



您所关心的安全性，就是我们所关注的。

INNIO的数字解决方案：myPlant网络安全策略可确保您的运营安全

INNIO* 颜巴赫开发了myPlant* Performance即INNIO设备性能管理方案为您的工业设备注入数字化活力。现在，无论您身处何地都可以获得机组数据，同时强有力的网络安全保护策略将帮助您在颜巴赫发动机的整个生命周期内确保操作的安全性。

什么信息会传输到INNIO的myPlant解决方案？

仅将重要数据进行传输。



- ✓ 为了向您展示发动机组运行的实时参数，我们从控制系统传输运行数据（例如电压和发动机状态）和通知数据（例如消息、警告和警报）。
- ✓ 个人数据不会进行传输；但是创建myPlant用户账号需要提供您的姓名和电子邮件以允许访问您的发动机数据。

我的数据受到保护吗？

是的，您的数据受到保护。



- ✓ 所有传输的数据都经过完全加密和保护。通过互联网标准的HTTPS协议端到端传输，该协议通过传输层安全（Transport Layer Security**/ TLS）提供加密。
- ✓ INNIO安全专家在整个系统中执行严格的软件标准和技术来维护和管理安全基础架构。
- ✓ 基于云技术的Web应用程序防火墙（Web Application Firewall/ WAF）持续保护您的数据免受常见的网络攻击。
- ✓ 由选定的技术支持人员或管理员对myPlant系统的访问进行严格地控制和管理。

对我的颜巴赫发动机控制系统的访问是否受到保护？

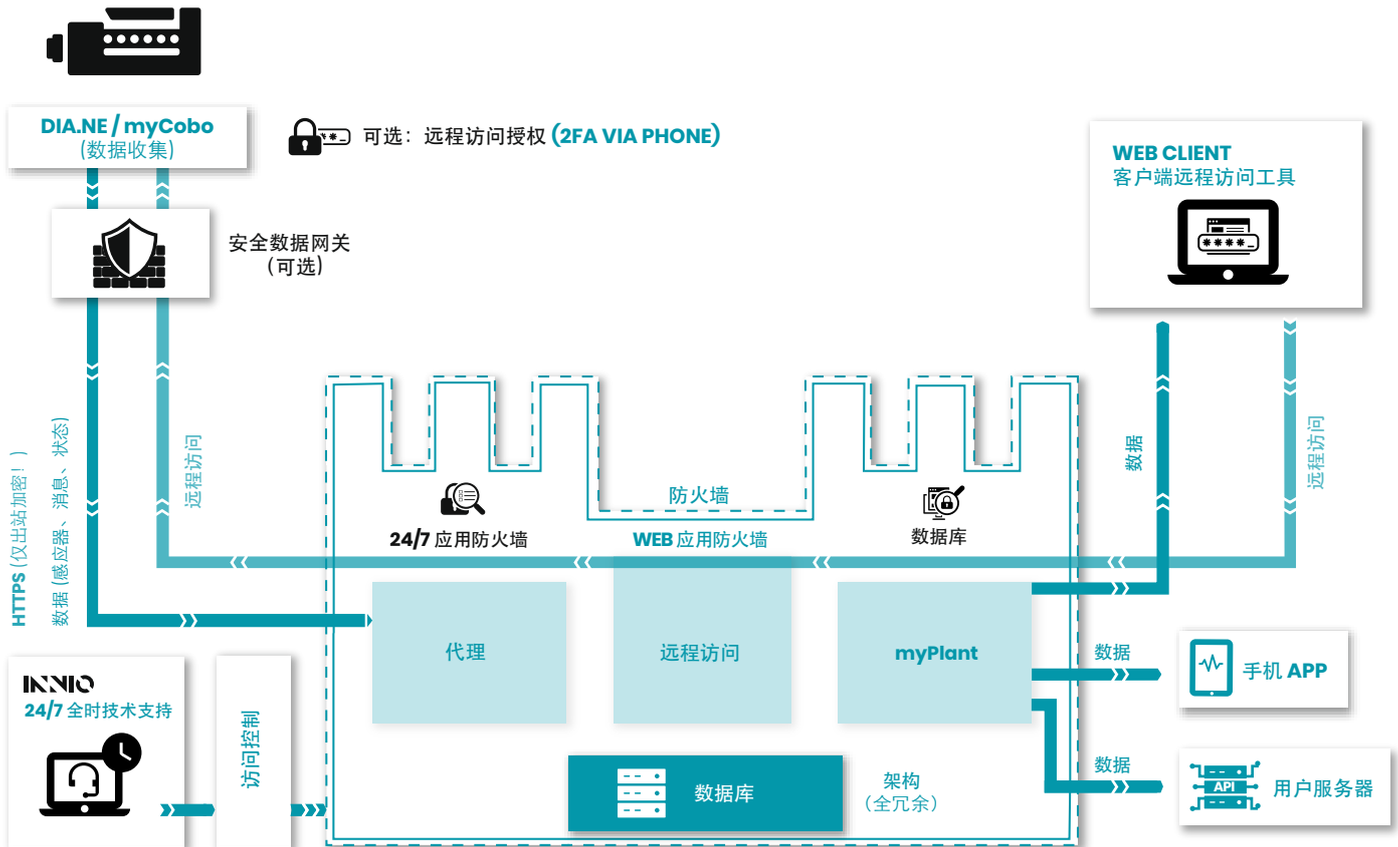
我们通过多种安全措施保护访问。



- ✓ 远程访问DIANE* 控制系统时，需要单独限制的附加权限文件。
- ✓ 我们跟踪任何远程访问行为，以保护您的控制系统免受未经授权的访问。
- ✓ 我们对托管基础设施的设置允许客户限制连接到最低水准并执行工业标准的流量控制。
- ✓ 为了进一步防止未授权的访问，我们提供了可选的双重认证流程。即在建立连接之前，任何远程访问尝试必须得到现场站点人员的批准。

我们全面的安全模式

我们建立安全架构来保护您的数据



INNIO是全球领先的可再生天然气、天然气和氢气解决方案和服务的供应商，致力于在客户端或就近提供发电和压缩应用及相关服务。凭借旗下的两大品牌 Jenbacher和Waukesha的发电机，INNIO帮助社区、工业和公共设施实现在功率范围200千瓦到10兆瓦间可持续、可靠和经济的电力能源供应。通过遍布100多个国家广泛的服务网络，我们为全球53000多台已交付的燃气发电机提供生命周期技术支持和数字解决方案。在脱碳、去中心化和数字化发展趋势下，INNIO开发的创新技术，为实现更绿色未来铺平道路。公司总部位于奥地利维也纳 (Jenbach)，在加拿大安大略省的威尔兰 (Welland) 和美国威斯康辛州的瓦克夏 (Waukesha) 设有主要业务机构。

关注INNIO的推特 (Twitter) 和领英账号 (LinkedIn)。

更多信息请访问 **myPlant** 网页 www.myplant.io 或INNIO网页 www.innio.com/zh/jenbacher/myplant-performance