

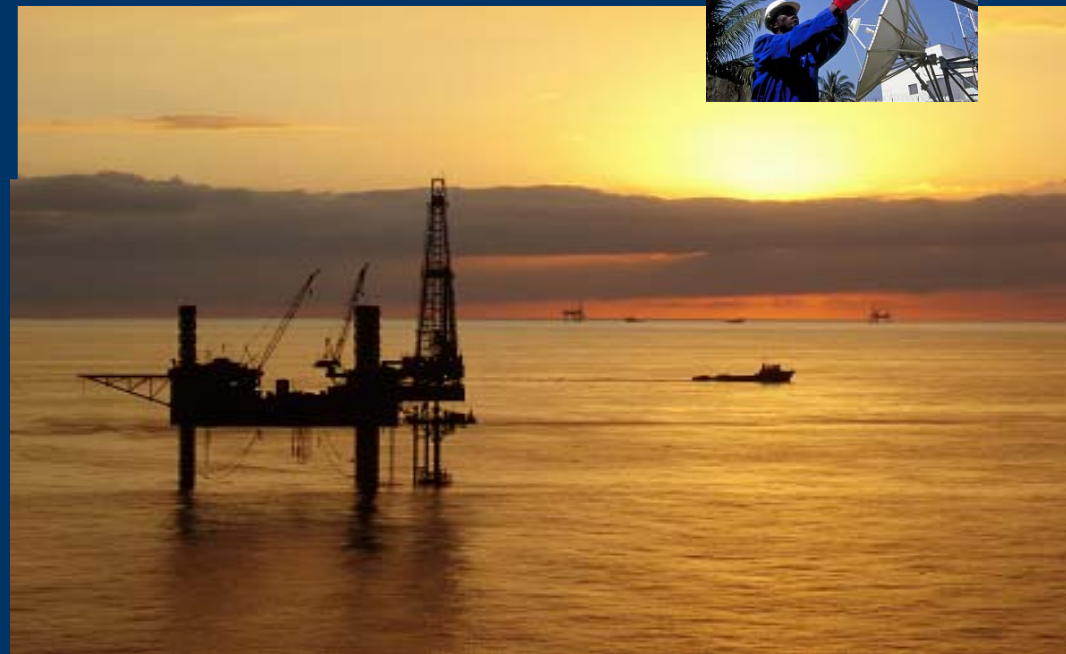
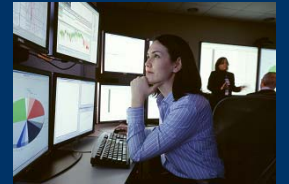
Schlumberger Information Solution

斯伦贝谢公司是全球最大的油田技术服务公司，公司根据经营内容设有两个主要部门，提供油田服务的油田服务部和提供地震数据采集和处理的西方奇科。公司总部位于纽约、巴黎和海牙，在全球100多个国家设有分公司。公司成立于1927年，现有员工80,000多名，2007年公司收入232.8亿美元，是世界500强企业。斯伦贝谢科技服务公司(SIS)属于斯伦贝谢油田服务部，向全球油气公司提供应用软件、信息管理服务、基础IT设施服务和业务咨询服务。SIS保证O&G公司专注于其核心业务的发展，推动实现数字油田的进程。

更多联系方式：

Schlumberger
6th Floor, Lido Office Tower, Lido Place,
Jichang Rd, Beijing, 100004, P.R. China
Tel: +86 10 6474 6699
Fax: +86 10 6437 6651
Email: vsatnquiry@slb.com
Web: www.slb.com/gcs

多站点油田网络



多站点油田网络

挑战

激烈的竞争推动石油企业不断将其作业向更加遥远及条件艰苦的地区延伸，同时获取实时信息对石油企业制定决策起着至关重要的作用，这些对通信网络来说是极大的挑战。

石油企业期望数字信息流能源源不断的在其复杂网络中安全、可靠、实时的传输，从而能够为他们提供更好的服务。石油公司、钻井公司或服务公司 - 都需要能够在多个作业现场间通信，来不间断的访问内部的内部信息以及进行其它商业活动。

高效性

将我们在石油天然气行业中积累的丰富经验和目前最先进的技术相融合，建立起了高效、多种服务相结合的通信网络。

例如，一家钻井公司在墨西哥湾拥有10个半潜式钻井平台和5个钻井作业船。他们需要数据宽带和语音线路，来保证不仅与总部而且还要与作业人员及其他第三方服务提供商保持稳定的通信。同时，他们还希望由专业公司来管理他们的网络。

集成方案

斯伦贝谢通讯方案可以提供：

- 自动追踪天线
- 多点式网络服务
- 标准化固定和车载模式的无线通信基础设备
- 量身定制的网络管理解决方案
- 集成了载波级的多协议标签交换技术(MPLS)
- 用第二路载波为第三方服务提供安全保障
- 基于互联网的网络监控技术

它为公司的信息技术管理者提供了一个非常经济的综合的解决方案来满足复杂的通信需求。同时也为钻井作业管理者提供了心理保障，因为通信失败意味着无法继续作业，从而造成代价高昂的延误。

为什么选斯伦贝谢？

我们的多站点油田网络提供了：

- 通过经济的路由方式提供优质的语音服务
- 为重要和次要用户提供安全的私有环境
- 基于多种用途的商业模式
- 实时的对网络和性能进行监测，全面支持库存管理
- 按着客户要求来实施和管理通信基础设施
- 更有效地利用带宽



把 80 多年的石油和天然气工业上的经验作后盾，在帮助客户通信时，我们不仅着眼于纯技术层面。

它能为我们带来什么？

信息技术经理

用最经济的方式满足业务需要

它能为我们带来什么？

钻井作业经理

减少IT基础设施故障对钻井平台作业的影响

