

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 26/07/2013

(21) आवेदन सं. 6716/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : आउटसाइड लाइव माइग्रेशन

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:G01R33/46
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं.	:13/044494
(32) प्राथमिकता तिथि	:09/03/2011
(33) प्राथमिकता देश का नाम	:यू.एस.ए. (अमेरिका).
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. फाइल करने की तिथि	:PCT/US2012/028480 :09/03/2012 :WO 2012/122474
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं.	:लागू नहीं
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं :लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) एमेजन टेक्नोलॉजीज इंक.

आवेदक का पता: पी.ओ. बॉक्स 8102 रेनो नेवादा 89507  
यू.एस.ए. (अमेरिका).

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) डिकिंसन एंड बी.

2) ब्रैंडवाइन जैसन

(57) सारांश :

ग्लोबल पुनर्मापन योग्य पतों की घोषणा इंटरनेट पर या अन्य सार्वजनिक नेटवर्कों पर अनेक स्थानों से की जा सकती है। एक ग्लोबल पते को एक प्रदाता के लिए एक या अधिक इंटरनेट पतों से इस प्रकार मैप किया जा सकता है कि एक नेटवर्क स्थान ट्रैफिक प्राप्त होने पर प्रदाता यह पता लगा सकता है कि क्या ट्रैफिक को वर्तमान नेटवर्क स्थान में या एक अलग नेटवर्क स्थान में प्रोसेस किया जाएगा जैसा कि कई कारकों में से किसी एक के आधार पर एक स्थिर प्रक्रिया या एक गतिशील प्रक्रिया का उपयोग करके निर्धारित किया जा सकता है। अगर ट्रैफिक का गंतव्य एक अलग नेटवर्क स्थान पर है तो ट्रैफिक को फिर से मैप किया जा सकता है और उस नेटवर्क स्थान पर भेजा जा सकता है। जब ट्रैफिक निर्धारित गंतव्य नेटवर्क स्थान में होता है, ट्रैफिक को फिर से मैप किया जा सकता है और अंतिम गंतव्य पर डिलीवर किया जा सकता है। पुनर्मापन और गंतव्य नेटवर्क स्थानों को ट्रैफिक के ड्रॉप होने के अधिक जोखिम के बिना कई कारकों में से किसी एक के आधार पर किसी भी समय समायोजित किया जा सकता है।

पृष्ठों की सं.: 42

दावों की सं.: 16