

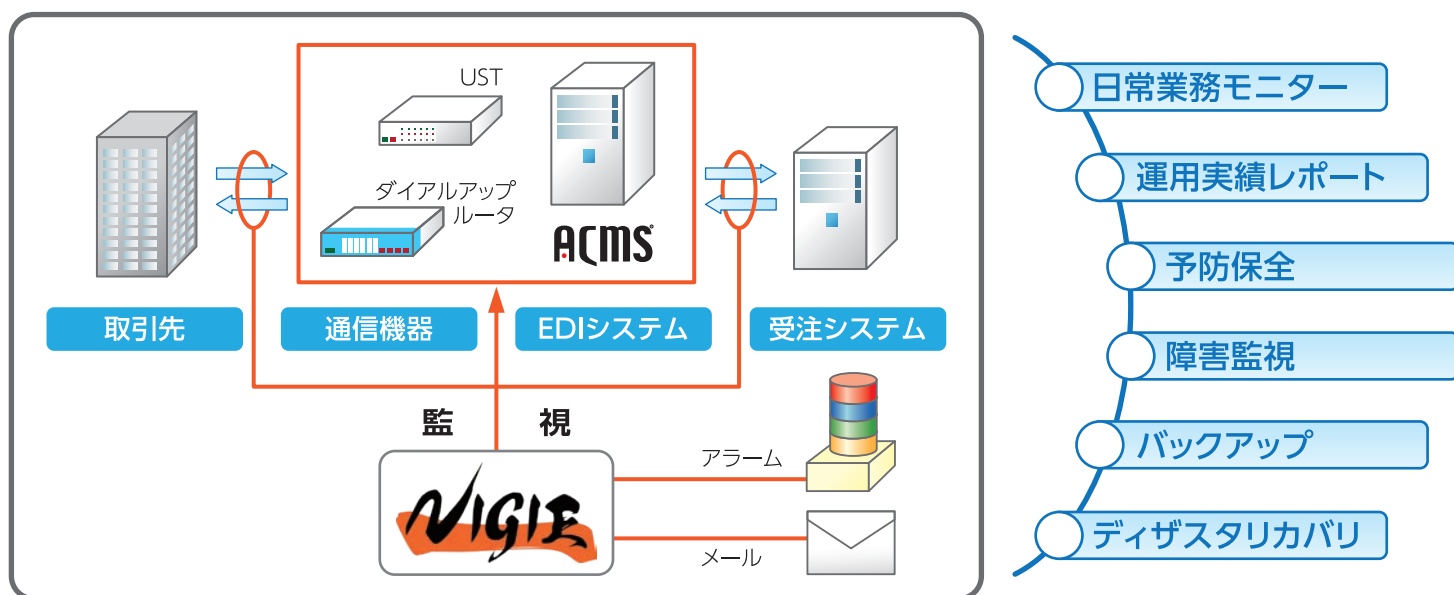
ACMSをご利用の方必見!! EDI業務のこんな「困った」はございませんか?

- 受注締め時間までにデータ受信が出来ず、納品が遅れた
- 基幹システムからの連携が出来ておらず、請求データが送れなかった
- 間違って出荷指示データを二回送信してしまった
- ピーク時間帯に回線が全て塞がり、取引先から接続が出来なかった
- 通信機器を死活監視したい
- 取引先ごとに送受信の実績を集計したい
- 定期的なバックアップを自動化したい

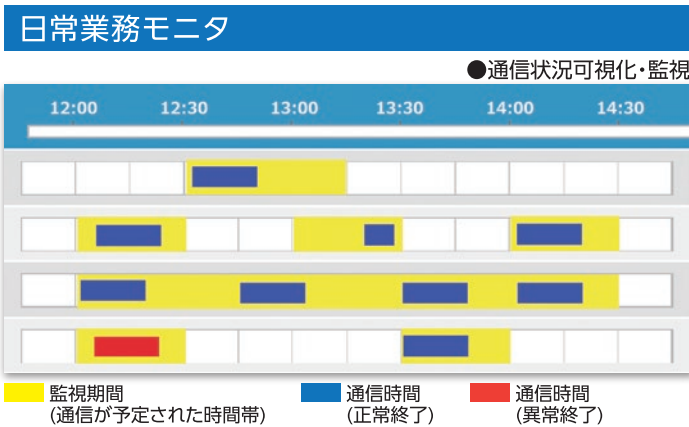


VIGIEで解決!!

