

ALog ConVerter v7における1日あたりのイベントログ処理性能

製品		管理サーバ1台あたりの ログ処理量の上限 (GB/日)	備考
for Windows	エージェントレス方式 (EVTX形式)	1074	
	エージェント方式 (TSV形式)	1498	
for NetApp	7-mode	491	
	cDOT (EVT形式)	1128	
for EMC	アーカイブ方式	800	
for Isilon	-	1312	
for SQL Server	-	358	
for Oracle	WindowsOS ※OS出力 RAWSQLなし	422	
	LinuxOS ※OS出力 RAWSQLなし	267	
for Linux	auditログ	560	
Any	Windowsイベントログデータ	314	
	テキストデータ (CSV, TSV, Syslog等)	109	マッピング出力設定の内容によって速度が変動する点に注意 (join/split 関数は遅くなる要因となる)

※ 2017年3月時点

【測定環境】

OS	Windows Server 2012R2
CPU	Intel® Xeon® Processor E3-1270 v2 (8M Cache 3.50GHz)
Memory	16GB (DDR3 SDRAM-1600MHz ECC)
HDD	8TB (SATA3.0 7200rpm)
ALog ConVerter	v7.2.0 (forLinuxのみv7.3.0)

【注意事項】

本資料の値は、Quad CoreのCPUでイベントログの変換を並列処理した場合の理論値です。
 弊社試験環境で測定した結果であり、システム環境により結果が異なる場合がありますのでご注意ください。
 本資料はALog ConVerter製品の性能を保証するものではありませんのでご了承ください。