

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि:25/11/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: वसूली स्थलों पर आभासी भंडारण की प्रतिकृति बनाना

(51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण:G06F12/16,G06F12/08,G06F3/06

(31) प्राथमिक दस्तावेज़ सं. :13/163760  
प्राथमिक तिथि

(32) प्राथमिकता प्राप्त देश का :20/06/2011

(33) नाम : यू.एस.ए.(अमेरिका).  
अंतर्राष्ट्रीय आवेदन सं.(86) फाइल करने की तिथि :PCT/US2012/042107  
:13/06/2012

(87) अंतर्राष्ट्रीय प्रकाशन संख्या :WO 2012/177445

(61) आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट : लागू नहीं  
फाइल करने की तिथि : लागू नहींआवेदन सं. में  
डिविज़नल(62) फाइल करने की तिथि : लागू नहीं  
: लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम:

1) माइक्रोसॉफ्ट टेक्नोलॉजी लाइसेंसिंग, एलएलसी

आवेदक का पता : वन माइक्रोसॉफ्ट वे, रेडमंड वाशिंगटन 98052  
यू.एस.ए.

(72) खोजकर्ता का नाम:

1) चिरुवोलू फणी

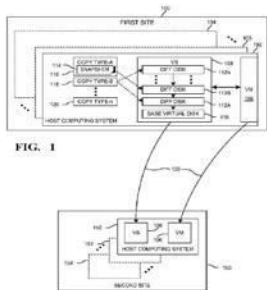
2) सिन्हा गौरव

3) सिंह देवदीप

4) ओशोन्स जैकब

5) ईसीके क्रिस्टोफ़र एल.

(57) सारांश :



यहाँ भंडारण की प्रतिकृति में शामिल तकनीक का वर्णन किया गया है। प्रतिनिधि तकनीक में आभासी मशीन के आभासी भंडारण की प्रतिकृति जिसमें कम से कम एक आधार आभासी डिस्क हो जो तत्त्वतः प्राथमिक आधार आभासी डिस्क की जवाबी प्रतिकृति हो, के

लिए उपकरण और तरीके बताए गए हैं। प्राथमिक आभासी डिस्क से अनुबंधों की तरह जुड़ी विभिन्न डिस्क अपनी साइट की पूर्व स्थिति में पहुँचकर विभिन्न डिस्क की प्रतियाँ या आभासी भंडार अद्यतन के अन्य प्रकार प्राप्त करती है। विभिन्न डिस्क की प्राप्त प्रतियाँ अपने प्रतिकृति आधार आभासी डिस्क को इस तरह से जवाब देती हैं कि विभिन्न डिस्क अपनी प्राथमिक आधार आभासी डिस्क के अनुरूप हों ताकि प्रतिकृति आभासी यंत्र का डेटा व्यू इस तरह बन जाए कि उसका तारतम्य आभासी यंत्र से प्राथमिक साइट पर ही हो जाए।

पृष्ठों की सं.: 43 दावों की सं.: 10