



## Telecommunications/Voice over I P

汉堡当地时间2005年10月25日

多亏**MICROSENS**的交换机，在光纤网络，**snom VoIP**电话现在也可以用作网络电话

越来越多的公司都选择使用的光纤网络，与传统的铜网相比，提供更大的预期寿命和效率；在安装和维护上，更符合成本效益。

结合来自**MICROSENS** ([www.microsens.com](http://www.microsens.com)) 的"光纤到办公室"的组件，安全的商业电话**snom 320**和**snom 360**，配备有铜缆连接，现在在基于光纤的网络，也可以使用经济的**IP**电话。

“在光纤环境中使用**IP**电话的一个重要先决条件是**Power-over-Ethernet (PoE)**功能，有了这一功能，**IP**电话可以通过同一个电缆获取数据和电”。**Microsens** 销售经理**Marko Richter**说。“现在的发展趋势倾向于采用一个普通的电源供应设备给不同设备供电，与此同时，保证基础设施的成本最低。对于**VoIP**，集中的电流现在几乎是在**PoE**标准**IEEE 802.3af**上提供的”。

## 新闻

### M ICROSENS GmbH + snom technology AG

“没有MICROSENS智能的铜和光纤结合的解决方案，像IP电话那样直接的应用在光纤网络是不可能实现的，” snom市场营销和销售总监Dr. Michael Knieling说。“多亏了MICROSENS，我们不需要给snom设备配备专门的光纤连接。snom设备有专门为个人使用开发的众多的功能和安全特点。然而，我们可以与光纤企业网络的供应商合作，从而满足一大批新客户的要求。”

MICROSENS将从2005年8月11日-10月11日，在科隆的11.2大厅，M20展台。使用snom电话，展示在光纤企业网络环境里的通信系统内IP电话的效率。

#### 关于Microsens

**MICROSENS**是世界领先的光纤数据传输系统生产商。该公司成立于1993年，其经营范围涵盖所有使用光纤的应用，从局域网（LAN），通过网络访问，到达工业和城域网(MAN)。MICROSENS用创新技术和最新生产技术的投资，保证了高质量的解决方案，并快速满足市场的需求。

#### 关于 snom

Snom以其IP (VoIP)商业电话的高质量声音而被世人认可。我们的客户是那些使用互操作技术来完成企业通信的公司。与我们的合作伙伴一起，snom提供了低成本、高电话投资回报的解决方案，使我们的客户不依赖于一个经销商。公司于1996年，在柏林成立，是第一批通过session initiation protocol (SIP)的公司。session initiation protocol今天被认为是“未来的通信标准”。根据德国法律，snom是一家私营公司。

#### 新闻联系

snom technology AG

MICROSENS GmbH & Co. KG

Oliver Wittig  
Gradestr. 46  
D-12347 Berlin  
Tel: +49 30 39833-104  
Fax: +49 30 39833-111  
[press@snom.com](mailto:press@snom.com)  
[www.snom.com](http://www.snom.com)

Marko Richter  
Küferstrasse 16  
D-59067 Hamm  
Tel.: +49 2381 9452-0  
Fax: +49 2381 9452-100  
[mrichter@microsens.de](mailto:mrichter@microsens.de)  
[www.microsens.com](http://www.microsens.com)