

## 技術ノート KGTN 2016081702

### 現象

[GGH5.X/ExPack] 拡張パックの **GGEasyMonitor** が設定したポート番号で待ち受けているかどうか確認する方法は？

### 説明

次の内容のバッチファイルを作成し、管理者のコマンドプロンプトで実行して下さい。

```
netstat -oan > result.txt  
tasklist >> result.txt
```

実行結果は **result.txt** に記録されますので、その内容で **GGEasyMonitor.exe** の待受けポートを知ることが出来ます。下記の例では、**GGEasyMonitor.exe** の PID が 1972 で、アクティブな接続のうち状態が **LISTENING** (待受け) かつ PID = 1972 のポート番号は 8080, 8089, 8491 であることを示しています。このことから、**GGEasyMonitor** がポート番号 8080, 8089, 8491 で接続を待っていることが分かります。

アクティブな接続					
プロトコル	ローカル アドレス	外部アドレス	状態	PID	
TCP	0.0.0.0:80	0.0.0.0:0	LISTENING	4	
TCP	0.0.0.0:135	0.0.0.0:0	LISTENING	752	
TCP	0.0.0.0:443	0.0.0.0:0	LISTENING	4	
TCP	0.0.0.0:445	0.0.0.0:0	LISTENING	4	
TCP	0.0.0.0:491	0.0.0.0:0	LISTENING	392	
TCP	0.0.0.0:3389	0.0.0.0:0	LISTENING	3084	
TCP	0.0.0.0:5504	0.0.0.0:0	LISTENING	3052	
TCP	0.0.0.0:5985	0.0.0.0:0	LISTENING	4	
TCP	0.0.0.0:8080	0.0.0.0:0	LISTENING	1972	
TCP	0.0.0.0:8089	0.0.0.0:0	LISTENING	1972	
TCP	0.0.0.0:8491	0.0.0.0:0	LISTENING	1972	
TCP	0.0.0.0:27000	0.0.0.0:0	LISTENING	1888	
(途中省略)					
イメージ名	PID セッション名		セッション#	メモリ使用量	
=====					
System Idle Process	0 Services		0	4 K	
(途中省略)					
GGEasyMonitor.exe	1972 Services		0	46,760 K	