



برنامج تداول بالإنترنت - CFD

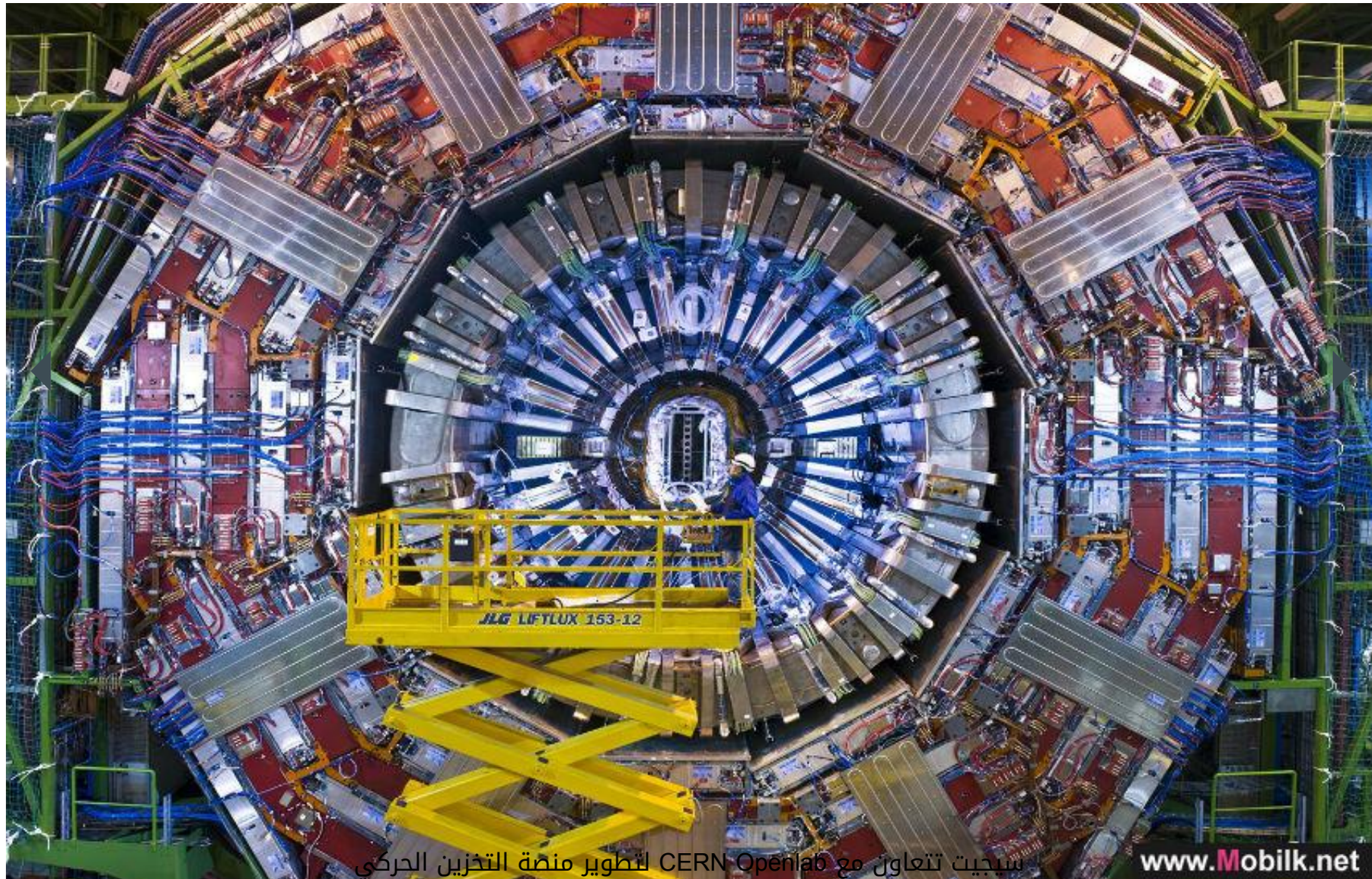
ابدأ التدريب على حساب تجريبي مجاني. مكافأة تسجيل. رأس مالك في خطر



