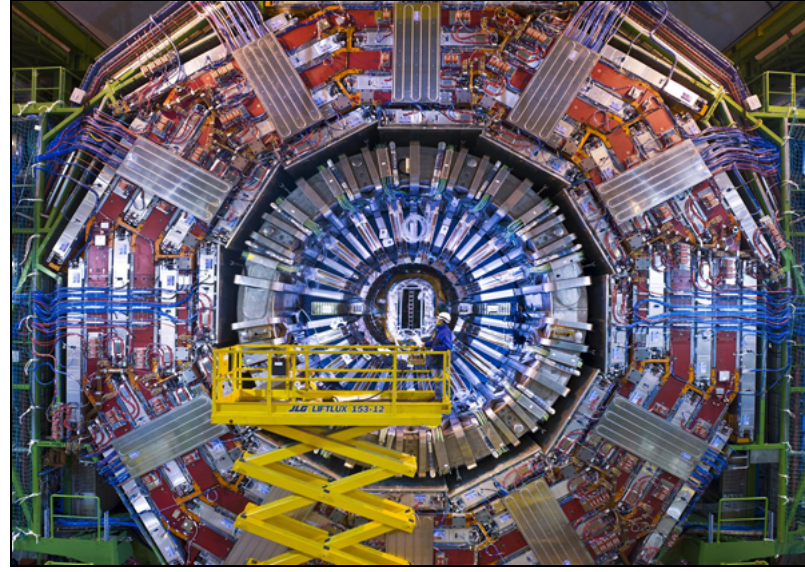




سيجيت تتعاون مع CERN Openlab لتطوير منصة التخزين الحركي



تكنونيويز - الشرق الأوسط - أعلنت شركة سيجيت الرائدة عالمياً في مجال التخزين دخولها في شراكة مع CERN Openlab لمدة ثلاثة أعوام للتعاون على تطوير منصة سيجيت الحركية للتخزين المفتوح. هذه الشراكة تهدف إلى مساعدة CERN المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية "لتحسين إدارة وتخزين 100 بيتابايت من بيانات مصادم الهيدرونات الكبير LHC الأحدث عالمياً، فضلاً عن 2-3 بيتابايت إضافية شهرياً في سعيها لتعزيز الإدراك البشري للكون، ومن جانبه فإن الوصول لطريقة آمنة وفعالة لتخزين الكم الهائل من البيانات اليومية التي تنتجها CERN هي من أهم التحديات التي تواجهها، ويقول أبرتو دي ميغليو "رئيس CERN openlab: نحن متحمسون للتعاون مع سيجيت لمعرفة إمكانية مساهمة بنية التخزين الحركي في دعم البنية التحتية للمنظمة الأوروبية للأبحاث النووية ومساعدة برنامج مصادم الهيدرونات الكبير LHC الأكثر تطلباً للتخزين، عن طريق الحد من صعوبات وتكاليف تشغيل أنظمة التخزين لدينا. وتسعى منصة سيجيت الحركية للتخزين المفتوح إلى إعادة تشكيل البنية الهيكلية في خادم التخزين التقليدي وربط التطبيقات مباشرة إلى وحدة التخزين، عن طريق الاستغناء عن العديد من الأجهزة والبرمجيات المستخدمة في الوحدات التقليدية، وتهدف سيجيت الحركية إلى تطوير الأداء وتخفيض التكاليف بشكل ملموس، من 15 إلى 40%.

إن التعاون مع CERN هي فرصة مثالية لسيجيت للعمل بكفاءة عالية على واحد من خوادم التخزين الأكثر تطلباً في العالم، ويقول سكوت هورن "نائب رئيس التسويق في سيجيت": نحن نؤمن بأن شراكتنا لن تقوم فقط على تلبية احتياجات نظام التخزين الأكبر في CERN، بل أيضاً مساعدتنا على مواصلة تعزيز منصة سيجيت الحركية للتخزين المفتوح وذلك من خلال اختبارها في بيئة أحداث بيانات منقطعة النظير. وتدخل CERN openlab الآن مرحلتها الخامسة في عقد الشراكة المقرر لثلاثة أعوام وتعتبر شراكة فريدة من نوعها للقطاعين الخاص والعام بين CERN والشركات الرائدة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال ICT، وتتمثل مهمتها في تسريع وتطوير حلول جديدة ومبتكرة ليتم استخدامها من قبل كافة مصادم الهيدرونات الكبيرة LHC في العالم. وتعمل CERN openlab على إتاحة الفرصة للشركات المساهمة إلى التحقق من مصداقية تكنولوجيا المعلومات والخدمات الأحدث عالمياً. وفي هذا السياق يجري العمل على مشروع بحث للمرة الثانية على التوالي بين سيجيت وCERN للنظر في نظام تخزين CERN's EOS لتحديد ما إذا كان هناك فرصة لتعزيز وتحسين هذا النظام.

التاريخ : 12:42:51 2015/03/21

لا يوجد تعليقات على هذا الخبر

اضف تعليق

الاسم :

التعليق :

ارسل تعليقاً

اجنحة الاحداث

شباط	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعة	نيسان
28	1	2	3	4	5	6	2015 آذار
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	

اخر الاخبار

"تومسون رويترز" تطلق تقرير الجرائم المالية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا خلال عام 2014

تكنونيويز - دبي - أصدرت "تومسون

رويتزر"، المزود العالمي للمعلومات الذكية للشركات

والمحترفين، اليوم **المزيد**

جديد "الهيئة العامة لتنظيم قطاع الاتصالات" تطلق حملة "أمن هاتفك" لحماية أجهزة الهاتف المتحرك" في الدولة

جديد "هيتاشي داتا سيستمز" تبرم شراكة مع "سي جي سي" القطرية

جديد المدن الذكية ستستعين بـ 1.1 مليار وحدة من "الأشياء" المتصلة بالشبكة خلال العام 2015

جديد موظفو دو يساهمون في دعم التوازن البيئي من خلال مجموعة من المبادرات

الاخبار الاكثر مشاهدة

منصة Limelight Orchestrate V3.0 تعمل على ترقية أنظمة تسليم المحتوى الرقمي تكنونيويز - أريزونا - أعلنت شركة "لايملايت نتوركس" (المدرجة في



بوصة ناسداك تحت الرمز: "LLNW"، **المزيد**

"الرؤية الحديثة" تنظم لقاء صحفياً للتعريف برئيسها التنفيذي الجديد

"إنجازات" و"بلدية العين" توقعان شراكة لتعزيز اعتماد الخدمات الحكومية الذكية

لينوفو تطلق في الإمارات هاتفان ذكيان جديداً P70 للآداء وS90 للآناقة

اتصالات مصر تتعاون مع إريكسون لترتيب أول نظام راديو دوت في مصر



بالتعاون مع موقع تكنونيوز

منوعات



مايكروسوفت تودع "إنترنت اكسبلورر" وتبحث عن اسم جديد

علوم وتكنولوجيا

[اتصل بنا](#)  [خريطة الموقع](#)  [RSS](#) 

جميع الحقوق محفوظة لموقع تكنونيوز © 2012