



Lleida.net

La Primera Operadora Certificadora

EN [https://investors.lleida.net/docs/en/20210304\\_HRelev.pdf](https://investors.lleida.net/docs/en/20210304_HRelev.pdf)

FR [https://investors.lleida.net/docs/fr/20210304\\_HRelev.pdf](https://investors.lleida.net/docs/fr/20210304_HRelev.pdf)

ES [https://investors.lleida.net/docs/es/20210304\\_HRelev.pdf](https://investors.lleida.net/docs/es/20210304_HRelev.pdf)

马德里, 2021 年 3 月 4 号

## 其他相关资料

### LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMÀTICS S.A.

#### 中国授予 Lleida.net 其发送包含经过验证的电子签名的认证邮件的方法专利权

根据欧盟（EU）第 596/2014 号条例第 17 条关于市场滥用的规定，以及经 RDL 4/2015 批准的 10 月 23 日批准的《证券市场法》修订文本第 228 条以及并发规定，以及 BME MFT Equity 的第 3/2020 号通函，内容涉及扩展公司将提供的信息，由 LLEIDANETWORKS SERVEIS TELEMÀTICS S.A.特此声明：（以下简称“公司”或“Lleida.net”或“单位”或“集团”）请您注意以下由发行人及其管理员全权负责准备的信息：

中国国家知识产权局（CNIPA）已向西班牙上市的Lleida.net（BME：LLN）（EPA：ALLLN）（OTCQX：LLEIF）授予新的专利号**CN108432207**，用于发送包含经过验证的电子签名的认证邮件的方法，即“**电信运营商对包含经过验证的电子签名的电子邮件的认证方法（METHOD FOR THE CERTIFICATION OF ELECTRONIC MAIL CONTAINING A RECOGNISED ELECTRONIC SIGNATURE ON THE PART OF A TELECOMMUNICATIONS OPERATOR）**”。

该特许权有效期为 20 年，是有关认证方法的五项专利，也是 Lleida.net 从 CNIPA 获得的合同和电子通知中的数字证明。

Lleida.net 的方法允许发送带有公认签名的经过数字签名的认证电子邮件，而在认证时不会破坏该签名，这与其他方法一样，生成具有合法有效性的证书，可以在法庭上作为证据出示，以证明演示信息的发送，内容，送达以及信息和消息的非操纵性。

这项专利使 Lleida.net 在全球范围内关于通知和电子采购的专利组合达到 202 项，是该领域最大的专利组合，也显示了 Lleida.net 在其基本要素和战略三大支柱方面的努力。创新、知识产权和内部化。并可以在以下地址查阅完整列表：

<https://www.lleida.net/es/patentes>

我们会随时为您提供任何适当的说明。

此致，

2021 年 3 月 4 日，马德里。