

SiteScope ライセンスカウント方法（v11.2以下対象）

こちらはSiteScope v11.2x以下のバージョンで稼動する製品のカウント方法です。

（v11.2x以下のライセンスは既にお持ちの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 ・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 	1つの監視要素に対して、1ポイント

	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 ・メモリキャッシュ統計モニタ ・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”

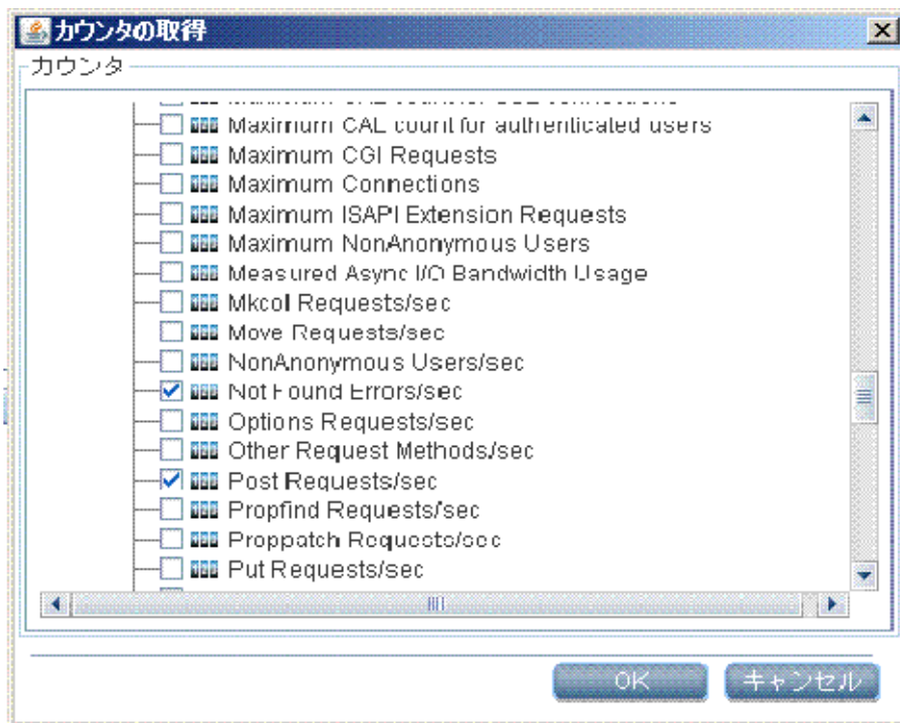
“Get Requests/sec”

“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。

