



SVM LRP / ARP © 船运及代理资源规划

收益管理

使用我们的边际贡献计算器在货运被接受前知道预计利润

运价本 / 费率

全面的运价系统，在首选路线和业务规则基础上准确地评估收费及附加费

舱位成本模拟器

计划和管理服务路线，舱位成本模拟器能基于最低舱位成本的船上优化港口的轮换

船只追踪

以船长中午报告取得船只在世界地图上每天更新的位置

成本控制

利用业界第一的ABC报表与船东会计系统无缝集成，这将更准确的对应收入和成本

高性能船运公司及代理资源规划 飞跃下一代的船运公司企业资源规划应用

“稳迈科技的船运和代理企业产品已形成我们机构的骨干，它联系着及数字化我们整个企业的业务流程。稳迈科技给了我们一个适合我们需求的产品，开发组的努力是值得赞扬的，我们都非常满意这些成果。”

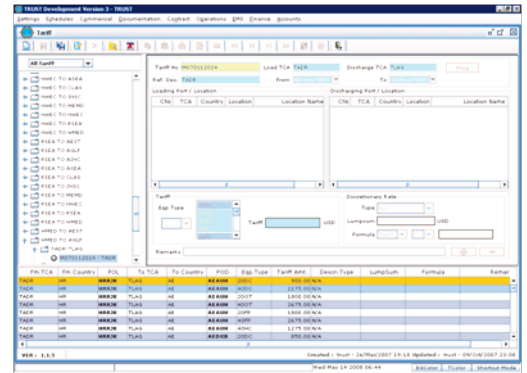
Ranjit Narayan
科技及工艺工程技术副总裁
Emirates Shipping Line

集装箱运输公司在日益增加的压力下，需以全球客户的要求提供更高的装运细节能见度及更好的服务可靠性。全球经济的展望在由于美国次贷的余波而放缓，形成航运量需求减少。在此同时，较大容量的船只加入服务，进一步为各船公司施加压力。不断增加的燃料成本也进一步打击本已不明朗的前景。

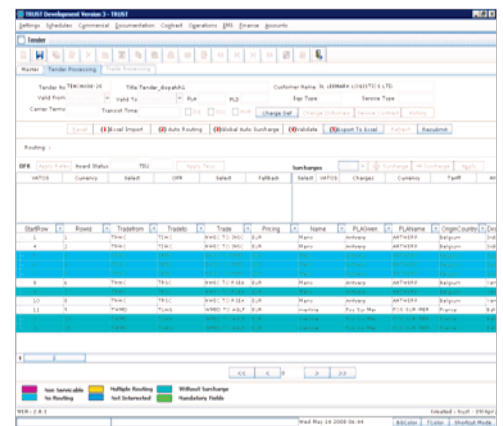
为了生存和满足各种挑战，船公司需要不断创新和调整他们的服务和业务，并寻找创新的方法来降低经营成本，精简程序和依靠及时的运作资料。这让船公司领先所有竞争，并帮助克服变幻莫测的市场。有能力分析和作出更快知情的决定将能帮助船公司采取积极主动的做法，增强了底线和高效率的资产使用率。

SVM LRP/ARP© 完全支持互联网应用，综合船公司及代理的资源规划系统，旨在帮助集装箱运公司在全球运作获得前所未有的可视性，同时也优化了其资产利用率和减少成本。该系统是以J2EE技术三层结构上开发。其健全性和可扩展性能满足您日益增长的业务需求。

这代理资源规划模块完全与船东资源规划模块集成一体，让代办处能享有代理和船东间的运作和财务上前所未有能见度。代理可被授权规划，跟踪，优化和控制您的全球业务。



- **费率要求，报价及收益**
使用收益计算器，以知情的决定批准费率要求作为更好的装运经济学。
- **投标管理**
为更好的收益管理评估和管理招标程序，消除繁琐的招标工作过程和明智的工作。
- **代理管理**
无缝般的把装运收入和成本纳入每周代理报告（WAR）和支付模块。
- **订舱和文件过程**
以已核准的报价单或特别费率的要求生成订舱，并验证分配以达到最高收益。

