

عنوان مقاله:

Cloud Computing Solutions for Oil & Gas

محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی دانش و فناوری مهندسی برق مکانیک و کامپیوتر ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

Mahdiah Zakizadeh - MOP, Tehran, Iran ۱۹۷۸۶۶۶۳۴۱

Mazyar Zand - MOP, Tehran, Iran ۱۹۷۸۶۶۶۳۴۱

خلاصه مقاله:

Oil and gas companies need environments with higher performance for large-scale applications. Virtualization permits workstations to run two separate operating systems concurrently, each running high-end, petro-technical applications at near native dedicated performance.

کلمات کلیدی:

Cloud Computing, Oil & Gas, Big Data

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1637807>

