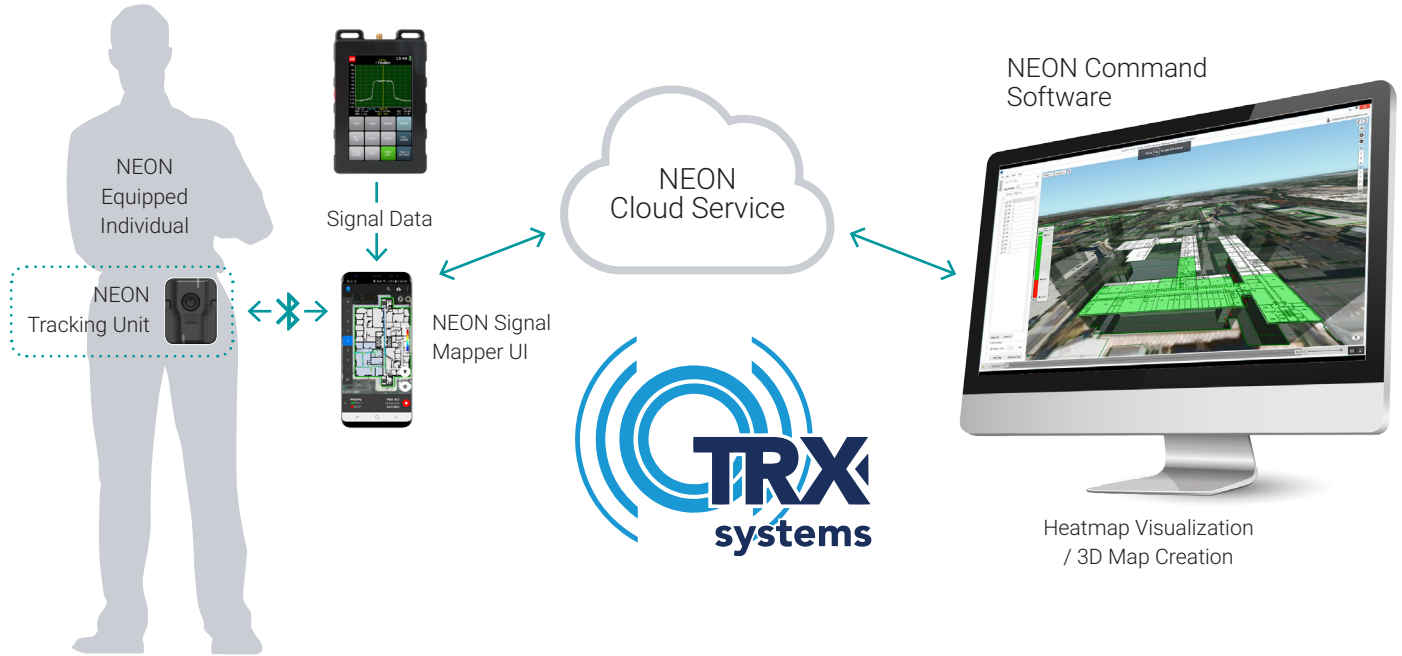


室内信号映射

经济，使用方便，效果可靠。

TRX的NEON®Signal Mapper与SAF Tehnika Spectrum Compact集成在一起，可为急救人员提供准确的室内信号覆盖。



SAF-TRX集成解决方案使用NEON Signal Mapper提供实时的地理参考信号数据，这些数据既可以由用户本地显示，也可以在3D显示器上远程显示。

这种新的室内信号测试解决方案利用了Spectrum Compact出色的测量精度和业界领先的本底噪声（-128dB），可提供完整的RF环境图。前往建筑物内任何地方的急救人员将有信心在经过无线电信号验证的建筑物中进行紧急响应时不会失去通信。

SAF的智能手机尺寸的Spectrum Compact现在与TRX的随身NEON® Tracking 集成在一起，提供了一种经济，简单，准确的信号映射和验证解决方案，称为SAF Signal Mapper。射频工程师和技术人员可以舒适，谨慎地绘制整个建筑物（包括楼梯间，电梯和难以进入的区域）的信号覆盖范围。使用功能强大且易于使用的NEON®Command软件，即使没有图纸或cad文件，用户也可以创建建筑物的覆盖图！

对于有资源和预算限制的公共安全机构，SAF-TRX Signal Mapper解决方案是首选解决方案。刚开始进行实际RF测试的公共安全机构或认证服务公司现在可以使用这些工具来快速入门，以快速验证建筑物内的信号覆盖范围。

