

公司简介

DigiVox 是一家固定电话、移动电话以及互联网通讯侦听设备的主要制造商。

我们提供灵活的“交钥匙”解决方案，可以对各种类型的信道进行集中侦听配置、介入和监控，该方案具备对国家侦听协议的全球支持能力。

对此最有力的证明是，DigiVox 在 1996 年成为荷兰第一家为荷兰警方提供经营性数字 GSM 监控中心的供应商。

我们的公司位于经济平稳、基础设施现代化并且政治稳定的国家 — 荷兰。

我们的服务中心为客户提供全天候的服务，服务中心由曾经参与 Comlog 系统开发工作的经验丰富的人员组成，他们拥有所需的知识，因此能够快速熟练地排除任何故障。

ComLog 侦听和监控设备现货供应，目前已经被多家电信运营商和执法机构所采用。

侦听和处理移动电话、固定电话、电缆电话、卫星电话、传真、调制解调器、互联网以及电子邮件通讯信息。

COM LOG



侦听

ComLog 监控中心系统支持对所有的现代通讯方式的侦听，例如 GSM、SMS、传真、传统模拟电话、互联网和电子邮件等。 侦听目标可设置为 MSISDN、IMEI、IMSI、A 和 B 号码、IP 地址或电子邮件地址。



实时通知

对于某些调查，调查者可能必须实时监听任何指定地点的被侦听电话。例如，Comlog 可将被侦听电话连接至监视小组中的调查者的 GSM 电话。然后，他们可以在 Comlog 系统中召开电话会议，同时亦可听到被侦听的电话。



侦听管理

ComLog 侦听管理配置软件提供集中的侦听管理，通过它，只需简单的鼠标操作，就可以对全国的电信和 IP 交换机进行设定。该侦听管理应用程序基于客户端 — 服务器架构，并通过安全的加密 IP 连接进行通讯。



