



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

ابر گروهی موسسه تحقیق و توسعه در زمینه فناوری بانکداری (IDRBT) برای
بانک های هندی

عنوان انگلیسی مقاله :

IDRBT Community Cloud for Indian Banks



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

V. CONCLUSION AND FUTURE WORK

In this paper, we have discussed about various challenges banks are facing with the traditional methods of banking. Banks are in search of new practices to renovate their traditional approaches so that they can focus more on customer related values. Cloud computing has proven to be the best result in fixing such issues. This is an emerging technology which delivers hosted services over Internet on demand basis.

IDRBT provides a community cloud with IaaS services to the Indian Banks to execute their critical and/or non-critical applications. CDAC cloud stack "Meghdoot 1.0" which is built on Eucalyptus 2.0.3 has been deployed on the cloud. In PoC phase, two banks' applications have been successfully deployed on IDRBT cloud. A few challenges have encountered while executing these applications on cloud like applications being incompatible on Eucalyptus environment due to lack of OS support or other technical issues. Allocating resources to the applications in case of sudden rise/fall of their requirements etc. In order to sustain from such issues, IDRBT has developed a Cloud Application Assessment Tool to figure out the hardware and software performances, security and risk estimations of the applications.

V. نتیجه گیری و کار آتی

در این مقاله، ما در مورد چالش های مختلفی که بانک ها با روش های سنتی بانکداری با آن روبرو می شوند بحث نموده ایم. بانک ها در جستجوی شیوه های جدیدی برای نوسازی رویکردهای سنتی خود هستند به گونه که بتوانند تاکید بیشتری بر ارزش های مرتبط با مشتری بنهند. ثابت شده محاسبات ابری به بهترین وجه منتج به رفع چنین مواردی می گردند. محاسبات ابری، فناوری نوظهوری است که به ارائه سرویس های میزبانی در اینترنت بر مبنای تقاضا می پردازد.

موسسه تحقیق و توسعه در زمینه فناوری بانکداری (IDRBT) یک ابر گروهی را با خدمات IaaS برای بانک های هند به منظور اجرای برنامه های کاربردی برحانی و غیر برحانی ارائه می نماید. پشته ابر CDAC "Meghdoot1.0" که در اوکالیپتوس 2.0.3 ساخته شده بر روی ابر مستقر می گردد. در مرحله PoC، برنامه های کاربردی دو بانک با موفقیت در ابر موسسه تحقیق و توسعه در زمینه فناوری بانکداری (IDRBT) مستقر شدند. در حین اجرای این برنامه های کاربردی در ابر با چالش هایی مواجه می شویم به طور مثال برنامه های کاربردی در محیط اوکالیپتوس به واسطه فقدان پشتیبانی OS و یا دیگر مسائل فنی سازگاری و انطباق ندارند.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.