

TISIS

和云计算

云计算作为一种网络模式，允许随时随地并可以按照需要以最方便的方式访问远程网络。云计算能够以一种无纸化的方式为远程服务器上的客户提供数据保护。自TISIS于2013年推出以来，Tornos一直不断地进一步改进TISIS产品的功能。最新的产品：TISIS Net。

TORNOS

Tornos SA
Patrick Neuenschwander
Rue Industrielle 111
CH-2740 Moutier
瑞士
电话 +41 (0)32 494 44 44
neuenschwander.p@tornos.com
www.tornos.com

随着大数据和物联网（*Internet of Things*）等新技术的出现，无论是在个人生活还是职业工作中，安全的数据服务器已成为标准配置。

TISIS Net – 网络化

Tornos自豪地展示了其最新的TISIS模块：TISIS Net。TISIS Net可以连接到安全服务器。事实上，在TISIS的初期，Tornos机床的监测或监控功能已经完全为客户的内部网络（内联网）作了预留。有了TISIS Net，现在可以在企业以外的环境中使用监测功能，并了解机器状态信息。敏感信息（如零件程序或工件数据）不存储在安全远程服务器上。客户账户的这类数据会进行加密单独存储。

机床和服务器之间的连接通过安全HTTPS协议建立。

易于实现

安装 *TISIS Net* 时，每位同意使用条款的客户都将获得一个用户账号和登录密码，在 *TISIS* 功能应用时必须输入这些信息。一旦用户处在自己公司以外的网络中，就会显示一个地球仪的图标，表明从现在开始，通过安全服务器建立连接。*Tisis.net* 不会代替公司的内部服务器，但会生成监测和状态数据的同步副本。

使用 *TISIS Net* 进行更好的监控

使用 *TISIS Net* 的选项，客户可以在生产停止情况下通过各种参数设置来添加通知功能，例如：

- 报警信息
- 操作员信息
- 生产结束
- 声音通知
- 振动通知
- X分钟后通知

现在 *Tornos* 经销商都可以为您提供 *TISIS Net*。

tornos.com

