

SNMPc の自動しきい値監視設定について

SNMPc に搭載されている自動しきい値監視詳細情報について、以下でご説明します。

・ 自動しきい値監視の設定イメージ

・ 自動しきい値監視用ベースラインの生成過程

STEP1: SNMPcがトレンドレポートデータを収集。

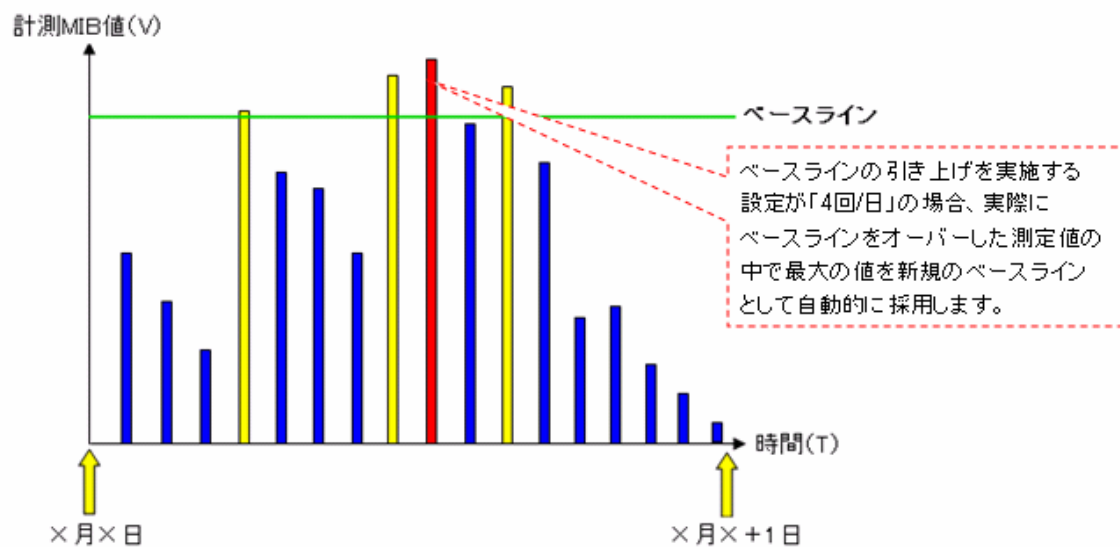
STEP2: 学習期間中の最大計測MIB値を収集。

STEP3: 各MIB値の最大計測数の収集完了後、それらの数値に「1.1」を掛ける。

まとめ: **SNMPcが生成するベースライン**

= 学習期間内に収集した各MIB値の最大計測数 × 1.1

自動しきい値監視用ベースラインの上方修正動作



自動閾値監視用ベースラインの下方修正動作

