

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि: 05/12/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: बहु इंटरफ़ेस नैटवर्क नोडों के लिए संचार तंत्र

अंतर्राष्ट्रीय
वर्गीकरण

(51) : H04L12/28, H04L12/56, H04L29/12

(31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं. : 61/497900

(32) प्राथमिक तिथि : 16/06/2011

(33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम : यू.एस.ए. (अमेरिका).

(86) अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं.: PCT/US2012/042546
फाइल करने की तिथि : 14/06/2012

(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन सं.: WO 2012/174305

आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फाइल करने की तिथि

(61) : लागू नहीं
: लागू नहीं

(62) आवेदन सं. में डिविज़नल : लागू नहीं
:
फाइल करने की तिथि : लागू नहीं
तिथि : नहीं

(71) आवेदक का नाम:

1) क्वालकॉम इनकॉर्पोरेटेड

आवेदक का पता : इंटरनेशनल आईपी एडमिनिस्ट्रेशन 5775
मोरहाउस ड्राइव सैन डिएगो कैलिफोर्निया 92121 यू.एस.ए.

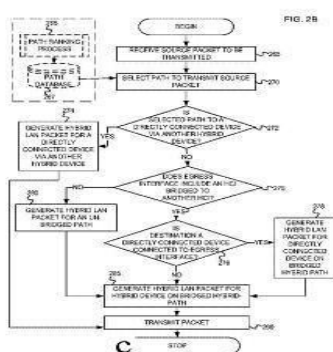
(72) खोजकर्ता का नाम:

1) मलिक राहुल

2) कोचीन ईटन गुर

3) कुहन स्टीवन जे.

(57) सारांश:



एक पथ चयन इकाई हाइब्रिड संचार उपकरण से लेकर गंतव्य नैटवर्क युक्ति तक डेटा भेजने के लिए उपलब्ध संचार पथों की बहुलता में से एक नैटवर्क संचार पथ का चयन करती है। पैकेट प्रेषण इकाई चयनित नैटवर्क संचार पथ से संलग्न विशेषताओं वाले पथ कनेक्शन का निर्धारण करती है। पैकेट प्रेषण इकाई चयनित नैटवर्क संचार पथ के साथ संबद्ध कम से कम आंशिक रूप में पथ कनेक्शन की विशेषताओं पर आधारित गंतव्य नैटवर्क युक्ति तक डेटा प्रेषण के लिए हाइब्रिड नैटवर्क पैकेट का उत्पादन करती है। पैकेट प्रेषण इकाई चयनित नैटवर्क संचार पथ के द्वारा गंतव्य संचार युक्ति तक हाइब्रिड नैटवर्क पैकेट का प्रेषण करती है।

पृष्ठों की सं.: 49 दावों की सं.: 30

The Patent Office Journal 24/06/2016

30861