

SiteScope ライセンスカウント方法（旧体系ポイントライセンス対象）

こちらはSiteScope v11.2x、11.32以降のバージョンで稼動する旧体系ライセンス製品のカウント方法です。

（既にお持ちの旧体系ライセンスにポイントを追加する場合のみ購入可能です。新規購入はできません。）

| | モニタ名 | カウント方式 | |
|----------------|--|---|---------------------|
| ネットワークモニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・DNSモニタ ・FTPモニタ ・Pingモニタ ・ポートモニタ ・SNMPモニタ ・SNMPトラップモニタ ・Microsoft Windowsダイヤルアップモニタ | 1つのモニタの設定に対して、1ポイント | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・MIBによるSNMPモニタ | 1つの監視要素に対して、1ポイント | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワーク帯域幅モニタ | 1つの監視対象インタフェースに対して、1ポイント | |
| Webトランザクションモニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・URLモニタ ・URL内容モニタ ・リンクチェックモニタ | 1つのモニタの設定に対して、1ポイント | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・URLシーケンスモニタ ・URLリストモニタ | 1つのStep、1つのURLに対して、1ポイント | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・eビジネストランザクションモニタ | 1モニタ：0ポイント | |
| サーバモニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・CPUモニタ ・DHCPモニタ ・メモリモニタ ・サービスモニタ ・Microsoft Windowsサービス・ステート・モニタ ・Microsoft Windowsパフォーマンスカウンタモニタ ・Microsoft Windowsイベントログモニタ ・NonStop イベントログモニタ | 1つのモニタの設定に対して、1ポイント | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・IPMIモニタ ・iLO モニタ | 1つの監視要素に対して、1ポイント | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・UNIXリソースモニタ ・Microsoft Windowsリソースモニタ ・NonStop リソースモニタ | 1つのインスタンス設定に対して、1ポイント | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ダイナミックディスクスペースモニタ | 1つの監視対象 ドライブ/ファイルシステムに対して、1ポイント | |
| | データベースモニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・データベース クエリ モニタ ・LDAPモニタ | 1つのモニタの設定に対して、1ポイント |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・データベースカウンタモニタ ・Oracleデータベースモニタ ・Microsoft SQLサーバモニタ ・Sybaseモニタ ・DB2 JDBC モニタ | 1つの監視要素に対して、1ポイント |
| | メディアモニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・Realメディアプレーヤーモニタ ・Realメディアサーバモニタ | 1つの監視要素に対して、1ポイント |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Windowsメディアプレーヤーモニタ ・Microsoft Windowsメディアサーバモニタ | |

| | モニタ名 | カウント方式 |
|---|--|---|
| 仮想化モニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・KVMモニタ ・Generic Hypervisorモニタ ・VMware パフォーマンスモニタ ・Microsoft Hyper-V モニタ | 1つの監視対象ホスト（物理/仮想）に対して、1ポイント |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・Solaris ゾーンモニタ | 1つの監視対象ゾーン、または物理サーバに対して、1ポイント |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・Amazon Web Services モニタ | 1つの監視要素に対して、1ポイント |
| アプリケーション モニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・メールモニタ ・メモリアクション統計モニタ ・ニュースモニタ ・MAPIモニタ ・UDDIサーバモニタ ・Radiusモニタ ・Webサーバモニタ | 1つのモニタの設定に対して、1ポイント |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・Apacheサーバモニタ ・BroadVision アプリケーションサーバモニタ ・Check Point モニタ ・Cisco Worksモニタ ・Citrixサーバモニタ ・ColdFusionサーバモニタ ・F5 Big-IPモニタ ・HAProxyモニタ ・Microsoft ASPサーバモニタ ・Microsoft IISサーバモニタ ・Oracle9iアプリケーションサーバモニタ ・Oracle10gアプリケーションサーバモニタ ・Sun One ウェブサーバモニタ ・Tuxedoモニタ ・WebLogic アプリケーションサーバモニタ ・WebSphereアプリケーションサーバモニタ ・WebSphereパフォーマンスサーブレットモニタ | 1つの監視要素に対して、1ポイント |
| 汎用モニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・ディレクトリモニタ ・ファイルモニタ ・ログファイルモニタ ・スクリプトモニタ ・JMXモニタ ・Webサービスモニタ ・システムログモニタ | 1つのモニタの設定に対して、1ポイント |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・コンポジットモニタ ・フォーミュラコンポジットモニタ | 1モニタ：0ポイント |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・XML測定値モニタ | 1つの監視要素に対して、1ポイント |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・マルチログモニタ | 1つの監視対象ログファイルに対して、1ポイント |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・ダイナミック JMX モニタ | 1つの監視対象オブジェクトに対して、1ポイント |
| | ビッグデータモニタ | <ul style="list-style-type: none"> ・Vertica JDBC モニタ |
| <ul style="list-style-type: none"> ・Hadoop モニタ | | 1つの監視対象オブジェクトに対して、1ポイント |

