

## 技術ノート KGTN 2015121001

### 現象

[GGH4.X-5.X/ExPack] 拡張パックの GGEasyMonitor で、GG サーバーにエージェント機能をインストールしたいが、その場合に必要な設定項目は？

### 説明

以下に、2台の GGEasyMonitor サーバー（GEM-Server1 と GEM-Server2）に監視情報を通知する設定例を示します。エージェント機能を利用する場合、エージェント機能関連のセクションに記述する内容は、「通知先のサーバー情報」です。

[default]

； ★あり - 構成によって変更等が必要な項目

； ★なし - 必要がない限り変更等が不要な項目

； \* ログ関連 \*

； logLevel : 一般のログ出力レベル

； logLevelNet : 通信関連のログ出力レベル

； logLevelWeb : 監視画面のログ出力レベル

； logLevelCbK : 振分け機能のログ出力レベル

logLevel = 4

logLevelNet = 4

logLevelWeb = 4

logLevelCbK = 4

； \* 通信関連 \*

； hostPort : ★サーバー/エージェントの待受けポートの番号

； avSleep : アクティブ時の送信間隔（秒）

； avTimeout : アクティブ時のタイムアウト時間（秒）

； pvSleep : 未使用

； pvTimeout : パッシブ時のタイムアウト時間（秒）

； updateInterval : ★エージェントの送信間隔（秒）

； bufferSize : ★送受信バッファのサイズ（MB）

； maxTempError : 一時的なエラーを無視する回数

hostPort = 8491

avSleep = 3

avTimeout = 60

pvSleep = 3

pvTimeout = 60

updateInterval = 3

bufferSize = 10

maxTempError = 10

； \* APS 関連 \*

； hostName       : ★ホスト名  
； apsPort        : APS のポート番号 (GG サーバーの待受けポート)  
； sessionInfo    : セッション・リストの採取の有無 (YES/NO)  
； rxpAddr        : ★GG サーバーの IP アドレス (外部向け)  
； rxpPort        : ★GG サーバーのポート番号 (外部向け)  
hostName        = GG-SERVER1       ← 自分のコンピュータ名  
apsPort         = 491  
sessionInfo     = YES  
rxpAddr         = 192.168.102.201   ← 自分の IP アドレス  
rxpPort         = 491

； \* エージェント機能関連 \*

； [セクション名] : AA\_コンピュータ名 or AP\_コンピュータ名  
； mode           : ★AA = アクティブエージェント, AP = パッシブエージェント  
； addr           : ★相手 (GGEasyMonitor のサーバー機能) の IP アドレス  
； port           : ★相手 (GGEasyMonitor のサーバー機能) のポート番号  
； sessionList   : セッション・リストの送信の有無 (YES/NO)  
[AA\_GEM-SERVER1]  
mode            = AA  
addr            = 192.168.102.101   ← GEM-SERVER1 の IP アドレス  
port            = 8491  
sessionList     = YES

[AA\_GEM-SERVER2]

mode            = AA  
addr            = 192.168.102.102   ← GEM-SERVER2 の IP アドレス  
port            = 8491  
sessionList     = YES