

技術ノート KGTN 2015121002

現象

[GGH4.X-5.X/ExPack] 拡張パックの GGEasyMonitor で、専用サーバーにサーバー機能・ウェブ機能・振分け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 GG サーバー (GG-Server1 と GG-Server2) の監視情報を受信し、監視画面および振分け画面を表示する設定例を示します。サーバー機能を利用する場合、サーバー機能関連のセクションに記述する内容は、「監視情報を通知して来るエージェントの情報」です。なお、webRxpURL の URL で GG のクライアントが起動出来るように、IIS および GG のウェブページ (GG サーバーの web フォルダ) をインストールする必要があります。

[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

; * ウェブ機能関連 *

; webPort : ★監視画面のポート番号
; webRefTime : ★監視画面の更新間隔 (秒)
; webRefURL : ★監視画面のリフレッシュ用 URL
; webRxpURL : ★GG サーバーのログオンページ
; webAuth : ★監視画面の認証情報 (<ユーザーID>:<パスワード>)
; webCss : スタイルシートの情報 (原則として修正不可)
webPort = 8080
webRefTime = 5
webRefURL = http://192.168.102.101:8080/
webRxpURL = http://192.168.102.101/goglobal/logon.html
webAuth = admin:password
webCss = <link rel=stylesheet type="text/css" href="/GGEasyMonitor.css">

; * 振分け機能関連 *

; cbkPort : ★振分け機能のポート番号
; cbkMaxHost : ★接続候補の GG サーバーの数
; cbkRefTime : ★振分けまでの遅延時間
; cbkRxpURL : GG サーバーのログオンページ
; : この値に "?host=<GG サーバー>" が付加される。
; : 省略時は webRxpURL の値が使用される。
cbkPort = 8089
cbkMaxHost = 3
cbkRefTime = 3
cbkRxpURL =

; * サーバー機能関連 *

; [セクション名] : SA_コンピュータ名 or SP_コンピュータ名
; mode : ★SA = アクティブサーバー, SP = パッシブサーバー
; name : ★相手のコンピュータ名
; addr : ★相手 (GGEasyMonitor のエージェント機能) の IP アドレス
; port : ★相手 (GGEasyMonitor のエージェント機能) のポート番号
[SP_GG-SERVER1]
mode = SP
name = GG-SERVER1
addr = 192.168.102.201
port =

[SP_GG-SERVER2]

mode = SP
name = GG-SERVER2
addr = 192.168.102.202
port =