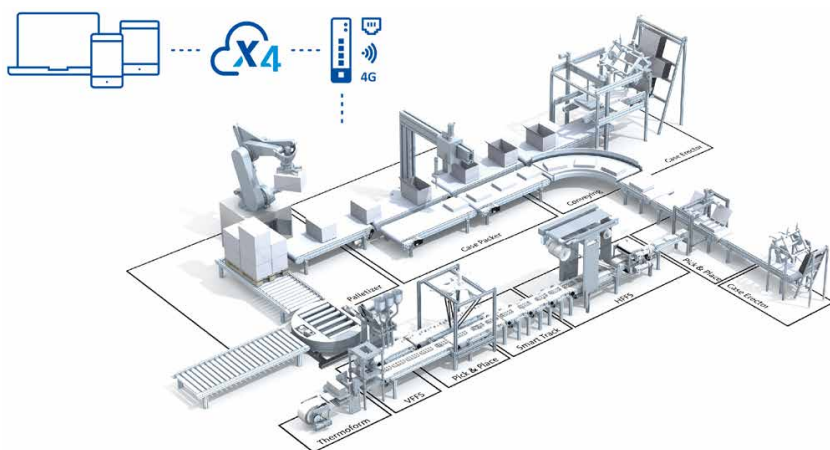


让IoT更简单



控制有时候实现起来相当简单——在机械设备自动化领域，基于云的远程服务平台x4就是明证。

使用此平台，无需特定IoT知识即可将机器和设备监测引入云环境中。它允许您随时随地从支持因特网的设备进行访问。通过例如功能强大的状态监测服务，它可提供数据看板和警报等功能。

通过可用的IoT网关x510、x520、x530和x540，您就能轻松使用该远程服务平台。这种方式允许依据现有的防火墙建立在线连接。

产品亮点

- 网关可通过LAN、WiFi或4G轻松集成到系统外围设备
- 几分钟内即可将您的设备连接到云
- 创建您的个性化看板
- 在云中控制数据可确保信息的安全，例如通过双因素身份验证

IoT网关实际应用

Lenze深知：机械和设备工程设计面临特殊的挑战。客户要求设备更加灵活，在提高生产率的同时减少故障时间。远程服务提供一种简单、安全和可靠的方法，可随时随地与您的设备连接。轻松为您的服务增添价值、减少故障时间并提高生产率。

x510、x520、x530和x540 IoT网关兼容Lenze的远程服务平台x4：旨在方便快捷地为您的设备提供诊断。

- 可以立即用于包装和纺织机械解决方案或场内物流行业
- 通过电脑或移动设备进行设备诊断
- 用于设置所需诊断反馈的简单看板

更多信息，请访问 Lenze.digital



技术数据

	x510	x520	x530	x540
变体	LAN	LAN + WiFi	LAN + 4G	LAN + WiFi + 4G
额定功率	2.5 W	5 W		
电源电压	12 ...24 V DC \pm 20 %			
额定电流	2 A			
最大功率	10 W			
接口	EtherNet/IP (4个LAN, 1个WAN) , USB 2.0			
数字输入	1			
处理器	MIPS 800 MHz			
紧固件	DIN导轨			
重量	0.27 kg	0.31 kg		
每小时数据采样	可达250,000次			
数据存储	可达7年			