



公民身份证 (eID)

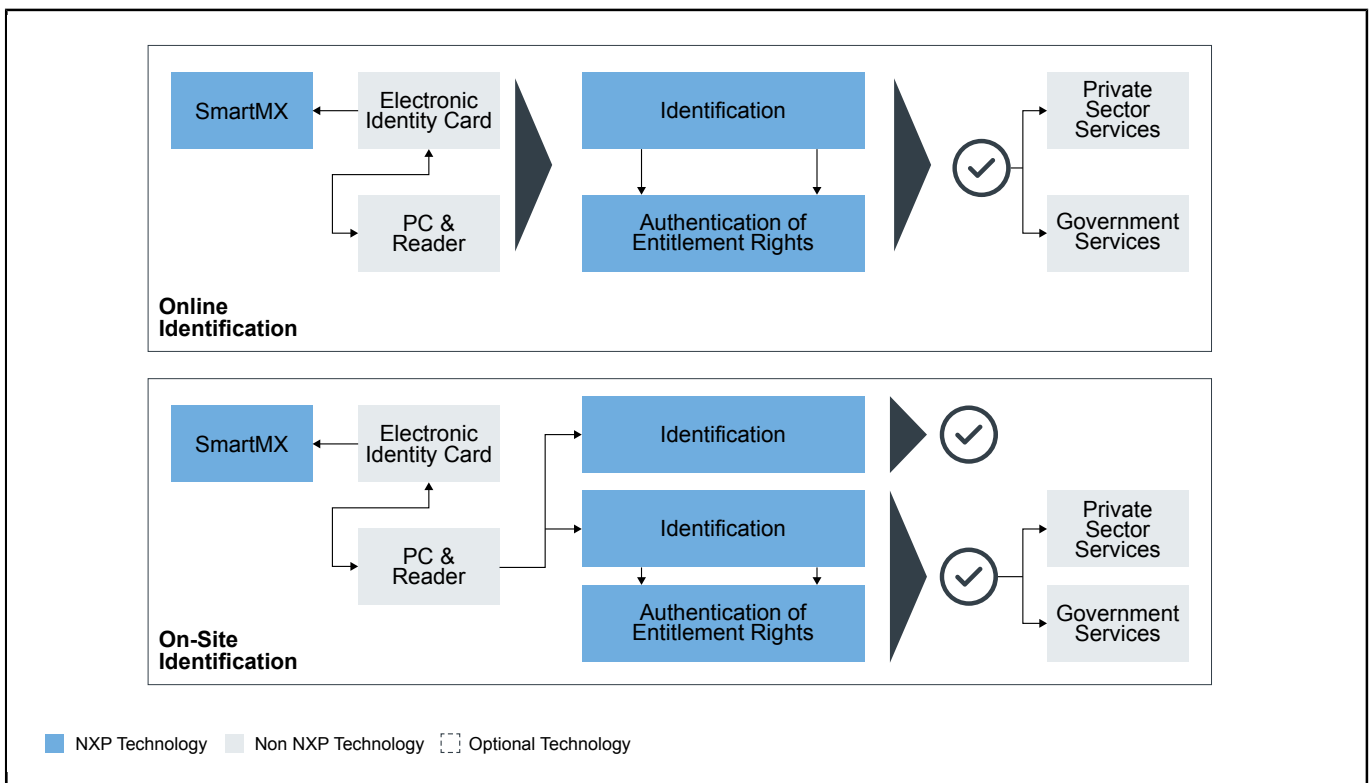
Last Updated: Dec 30, 2021

要阻止非法访问敏感的个人数据，同时还要轻松地接入适当的面对面和在线服务，这就需要能够同时提供安全性和便捷性的系统。

恩智浦提供各种电子身份证解决方案，这些解决方案集国家级规范和出色的安全性于一身。我们的产品使交易变得安全又方便，使服务能够在任何系统中使用 - 无论是公共系统或私有系统、在线或离线 - 只需要进行身份验证。

全球许多国家和地区依托恩智浦在eID领域的专业技术，使他们的公民在享受政府机构、银行或其他公司提供的福利或服务时能够获得全新的体验。

电子身份证 Block Diagram



Recommended Products for 电子身份证	
SmartMX	<ul style="list-style-type: none"> • SMARTMX3-P71D321: SmartMX3 P71D321: 安全灵活的微控制器 • SMARTMX3-P71D320: SmartMX[®]3 P71: 安全灵活的微控制器 • SMARTMX2-P60: SmartMX2 P60: 单/双接触式接口控制器
身份验证与安全	<ul style="list-style-type: none"> • CLRC66302HN: High-performance multi-protocol NFC frontend
身份验证与安全	<ul style="list-style-type: none"> • CLRC66302HN: High-performance multi-protocol NFC frontend

View our complete solution for [公民身份证\(eID\)](#).

Note: The information on this document is subject to change without notice.

www.nxp.com

NXP and the NXP logo are trademarks of NXP B.V. All other product or service names are the property of their respective owners. The related technology may be protected by any or all of patents, copyrights, designs and trade secrets. All rights reserved. © 2024 NXP B.V.