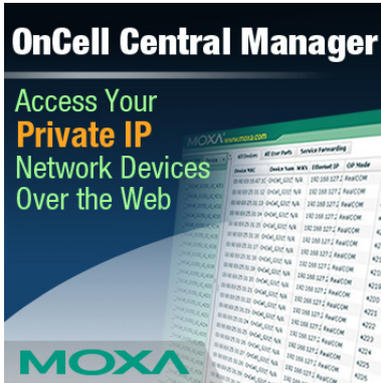


# OnCell Central Manager

## 私有IP集中管理软件

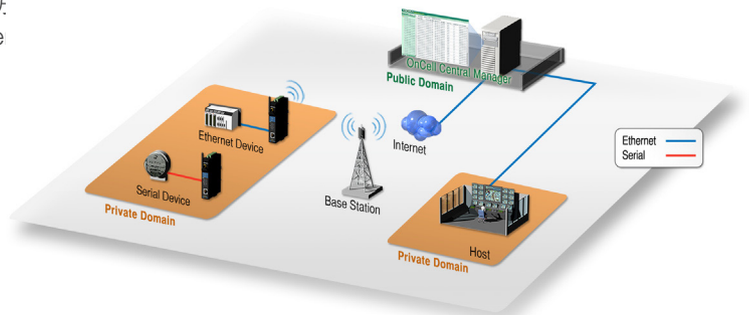


想找一个简单的方法来通过网络访问带有私有IP地址的网络设备？Moxa OnCell Central Manager软件为您提供了工业级的集中式解决方案，让您可以通过网络配置、管理和监控私有IP网络的远程设备。

### 简介

由于公网IP地址数量有限，多数ISP只给移动设备提供私有IP地址。然而，私有IP地址的特性让您很难从公共网络去访问移动设备。这就是为什么要选用OnCell Central Manager的原因，它可以让您随时随地通过网络访问您的移动设备。安装过程很简单：

- 第一步：在您的服务器上安装OnCell Central Manager
- 第二步：配置OnCell设备
- 第三步：管理并监控您的设备

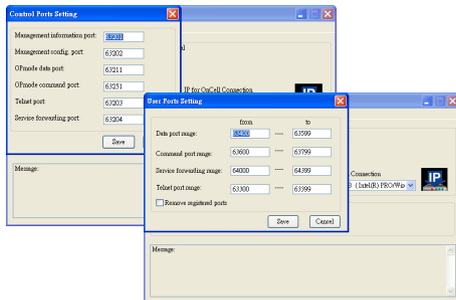


OnCell Central Manager通过一个中心站点来访问远程设备，这样您就可以轻松的管理多台远程设备。使用标准的Web浏览器，您可以更安全的配置或更改设备、管理设备，以及监控设备状态。OnCell Central Manager可以帮助您降低维护成本，因为您可以在中心站点直接进行诊断和解决问，无需派人去偏远的地方进行现场管理。此外，OnCell Central Manager可由客户的中央数据中心或Moxa合作伙伴服务器托管，能从任何地方安全地访问整个有线或无线IP网络，包括互联网。

### 特点

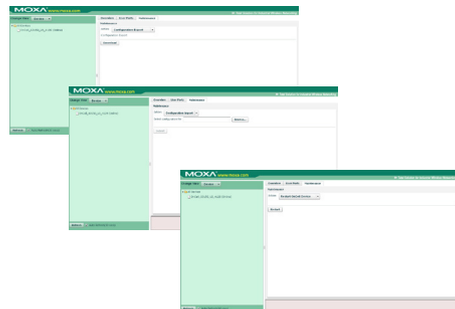
#### 设备配置

OnCell Central Manager让您自定义所有控制端口和用户端口，如果需要的话也可以随时更改。



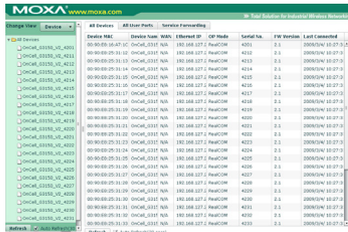
#### 设备维护

管理和执行重要任务，例如导入/导出设备配置，重置设备等。



## 设备监控

由于具有设备监控和连接监控的特性，您可以随时获取设备运行情况、网络连接状态和更多相关信息。



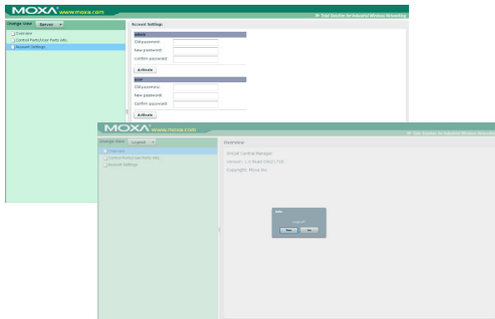
## Telnet

OnCell Central Manager 可以让您打开或关闭 Telnet 连接功能，用以远程监控和配置设备。



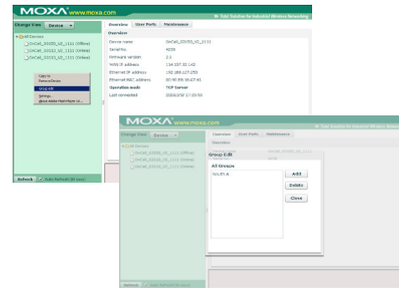
## 账户设定

出于安全考虑，您可以设置用户名和密码，以阻止非授权的访问。



## 分组管理

当您为设备建立不同分组时，您可以同时进行批量配置设备和性能维护。



## 系统需求

### 硬件需求

主机硬件必须具备：

- Pentium III或以上
- 500 MHz CPU (建议1 GHz)
- 256 Mb RAM (建议1 GB)
- 300 MB硬盘空间

### 软件需求

OnCell Manager可在下列操作系统中运行：

- Microsoft Windows 2000 Server
- Microsoft Windows 2000 Professional
- Microsoft Windows Server 2003
- Microsoft Windows Server 2008

浏览器：Internet Explorer 6.0或更高

### 安装方式

注意：OnCell Central Manager 安装过程中需安装Adobe Flash

## 订购信息

订购信息 (OnCell Central Manager可与下列产品配合使用)

**OnCell 5004:** 4口工业级四频段GSM/GPRS蜂窝路由器

**OnCell 5104:** 4口工业级四频段GSM/GPRS蜂窝路由器，工业等级设计

**OnCell G3110:** 1口RS-232工业级四频段GSM/GPRS/EDGE IP网关

**OnCell G3150:** 1口RS-232/422/485工业级四频段GSM/GPRS/EDGE IP网关

**OnCell G3110-HSDPA:** 1口RS-232工业级五频段UMTS/HSDPA IP网关

**OnCell G3150-HSDPA:** 1口RS-232/422/485工业级五频段UMTS/HSDPA IP网关

**OnCell G3111:** 1口S-232转GSM/GPRS IP网关

**OnCell G3151:** 1口RS-232/422/485转GSM/GPRS IP网关