例1) IIS サーバモニタ

モニタを設定する際に、監視内容となるカウンタを選択します。その際、1カウンタにつき1ポイントが追加されます。

下記の場合、

“Bytes Total/sec”

“CGI Requests/sec”

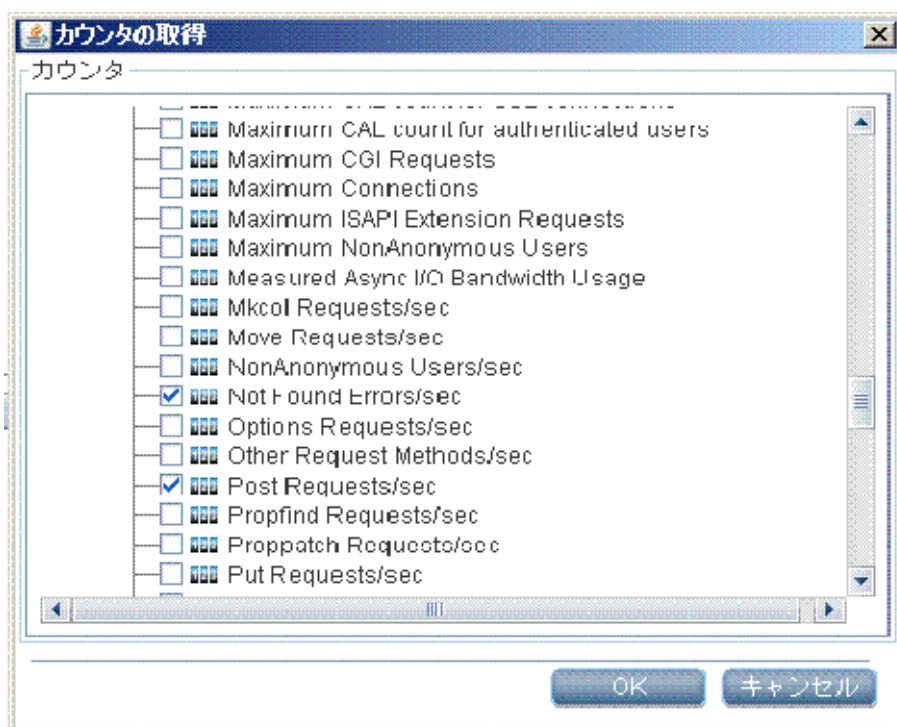
“Get Requests/sec”

“Not Found Errors/sec”

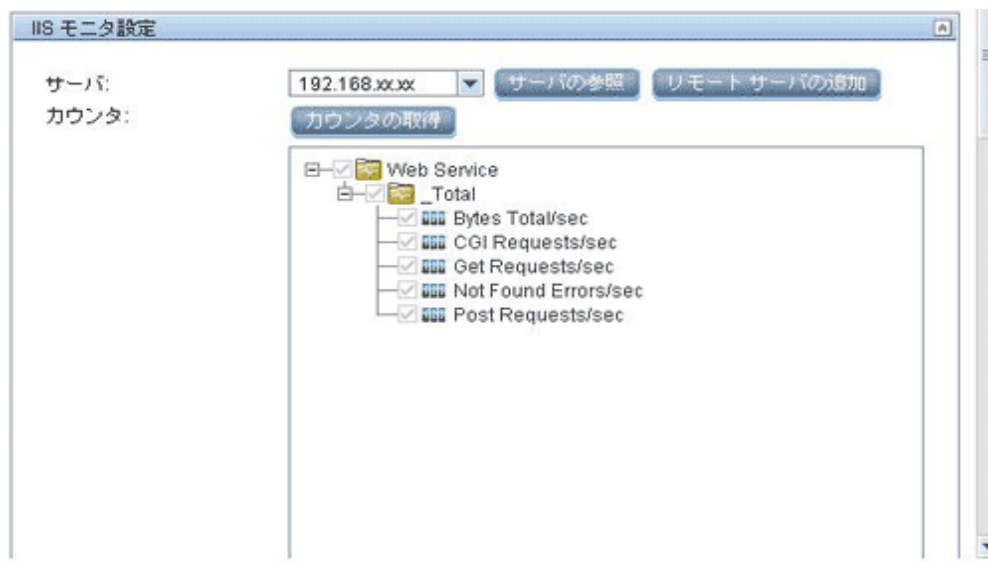
“Post Requests/sec”

の5つが選択されているので、5ポイントとなります。

選択画面



選択後



例2) URLシーケンスモニタ

URLシーケンスモニタは複数のページにわたってユーザの行動をシュミレーションするモニタです。

ポイント数は設定の際のStep数に依存します。

下図の場合、3つのStepが設定されているので、3ポイントとなります。