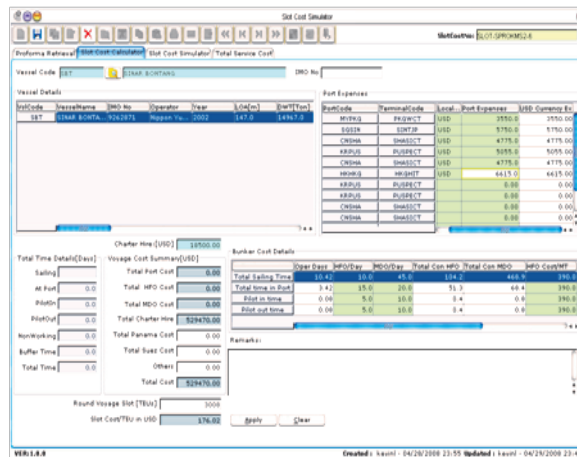


技术

J2EE, JAVA Swing
JBOSS, MS SQL 2003

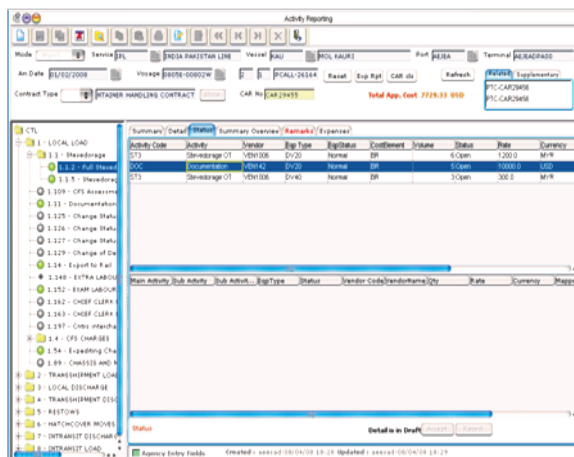


功能及优点



SVM LRP/ARP © 有各种内建的一些工具来帮助您更有效的管理业务。例如，在规划新的航线服务时，您可以使用舱位成本模拟计算器改变燃料和港口的费用，添加或省去港口，退租船只和以新船取代现有的时间表等来模拟其冲击力。

货物运输从始发点到目的地，涉及不同地理位置的港口。货物通常是几星期或几个月过后才登陆目的地。使用基于活动的成本矩阵界定预料中和难以预料的各个港口地面成本，联系到供应商的合同。用户可以在该船离开港口后立刻生成基于活动的成本报告，累积费用到各帐户，提供您更及时的管理报表。从实际成本的基础上创造指数成本，用户能自定义每个成本成分的算法。

