

Serviços de Informações de Embarques e Logística

Utilize uma plataforma única para receber informações logísticas, de modo integral e padronizado, de vários transportadores oceânicos pré-conectados



Benefícios

- Evita os demorados projetos de integração interna que consomem muitos recursos financeiros.
- Utiliza arquitetura aberta, desenhada para lidar com qualquer mensagem ou evento da cadeia de suprimentos, em qualquer formato ou protocolo.
- Realiza apenas uma conexão para atingir vários destinatários – um único evento padroniza a conectividade com múltiplos transportadores.
- Utilize um painel de controle baseado na Internet, com qualidade de dados para localizar falhas e corrigir problemas (ou a GT Nexus pode fazer isto para você).

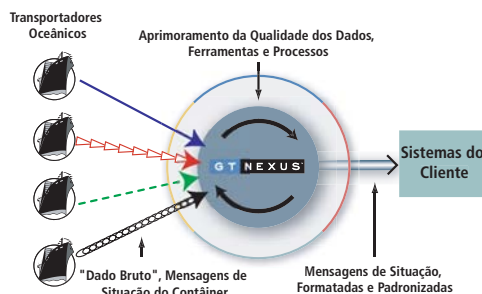
Na arena global de logística, a visibilidade da carga é fundamental. Infelizmente, as informações são difíceis e onerosas de serem obtidas pois os transportadores adotam vários sistemas diferentes, que empregam milhares de formatos de código. Assim, telefonemas, navegação em páginas da Internet e lançamento de dados em planilhas, são com freqüência, a única solução. Entretanto, agora, existe uma maneira de se obter informações atualizadas, precisas e com visibilidade, a partir da GT Nexus, diretamente para seu (s) sistema (s).

Mais do que simplesmente mapear e traduzir dados

A GT Nexus emprega uma combinação de tecnologia e perícia que processa e aglutina as informações logísticas originadas por vários parceiros. Os dados são padronizados e desta forma, podem ser absorvidos por qualquer aplicativo do cliente ampliando assim, os investimentos feitos nestes sistemas.

A Tecnologia

A GT Nexus utiliza uma infra-estrutura que combina e direciona os dados (ilustração a seguir). Há também um painel de controle onde os usuários podem definir regras, monitorar atividades, resolver problemas e rodar relatórios de desempenho.



O Serviço

A equipe da GT Nexus é composta por especialistas que utilizam possantes ferramentas para a identificação de problemas e para a resolução de falhas em dados de difícil identificação.

Diferentemente de uma VAN (rede de valor agregado), em que os dados são simplesmente passados através dos sistemas, a GT Nexus combina os objetos de dados com outras informações mais abrangentes (por exemplo com o Conhecimento de Embarque EDI - intercâmbio eletrônico de dados - 310 + Mensagem de Situação do Embarque EDI 315 + Instruções de Embarque EDI 304) para obter uma mensagem completa e precisa ANTES de encaminhá-la ao sistema do cliente.

Desenhado para dar suporte a múltiplas mensagens e formatos

A GT Nexus possui arquitetura para manusear qualquer mensagem ou evento da cadeia de suprimentos que deva ser enviado ou recebido dos parceiros comerciais. Os dados podem ser capturados eletronicamente por meio dos formatos padrão de arquivo EDI ou XML (linguagem de formatação ampliável) ou por meio de formatos específicos, conforme o exigido. A infra-estrutura de conectividade da GT Nexus suporta todos os protocolos usualmente utilizados em comunicações incluindo sftp (protocolo seguro de transferência de arquivo), https (protocolo seguro de transferência de hipertexto) e AS2.