日常の運用で見落とされやすい業務プロセスを監視。
取引先とのEDI業務の信頼性を向上させ、企業価値を高めます。



今お使いのACMSに簡単にアドオンできます

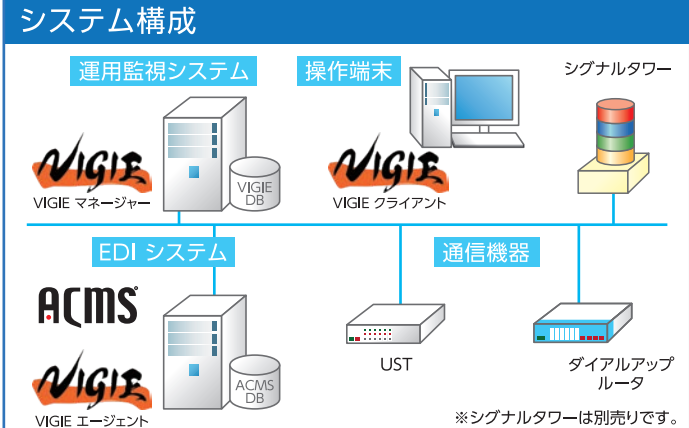


予防保全

●未使用ACMS定義抽出

名前	グループ	ユーザ	ファイル	状態	
GVW2-1302	UWV2-1302	VW2-130221 用ユーザ更新	FW10-1302	VW2-130221 用更新	変更
TestGroup1	User02	米村サトウ雄	1305	テスト電撃呼寄せ	送信
TestGroup1	User02	米村サトウ雄	ZCP	テスト電撃呼寄せ	受信
TestGroup1	User02	米村サトウ雄	3A5	テスト電撃呼寄せ	送信
TestGroup1	User02	米村サトウ雄	4A9	テスト電撃呼寄せ	送信
TestGroup1	TestUser01	品質管理の確認用ユーザ	TestF002	Call待ち待機システム確認用	送信
TestGroup1	TestUser01		TestF001	null	受信
TestGroup1	TestUser02	テスト用ユーザ	TestF002	null	受信
TestK	UserC	ForHinaTest	FWC	ForHinaTest	送信
TestK	UserC	ForHinaTest	FWA_A	テスト電撃呼寄せ	受信
TestK	UserC	ForHinaTest	FWB_B	テスト電撃呼寄せ	送信
TestK	UserC	ForHinaTest	FWA_S	テスト電撃呼寄せ	送信
TestK	UserC	ForHinaTest	FWB_C	テスト電撃呼寄せ	送信
VCT01	LEB-AHT01	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT01R01	edM/MQ送信edM呼継の確認	送信
VCT01	LEB-AHT01	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT01RA1	edM/MQ送信edM呼継の確認	受信
VCT01	LEB-AHT01	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT01R02	edM/MQ送信edM呼継の確認	送信
VCT01	LEB-AHT01	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT01RA2	edM/MQ送信edM呼継の確認	受信
VCT01	LEB-AHT02	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT02R01	edM/MQ送信edM呼継の確認	送信
VCT01	LEB-AHT02	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT02RA1	edM/MQ送信edM呼継の確認	受信
VCT01	LEB-AHT02	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT02R02	edM/MQ送信edM呼継の確認	送信
VCT01	LEB-AHT02	edM/MQ送信edM呼継の確認	FED-AHT02RA2	edM/MQ送信edM呼継の確認	受信