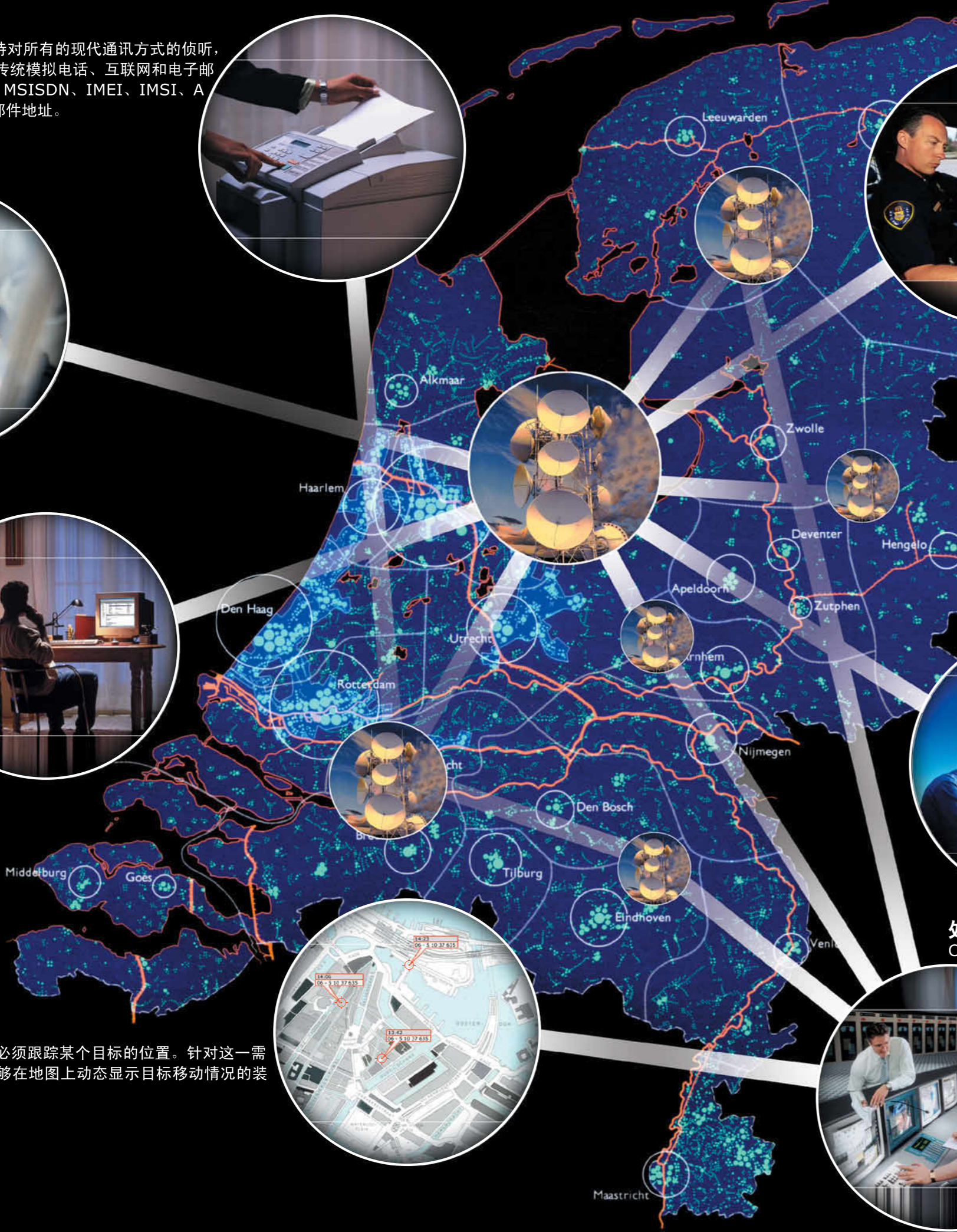
处理和分发

ComLog 可对侦听的数据进行处理，并通过安全的加密连接将数据分发至各个调查者的工作站，然后工作人员可在工作站配有 Soundblaster 声卡的标准 PC 上进行审查。Comlog 计算机应用程序的用户界面非常友好，并且可以连接至调查信息系统。侦听到的数据可同时分发至多个执法机构。



跟踪

在某些情况下，调查者可能必须跟踪某个目标的位置。针对这一需要，ComLog 提供一种能够在地图上动态显示目标移动情况的装置，即使目标没有进行通话。



产品特点

侦听和介入电路交换网络

- 支持的侦听接口
 - 模拟 E-1/T-1 (PRI/ SS7/CAS)
- TE 和无干扰高抗阻接口
- ETSI、Calea 和适合不同国家或地区的 HI-1、2、3 接口

侦听和介入包交换网络

- 支持的侦听接口
 - 以太网 100 Mbps、1 Gbps 和 10 Gbps
 - POS STM 16 / 64
 - ATM
 - GPRS
 - UMTS
- TIIT 和 ETSI HI-1、2、3 接口
- 无干扰高抗阻接口

监控中心

- 每台服务器最多可监控 480 个语音信道
- 侦听目标数量没有任何限制
- 可侦听 A 号码、IMSI、IMEI、MSISDN、IP 地址或电子邮件地址等目标
- 语音、传真和 SMS 解码
- HTTP、POP3、SMTP、Radius 和 DHCP 解码以及其他协议（根据要求）
- 实时监听
- 实时通知特定目标情况
- 被侦听电话的外部转接
- 电话会议选项
- 目标位置显示

侦听配置

- 同时支持多达 256 个侦听装置
- 多种交换机和多厂商支持
- 综合系统监控
- 安全的加密侦听配置

Digivox BV
 Veerhaven 18 3016 CJ
 Rotterdam The Netherlands
 电话: +31 - 10 - 2416969
 传真: +31 - 10 - 2416979
 网站: www.digivox.nl
 电子邮件地址: info@digivox.nl