

从后量子加密技术到无缝连接和**5G**安全 泰雷兹打造安全的互联世界

欢迎莅临在巴塞罗那举办的世界移动通信大会（MWC）的泰雷兹展台（2J30）

探索为消费者和物联网部署提供无缝、安全连接的最新进展

- 泰雷兹积极致力于提升全球互联互通水平，并实现从边缘到核心的网络安全，在为互联世界构建安全解决方案方面做出不懈努力。
- 每天有超过**650**家客户依赖泰雷兹的连接解决方案，泰雷兹通过基于eSIM的技术简化了物联网部署，最大限度地提高了5G安全性，并通过尖端加密技术预测后量子威胁，助力客户成功迈向数字时代。
- 泰雷兹始终致力于开拓解决方案，不仅推动创新，还确保为全球数十亿依赖其技术的人员和设备提供安全、灵活的数字环境。



© 泰雷兹

泰雷兹作为数字安全领域的全球领导者，将继续践行企业使命，为互联世界中数十亿人和物的数据和身份安全保驾护航。从消费设备到智能汽车，泰雷兹的专业知识为电信行业的**5G**部署提供了可扩展、安全和可持续的解决方案。在今年的世界移动通信大会上，泰雷兹将围绕以下四大重点展示技术专长：

革新eSIM管理：在加速发展的数字世界中，游戏规则正在发生变化：用户希望获得更灵活、定制化的体验以满足其需求。eSIM技术催生了新的应用案例，通过强调最佳连接体验，彻底

改变了与客户交互以及为其提供新服务的方式。探索泰雷兹解决方案是如何以全新模式吸引用户和开发连接服务，帮助客户捕获新的商机。

简化物联网部署：大规模物联网部署需要有效的连接和网络安全管理，这经常会导致制造、物流和运营问题。泰雷兹采用一体化解决方案，克服现有技术限制，确保物联网部署更简单、安全和稳健，同时在设备的整个生命周期确保灵活选择，改善从互联设备到互联汽车等的物联网体验之旅。

引领5G安全变革：在移动行业拥抱5G变革之际，泰雷兹始终伫立在最前沿，确保在追求畅快连接的同时安全有所保障。凭借丰富的专业知识，泰雷兹提供可扩展的强大安全解决方案，为全球5G技术的发展和采用做出贡献。无论是5G专用网络还是5G非地面网络（NTN），泰雷兹的安全设计方法都能为业务赋能，开拓更广阔的市场。

开创后量子加密技术：泰雷兹预见到量子计算带来的未来挑战，率先开创了后量子加密技术。通过走在时代前沿，泰雷兹不断加强对长期数据安全的承诺，开发出能够抵御新兴量子威胁的解决方案。

泰雷兹集团移动连接解决方案副总裁 **Eva Rudin** 表示：“我们在世界移动通信大会上展示最新创新成果的同时，再次重申我们致力于不断发展移动和物联网连接安全的承诺。从加强5G安全、促进eSIM管理到引领后量子加密技术，我们致力于为互联世界提供安全的解决方案。欢迎加入我们的变革之旅，了解我们如何为行业新用例设定新的基准，确保每一次连接都能做到无缝、安全，以应对数字时代的挑战。”

今年，**Software République**的概念车将在**GSMA展馆4号厅F30展位**展出。欢迎莅临参观，了解泰雷兹如何为智能出行带来安全和便利。

关于泰雷兹

作为全球先进科技的领导者之一，泰雷兹（泛欧证券交易所代码：**HO**）专注于航空、航天、数字身份与安全等领域，为构建一个更安全、更环保、更包容的世界开发产品及解决方案。

集团每年投入约40亿欧元研发资金用于关键科技，如量子技术、边缘计算、6G和网络安全等。

泰雷兹全球77000*名员工遍布68个国家，2022年集团销售收入达176亿欧元。

*数据不包括正在剥离的地面交通业务。

新闻联系人

泰雷兹媒体关系部
数字身份与安全

Vanessa Viala
+33 (0)6 07 34 00 34
vanessa.viala@thalesgroup.com

请访问

[泰雷兹集团](#)