سيجيت تتعاون مع CERN Openlab لتطوير منصة التخزين الحركي

تسعى سيجيت من خلال تعاونها مع CERN Openlab للنظر في تحسين الكفاءة و تخفيض التكاليف المرافقة لنمو وتطور وتزايد إحتياجات التخزين

نشر 17-03-2015 - 10:29 بتوقيت جرينتش



سيجيت تتعاون مع CERN Openlab لتطوير منصة التخزين الحركي

موبايلك - أعلنت شركة سيجيت الرائدة عالمياً في مجال التخزين دخولها في شراكة مع CERN Openlab لمدة ثلاثة أعوام للتعاون على تطوير منصة سيجت 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 ألبرتو 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 الإستغناء 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 إحتياجات نظام التخزين الأكبر في CERN، بل أيضاً مساعدتنا على مواصلة تعزيز منصة سيجيت الحركية للتخزين المفتوح وذلك من خلال اختباره في بيئة إحداث 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.

إذا اعجبك المحتوى لا تنسى متابعتنا ومشاركتنا على الفيسبوك وتويتر وجوجل بلس

تابع @mobilk

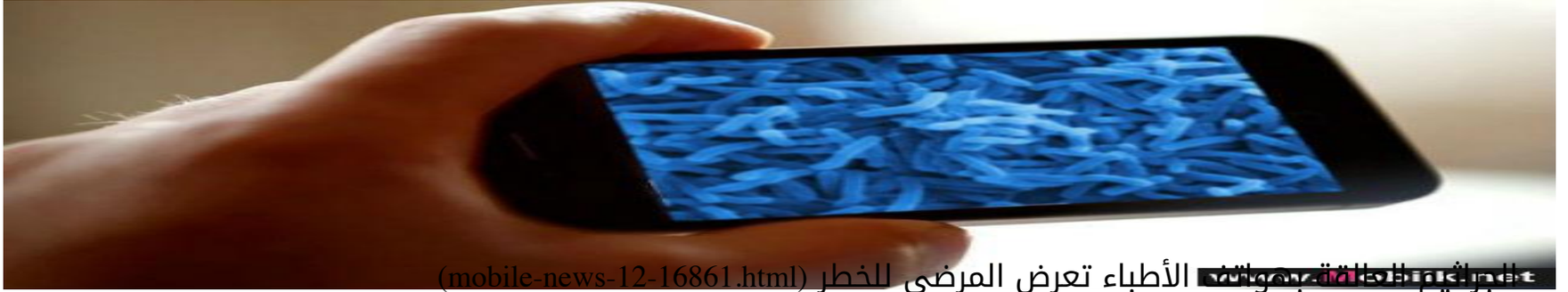
أعجبنى 32 ألفاً



...ة تحدث عند تثبيت التطبيقات (mobile-news-12-16862.html)
(mobile-news-12-16862.html)

🌐 [تقارير ومتابعات \(mobilk-cat12.html\)](#)

كشفت اليوم شركة "بالو ألتو نتوركس" المتخصصة في مجال أمن الشركات، عن تفاصيل ثغرة خطيرة واسعة الانتشار في نظام



...الأطباء تعرض المرضى للخطر (mobile-news-12-16861.html)
(mobile-news-12-16861.html)

🌐 [تقارير ومتابعات \(mobilk-cat12.html\)](#)

قامت شركة التأمين الصحي الألمانية (تي كي) الثلاثاء الماضي بالتحذير من المخاطر الصحية التي يتعرض لها المرضى في

التعليقات

إضافة تعليق...

النشر أيضًا في فيسبوك

نشر باسم Petya Gva

المكوّن الإضافي الاجتماعي لفيس بوك