

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि :12/08/2013

(21) आवेदन सं. 7168/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक: रिमोटली एम्बुलेटिंग कंप्यूटिंग डिवाइस

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06F15/177
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :61/454986
(32) प्राथमिकता तिथि :21/03/2011
(33) प्राथमिकता देश का नाम :यू.एस.ए.
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/US2012/029640
फ़ाइल करने की तिथि :19/03/2012
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :डब्ल्यूओ2012/129159
(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

(71) आवेदक का नाम:

1) अमेजन टेक्नोलॉजीज इंक.

आवेदक का पता: पी.ओ. बॉक्स 8102 रेनो एनवी 89507 यू.एस.ए.

(72) खोजकर्ता का नाम:

1) ओवर्टन एडम जे.

2) मैकेंजी ब्रूस जे.

3) इवांस एथन जेड.

4) कॉर्नवाल इयान एस. डब्ल्यू.

5) फ्रेज़िनी माइकल एंथनी

6) राइडर पॉल ए.

(57) सारांश :

विभिन्न स्वरूपों का खुलासा किया गया है जो कंप्यूटिंग डिवाइसों के रिमोट अनुकरण की सुविधा प्रदान करता है। एक कंप्यूटिंग डिवाइस और एक एप्लिकेशन के मॉडल की पहचान की जाती है जिसे कंप्यूटिंग डिवाइस में निष्पादित किया जा सकता है। एप्लिकेशन को एक परिचारक वातावरण में निष्पादित किया जाता है। एप्लिकेशन का एक वीडियो सिग्नल एक मीडिया स्ट्रीम में कोडित किया गया है। एक क्लाइंट में प्रस्तुति के लिए एक यूजर इंटरफेस कोडित किया गया है। यूजर इंटरफेस में कंप्यूटिंग डिवाइस के मॉडल की चित्रात्मक प्रस्तुति शामिल है। कंप्यूटिंग डिवाइस के मॉडल की चित्रात्मक प्रस्तुति का एक स्क्रीन मीडिया स्ट्रीम के वीडियो सिग्नल के कम से कम एक हिस्से में प्रस्तुत करने के लिए कॉन्फिगर किया गया है।

पृष्ठों की सं.: 50 दावों की सं.: 16