

S/4 HANAの管理 どうしていますか？

SAP経験者に
しか解らない？

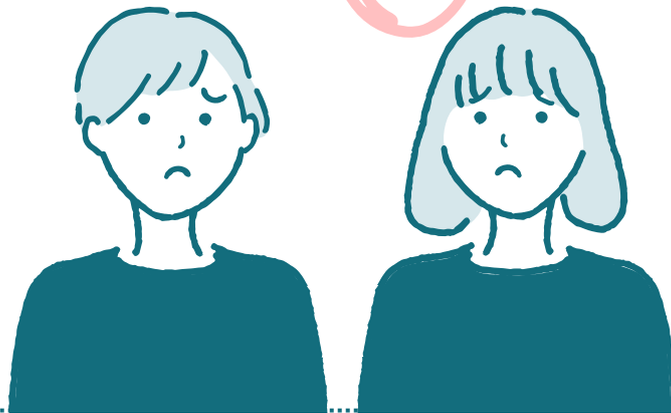
SAPに
移行したばかり

管理する項目や
ポイントは？

品質管理に
不安を感じる

情報のまとめが
大変

今までと
何が変わる？



まずはご相談からどうぞ！

ES/1 Sheltyでこれらの情報の可視化を進めて参ります！

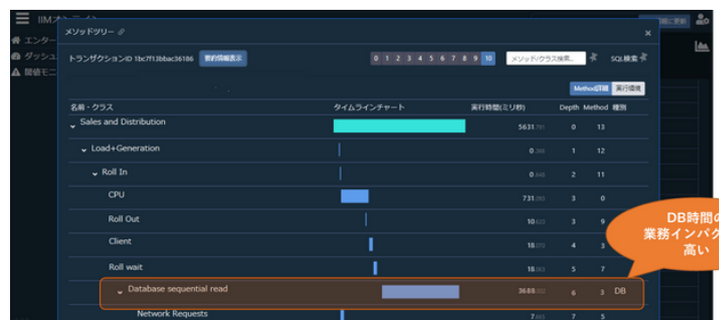
<アプリケーション情報>

- プログラム・ユーザ毎のレスポンス (Dialog、HTTPS、BackGround)
- トランザクション数
- SAP独自の仕組みによるパフォーマンス項目 (WP待ち、ヒープメモリ使用など)

<DB情報>

- データ領域のメモリ使用量
- SQL実行時のスレッド使用増加による待ち、CPU負荷増
- その他、HANA DB特有の負荷指標

<その他、リソース情報>



オールスタック性能管理ツール

ES/1Shelty

すべてを、ひとつで

長らく変化をせず、硬直化している企業のエンタープライズシステムの運用管理に、アプリケーション計測のテクノロジーで大幅な変化をもたらします。

1 インフラからアプリまですべてを可視化

2 アプリ機能名ごとに解りやすく整理!

3 性能問題の検知、詳細分析、切り分けまで



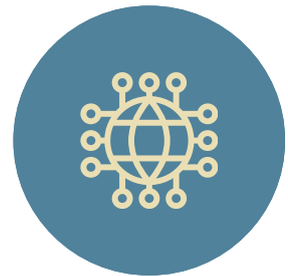
みえる

可視化が難しかったアプリケーション利用のレスポンス遅延はもちろん、散在するIT資産の状況をすべて可視化します



わかる

レスポンス悪化検知や原因追及が簡単に! 社内で管理している機能名ごとに名前を付けて管理できるので、どこで、何が起きているか一目瞭然。



つながる

インフラからアプリ、システム責任者様からご担当者様、ビジネスオーナーからIT担当まで、解りやすいUIと共通データで、関係者の皆さまをつなげます



<https://www.iim.co.jp/products/shelty>

sales-promotion1@iim.co.jp

株式会社アイ・アイ・エム