- ### 障害監視
- ACMS監視
 - 稼働ログ監視
 - 各種ステータス
 - 通信機器監視
 - UST
 - ダイアルアップルータ



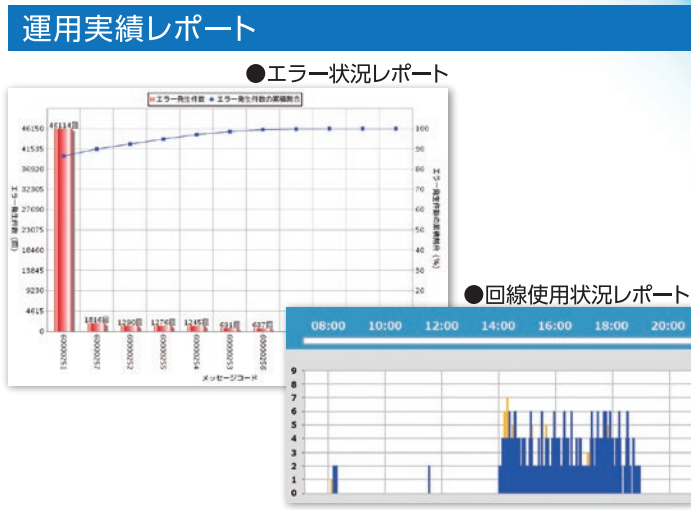
企業に、感動という付加価値を。

株式会社ワイ・ディ・シー

ビジネスディベロップメント事業本部 営業部

- 東京本社
 - 〒183-8540 東京都府中市府中町1-9 京王府中1丁目ビル
 - TEL:042-333-6217
- 関西支社
 - 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-4-9 淀屋橋ダイビル5F
 - TEL:06-7711-1950
- 中部支社
 - 〒453-0801 愛知県名古屋市中村区太閤3-1-18 名古屋KSビル2F
 - TEL:052-451-2741

E-Mail:adbocacy-sales@ydc.co.jp
URL:https://www.ydc.co.jp



- 【日常業務モニタ】
 - ・通信状況可視化・監視
 - ・社内連携状況監視
 - ・スケジュール登録状況監視
 - ・着呼通信状況可視化
 - ・EDI連携状況可視化
- 【運用実績レポート】
 - ・回線使用状況レポート
 - ・エラー状況レポート
- 【障害監視】
 - ・稼働ログ監視
 - ・通信機器監視
 - ・サービス/デーモン監視
 - ・ポート監視
 - ・システム稼働状況可視化
- 【予防保全】
 - ・トランザクション滞留チェック
 - ・未送信データ保持期間チェック
 - ・ファイル2重送信防止チェック
 - ・未使用ACMS定義抽出

- 追加予定機能
 - バックアップ
 - ・簡易バックアップ
 - ・フルバックアップ
 - ・オンラインバックアップ
 - ディザスタリカバリ
 - ・遠隔地サーバ同期
 - ・RTO-RPO短縮 (Standby Express)

- ### 動作環境
- VIGIE マネージャ
 - [OS] Red Hat Enterprise Linux 6.4 (32bit/64bit)
Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012
 - [VIGIE DB] PostgreSQL(バンドル)
 - VIGIE エージェント
 - [OS] Red Hat Enterprise Linux 6.4 (32bit/64bit)
Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012
 - [ACMS] ACMS B2B/E²X Ver. 3.9.1, Ver.4.0.0
 - [ACMS DB] Microsoft SQL Server 2008 R2,
Microsoft SQL Server 2012, DB2, Oracle 11g
 - VIGIE クライアント
 - [OS] Windows7(32bit/64bit), Windows Server 2008 R2
 - [Webブラウザ] IE 7.0/8.0/9.0

■お問い合わせ先

※記載の組織名称等は2015年10月時点のものです。
※ACMSは株式会社データ・アプリケーションの登録商標です。
その他の会社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。