

# 您所关心的安全性， 就是我们所关注的。

INNIO Group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 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?

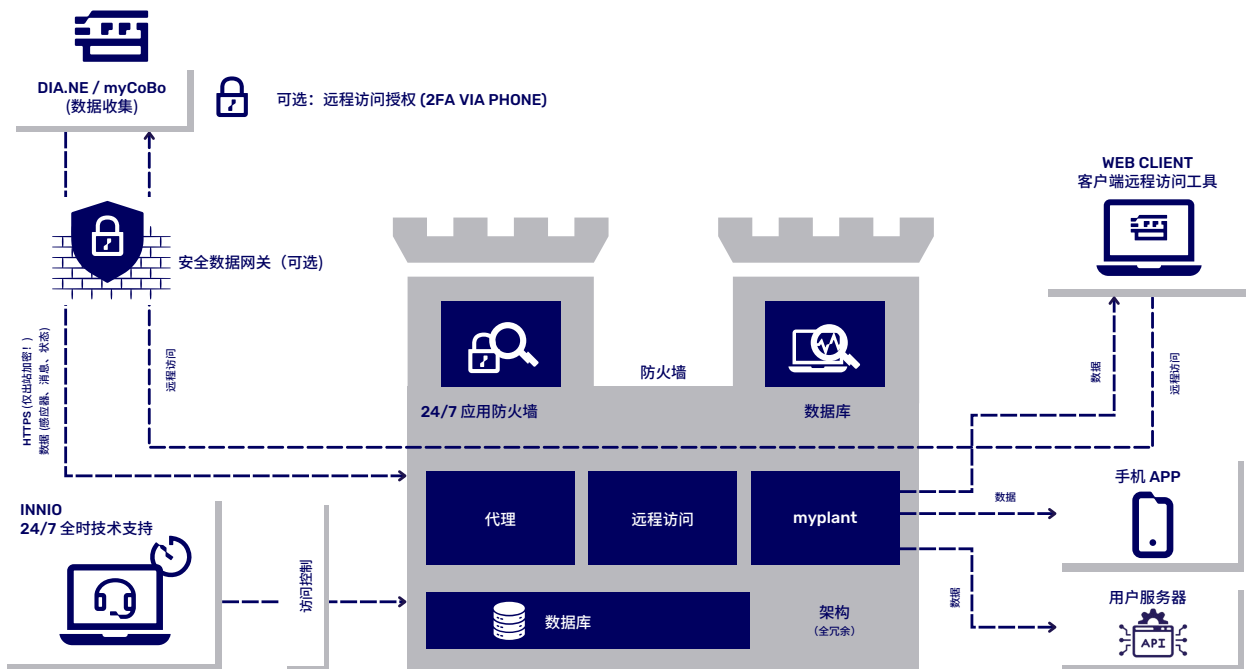
我们通过多种安全措施保护访问。

- 远程访问DIA.NE 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



请扫描二维码，聆听我们产品网络安全负责人Nikolaus  
Brunner介绍INNIO在网络安全方面的投入——助您专  
注于核心业务。

<sup>1</sup> TLS 版本 1.0 / 1.1 / 1.2 采用 AES 128 / 256 bit

了解更多信息，请访问 INNIO Group 的网站 [innio.com](http://innio.com) 和 [myplant.io](http://myplant.io)

通过 和 关注INNIO Group以及旗下品牌。

© 版权所有 2026 INNIO。提供的信息如有更改，恕不另行通知。

INNIO、Jenbacher、Waukesha 和 myplant 均属于 INNIO Group 或其子公司在欧盟、美国和其他国家/地区的商标或注册商标。如需查看 INNIO Group 商标列表，请访问 [innio.com/trademarks](http://innio.com/trademarks)。所有其他商标和公司名称均为其各自所有者的财产。