215,013	クリップボード	74	37,049	FTP操作	10	5,644	スナップショット (*2)	30	481,974	稼働状況	10	4,325	インスタントメッセージ	0	0	システム	5	926	アラート	10	3,495	コンソール操作	600	196,608
ログ名称	1日のログ (概算レコード数)	1日の概算容量 (Byte)																																																				
プロセス起動	165	96,451																																																				
ドキュメントアクセス	19	11,053																																																				
WEBアクセス	1,237	691,780																																																				
ファイル操作	1,182	639,689																																																				
プリンタ操作	37	21,976																																																				
ウィンドウタイトル	598	312,711																																																				
メール (*1)	277	1,215,013																																																				
クリップボード	74	37,049																																																				
FTP操作	10	5,644																																																				
スナップショット (*2)	30	481,974																																																				
稼働状況	10	4,325																																																				
インスタントメッセージ	0	0																																																				
システム	5	926																																																				
アラート	10	3,495																																																				
コンソール操作	600	196,608																																																				