

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन  
(19) भारत

(21) आवेदन सं.6781/डीईएनएनपी/2013 ए

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि: 30/07/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : टर्मिनल प्रामाणिकता सत्यापन

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06Q20/40  
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं. :61/428244  
(32) प्राथमिकता तिथि :30/12/2010  
(33) प्राथमिकता देश का नाम :यू.एस.ए.  
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/IB2011/003344  
फाइल करने की तिथि :30/12/2011  
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :डब्ल्यूओ 2012/090074  
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं  
फाइल करने की तिथि :लागू नहीं  
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं  
फाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :  
1) कनगार्ड लार्स ओल्फ  
आवेदक का पता : 333 34 मूबन लाडावन सोई  
चलेरमप्रायत (सुखुम्बित 103) नोंगबोन प्रावेट बैंकाक 10250 थाइलैंड  
(72) खोजकर्ता का नाम :  
1) कनगार्ड लार्स ओल्फ

(57) सारांश:

टर्मिनल प्रामाणिकता सत्यापन के माध्यम से गैर-बैंकीय भुगतान समाधानों में सुधार की विधियां और प्रणालियां। सुधारों का एक समूह एक बिल भुगतान प्रणाली को लागू करने के लिए उक्त आर्किटेक्चर की सुरक्षित भुगतान क्षमताओं का उपयोग करता है। ऐसे ग्राहकों के इलेक्ट्रॉनिक भुगतान जो बैंक के ग्राहक नहीं हैं, अब पूरी तरह से सुरक्षित हैं। इस भुगतान प्रणाली में गैर-बैंकिंग ग्राहकों को शामिल करने के लिए विभिन्न प्रकार की विधियों पर चर्चा की गयी है। सुधारों का दूसरा समूह एक ऐसी पेरोल प्रणाली को लागू करने के लिए उक्त आर्किटेक्चर की सुरक्षित भुगतान क्षमताओं का उपयोग करता है जो गैर-बैंकिंग या बैंक को अस्वीकार्य कर्मचारियों (या ठेकेदारों अथवा वेंडरों) को इलेक्ट्रॉनिक भुगतान प्राप्त करने और उनके भुगतान के हिस्सों को इलेक्ट्रॉनिक तरीके से आसानी से विभिन्न गंतव्यों तक पुनर्निर्देशित करने की अनुमति देता है। उक्त आर्किटेक्चर की सुरक्षित लेनदेन क्षमताएं इसे संभव बनाती हैं।

पृष्ठों की सं.: 34 दावों की सं.: 2