

Wi-SUN™ IPv6™ Smart Mesh Network

北京, 中国, 2019年12月24日, December 24, 2019

/EINPresswire.com/ --

北京鼎通信技术有限公司（Dingtongxin Technologies Ltd.）宣布，其Wi-SUN™ IPv6™智能mesh网络已通过RIPE NCC的IPv6™认证。该认证展示了Wi-SUN™ IPv6™智能mesh网络在IP层面上的先进性和可靠性。

RIPE NCC是负责管理IP地址分配的国际组织，其成员包括全球主要的互联网服务提供商、电信运营商和企业。通过RIPE NCC的认证，意味着Wi-SUN™ IPv6™智能mesh网络在IP层面上达到了国际认可的水平，能够与其他IP设备无缝连接，实现真正的万物互联。

Wi-SUN (Wireless Smart Ubiquitous Network)™是Wi-SUN FAN™的简称，是一种基于IPv6™的IP层无线通信技术。它具有低功耗、长距离、高可靠性的特点，特别适合于物联网应用，如智慧城市、智能家居、工业控制等领域。

ZigBee™是一种广泛使用的无线通信协议，但其安全性相对较低。相比之下，Wi-SUN™ IPv6™智能mesh网络采用了更高级别的安全措施，如AES(Advanced Encryption Standard)、IETF EAP-TLS、IEEE 802.11i等，能够有效防止DoS (denial-of-service) 攻击。

北京鼎通信技术有限公司（Dingtongxin Technologies Ltd.）是一家专注于物联网领域的高新技术企业，致力于提供先进的无线通信解决方案。公司拥有一支经验丰富的研发团队，掌握了多项核心技术，包括Wi-SUN™ IPv6™智能mesh网络、ZigBee™、LoRa™等。

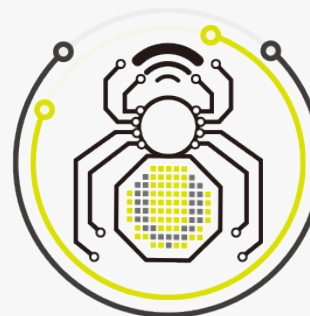
北京鼎通信技术有限公司（Dingtongxin Technologies Ltd.）推出的Wi-SUN™ FAN™ IEEE 802.15.4g™ AES(Advanced Encryption Standard)、IETF EAP-TLS、IEEE 802.11i等，能够有效防止DoS (denial-of-service) 攻击。

北京鼎通信技术有限公司（Dingtongxin Technologies Ltd.）推出的Wi-SUN™ FAN™ VC7300™ Wi-SUN™ FAN™ 802.15.4g™ IPv6™ AES 256™，能够有效防止DoS (denial-of-service) 攻击。

北京鼎通信技术有限公司（Dingtongxin Technologies Ltd.）推出的Wi-SUN™ FAN™ VC7300™ Wi-SUN™ FAN™ 802.15.4g™ IPv6™ AES 256™，能够有效防止DoS (denial-of-service) 攻击。



Wi-SUN™ Smart Mesh Network



Dingtongxin Technologies Ltd.

北京鼎通信技术有限公司（Dingtongxin Technologies Ltd.）

[Wi-SUN](#)[PLC](#)[IEEE](#)

Wi-SUNTM2018 Wi-SUN PLC IEEE
Wi-SUNTMPLC IEEE
<http://www.dingtongxin.com>

Wi-SUN

Wi-SUNTM2012 Wi-SUNTMIEEE
802.15.4g IEEE Wi-SUNTMIEEE
<https://www.wi-sun.org/>

CONTACT:

dingtongxin_info@dingtongxin.com
+86-571-56258460

...

...
+86 571-56258460
[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <http://www.einpresswire.com>

Disclaimer: If you have any questions regarding information in this press release please contact the company listed in the press release. Please do not contact EIN Presswire. We will be unable to assist you with your inquiry. EIN Presswire disclaims any content contained in these releases.
© 1995-2019 IPD Group, Inc. All Right Reserved.