

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

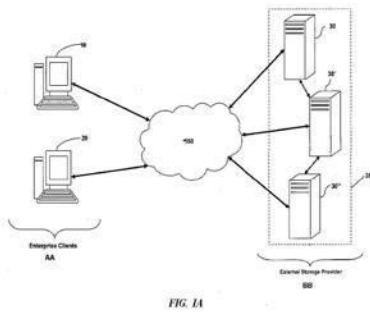
(22) आवेदन फाइल करने की तिथि: 22/11/2013

(43) प्रकाशन की तिथि: 24/06/2016

(54) खोज का शीर्षक: डेटा संभालने की सुरक्षित विधि और प्रणाली

| | | |
|---|---------------------|--|
| (51) अंतर्राष्ट्रीय वर्गीकरण | :H04L9/08 | (71) आवेदक का नाम: |
| (31) प्राथमिक दस्तावेज सं. | :61/487519 | 1) साइट्रिक्स सिस्टम्स इनकॉ. |
| (32) प्राथमिक तिथि | :18/05/2011 | आवेदक का पता : 851 डब्ल्यू साइप्रस क्रीक रोड फोर्ड लाउडेरडेल फ्लोरिडा 33309 यू.एस.ए. |
| (33) प्राथमिकता प्राप्त देश का नाम | :यू.एस.ए.(अमेरिका). | (72) खोजकर्ता का नाम : |
| (86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं | :PCT/US2012/038646 | 1) हेटन रिचर्ड |
| फाइल करने की तिथि | :18/05/2012 | 2) इन्स एंडू |
| (87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं | :WO 2012/159059 | |
| (61) आवेदन सं. में जोड़ का पेटेंट फाइल करने की तिथि | :लागू नहीं | |
| | :लागू नहीं | |
| आवेदन सं. में डिविज़नल | | |
| (62) फाइल करने की तिथि | :लागू नहीं | |
| | :लागू नहीं | |

(57) सारांश :



यहाँ वर्णित तरीकों और प्रणालियों में उद्यमीय सैटिंग में बाहरी भंडारण प्रदाताओं के बारे में बताया गया है। वर्तमान आविष्कार खासतौर पर उन प्रक्रियाओं के सुरक्षित उपयोग की अनुमति देता है, जो बाहरी भंडारण प्रदाता तक फाइलें भेज सकता है या बाहरी भंडारण प्रदाता तक फाइलें पहुँचा सकता है। किन्हीं व्यवस्थाओं में प्रोसेस भी कर सकता है, जैसे गैर भरोसेमंद प्रक्रिया फाइल तक पहुँच बनाने के लिए अनुरोध कर सकती है। सुरक्षा एजेंट अनुरोध को अस्वीकार करते हुए फाइल को बीच में ही रोक सकता है और उसे एनस्क्रिप्ट कर सकता है। उसके बाद फाइल बाहरी भंडारण प्रदाता के पास भेजी जा सकती है। बाद में उपभोगकर्ता फाइल पाने

के लिए अनुरोध कर सकता है। इस अनुरोध के आधार पर सुरक्षा एजेंट यह निर्धारित करने के लिए कि उपयोगकर्ता फ़ाइल को पाने और डिफ़्रिट करने के लिए प्राधिकृत है या नहीं, फ़ाइल को बीच में ही रोक सकता है।

पृष्ठों की सं.: 99 दावों की सं.: 20