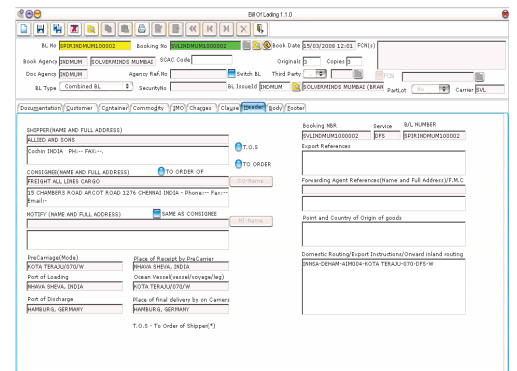


- **提单管理**
无缝集成的数据流从订舱到提单，最大限度地减少数据输入以便迅速和准确的处理文件

- **收入及成本管理**
无缝式顺畅的把装运的收入和成本纳入每周代理报告 (WAR) 和支付模块

- **危险品管理**
以对公司规则和限制校验危险品货物，减少货物有关的意外风险。使用危险品隔离对货船及货柜作规划

- **船期表管理**
创建船只的航程表和监察船只的表现。使用假设情景模拟各种船只定位的情况。并在预先计算的舱位成本和已计划的轮作方式的基础上生成长远的航程表



- **发票及征收管理**
发放运输单之前生成发票，迅速记录付款以便改善现金流量管理

- **设备管理**
全球追踪货柜活动，用户可为每一项活动定义它的验证规则

- **财务管理**
自动化数据进入船公司的账簿，从而取得深入的财务分析。自动过账功能可以尽量减少会计分录的资源和智慧性的工作

SVM LRP / ARP © 船运及代理资源规划

船期表

高性能船期表生成器，以产生长期和沿海船期表

数据交换

从电子邮件或外部文件内剪切和粘贴航运指示到文件处理模块，从而减少错字的发生和提高生产力

减少手工作业

从电子邮件或外部文件内剪切和粘贴航运指示到文件处理模块，从而减少错字的发生和提高生产力

如需更多有关我们的其他产品或服务请访问我们的网址
www.solverminds.com



SVM LRP / ARP © 船运及代理资源规划

设备管理

设备调度优化引擎找出最佳的方法调动设备，以克服设备失调。以最低成本减少调动和租用成本，把设备调到高需求的地点

租赁合同

控制租赁的要求和在EMS内跟踪活动，以更好地提高利用率，同时减少闲置周期

减少手工作业

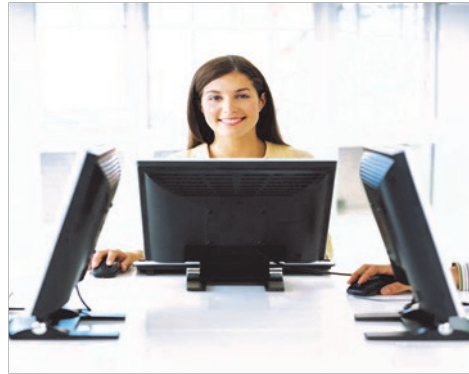
从电子邮件或外部文件内剪切和粘贴航运指示到文件处理模块，从而减少错字的发生和提高生产力

供应商合约

维护复杂的供应商合约和把活动连接到已订的合同成本，以便更准确地估计装运前和装运后的成本

如需更多有关我们的其他产品或服务请访问我们的网址
www.solverminds.com

功能及优点



- 货物索赔管理
货物的索赔管理模块有效地管理货物索赔。索赔结账，索赔驳回，及从第三方回收功能都在此模块内。调查报告文件附件和处理船只/航程的扣除是其中一些特点
- 用户自定义业务规则
经常性规定业务规则，以应付不断转变的商业环境，同时保持着遵守风险的控制权
- 模块化及可扩展
此模块化的集成系统意味着您可以选择模块的推出和当业务发展而添加额外工具，因此提供了更大的灵活性和可管理性
- 美国运价本及服务合同
利用电子数据交换系统和服务合同管理创建美国的运价本及与出版商服务合同归档
- 分配，预测及容量管理
以船只，港口，代理和贸易的基础上创建船只分配。当订舱/预测创建后将得到一个透明化的使用率。管理船只的容量

系统要求

Application Server

Intel® Xeon® Quad Core (8 CPU) / 8GB RAM
Windows 2003 Enterprise or SUSE Linux Enterprise Server 10(x86 64) Version 10
JBOSS 4.0.2 App Server / Tomcat 6.0.14
JRE 1.5

Database Server

Intel® Xeon® Quad Core (8 CPU) x64 Server
16GB RAM / 200 GB Hard Disk
Windows 2003 Enterprise
MS-SQL 2005 Enterprise Edition

Client

Intel Core 2 Duo Processor
512MB RAM / 20GB hard disk
1024 x 768 Resolutions
Acrobat Reader, Browser & JRE 1.5

联系我们

印度办事处

Solverminds Solutions & Technologies Pvt Ltd
97, Block A1, First Floor
SIDCO Industrial Estate
Villivakkam, Chennai, 600 049
India
+91 44 4557 6004 ph
+91 44 2617 2989 fax
www.solverminds.com

马来西亚办事处

SVM Solutions & Technologies Sdn Bhd
Unit AB 7, Accelerator Block
MSC Technology Commercialization Centre
63000 Cyberjaya, Selangor Darul Ehsan
Malaysia
+60 3 5635 1294 ph
+60 3 5631 4266 fax
www.solverminds.com



技术

J2EE, JAVA Swing
JBOSS, MS SQL 2005

