

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं. 6785/डीईएलएनपी/2013 ए

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 30/07/2013

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : स्वतंत्र बाहरी सिस्टमों के साथ सत्र सिंक्रनाइजेशन के लिए प्रणाली और विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :H04L29/08
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :11305256.7
(32) प्राथमिकता तिथि :10/03/2011
(33) प्राथमिकता देश का नाम :ईपीओ
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :PCT/EP2012/054208
फाइल करने की तिथि :12/03/2012
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :WO 2012/120142
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं
फाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं
फाइल करने की तिथि

(71) आवेदक का नाम :

1) एमेडियस एस.ए.एस.

आवेदक का पता: 485 रूट ड्यू पिन मॉटार्ड सोफिया
एंटीपोलिस एफ 06410 बायट फ्रांस

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) ब्राइट सेसिले

2) मिकेलियन जेरोम

3) अलबेरोला बर्टेंड

4) पियरलोट लॉक

(57) सारांश :

एक डेटा प्रोसेसिंग आर्किटेक्चर में डेटा सिंक्रनाइजेशन उपलब्ध कराने की विधि जिसमें एक डेटा स्टोर (1), उक्त डेटा स्टोर (1) का उपयोग करने के लिए एक क्लाउंट सर्वर या वेब सर्वर सिस्टम और उक्त डेटा स्टोर (1) से स्वतंत्र कम से कम एक संभावित रूप से असमान बाहरी सिस्टम शामिल है। एक संस्करण को मिलाने वाली प्रणाली उक्त डेटा स्टोर (1) में निर्दिष्ट यूजर डेटा के समवर्ती अपडेट को देखती है जो उस समय होता है जब उक्त डेटा को उपयोगकर्ता द्वारा और उक्त बाहरी सिस्टमों पर संचालित अन्य प्रक्रियाओं द्वारा साथ-साथ संशोधित किया जाता है। उक्त विधि की एक विशेष सुविधा यह है कि बाहरी सिस्टमों के डेटा सहित उस उपयोगकर्ता से संबंधित डेटा को खोने के जोखिम के बिना सहेजा जाता है, भले ही उपयोगकर्ता ने एक उपयोगकर्ता सत्र शुरू किया है और अभी भी इस पर काम कर रहा है और उपयोगकर्ता सत्र को सहेजने के लिए बाध्य नहीं किया जाता है जब तक कि उपयोगकर्ता ऐसा करने का निर्णय नहीं लेता है। एक सिस्टम आर्किटेक्चर के साथ एक सिस्टम का वर्णन किया गया है जो बतायी गयी विधि के अनुकूल है। अनेक सिस्टम कॉन्फिगरेशन और सामान्य उपयोग के परिदृश्य दिए गए हैं।

पृष्ठों की सं.: 39

दावों की सं.: 35