

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 13/08/2013

(21) आवेदन सं. 7203/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : आईसी कार्ड सिस्टम और डेटा संग्रहण विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:G06K19/00,G06K17/00,G06Q10/00	(71) आवेदक का नाम :	1)हिताची लिमिटेड
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं.	:2011065418	आवेदक का पता :	6 6 मारुनोची 1 कोम चियोदा कू
(32) प्राथमिकता तिथि	:24/03/2011	टोक्यो 1008280 जापान	(72)खोजकर्ता का नाम :
(33) प्राथमिकता देश का नाम	:जापान	1)सुजुकी की	2)आइजोनो तोशिको
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं.	:PCT/JP2012/001085		
फ़ाइल करने की तिथि	:20/02/2012		
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं.	:डब्ल्यूओ 2012/127773		
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट	:लागू नहीं		
फ़ाइल करने की तिथि	:लागू नहीं		
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी	:लागू नहीं		
फ़ाइल करने की तिथि	:लागू नहीं		

(57) सारांश :

एक मौजूदा सिस्टम में बहुत अधिक बदलाव किए बिना उपयोगकर्ताओं को सेवाएं प्रदान करने के लिए। टर्मिनलों में पहले टर्मिनल शामिल हैं जिसमें पहला पहचानकर्ता सेट किया गया है और दूसरा टर्मिनल जिसमें एक दूसरा पहचानकर्ता सेट किया गया है। पहले टर्मिनल के साथ संवाद करते समय, एक आईसी कार्ड को पहला पहचानकर्ता और पहले टर्मिनल के साथ पहले टर्मिनल के संचार की एक तिथि प्राप्त होती है, एक पहले स्कोर मूल्य की गणना करता है जो संचार की आवृत्ति दर्शाता है और पहले विशेषता डेटा को बनाए रखता है जिसमें पहला स्कोर मूल्य और पहला पहचानकर्ता शामिल होता है। दूसरे टर्मिनल के साथ संवाद करते समय, आईसी कार्ड को दूसरा पहचानकर्ता और दूसरे टर्मिनल के साथ दूसरे टर्मिनल के संचार की एक तिथि प्राप्त होती है, एक दूसरे स्कोर मूल्य की गणना करता है जो संचार की आवृत्ति दर्शाता है और दूसरा विशेषता तैयार करता है जिसमें दूसरा स्कोर मूल्य और दूसरा पहचानकर्ता शामिल होता है। जब पहले विशेषता डेटा और दूसरे विशेषता डेटा की कुल संख्या एक पूर्वनिर्धारित संख्या से अधिक हो जाती है तो आईसी कार्ड अपडेट किए गए पहले स्कोर मूल्य और दूसरे स्कोर मूल्य की तुलना करता है। जब दूसरा स्कोर मूल्य....

पृष्ठों की सं.: 123 दावों की सं.: 16