

KL University

Department of Computer Science & Engineering

Cloud Computing Research Group (CCRG)

Report on Guest Lecture on “Cloud Services” by Sri Muni Sekhar Reddy from IBM to Cloud Computing Research Group Students on 27th March, 2015

The Guest lecture started with welcome address by **Dr.B.Thirumala Rao, Head, Cloud Computing Reserch Group**. He introduced the speaker **Sri Muni Sekhar Reddy, Senior Engineer of IBM** to the audience. The speaker appreciated the effort of KL University in establishing the data center that can be used for research by faculty and students. Further the lecture was started by the speaker. The speaker gave the introduction to cloud computing and the need of cloud tools in the industry. He explained the NOVA System architecture of OpenStack where OpenStack is a cloud operating system that controls large pools of compute, storage, and networking resources throughout a datacenter, all managed through a dashboard that gives administrators control while empowering their users to provision resources through a web interface. Subsequently, he demonstrated the creation of instances and access to those instances in KLU Data center through OpenStack. Later the session continued with Question and answers by students and faculty. Finally the session concluded with concluding remarks by Dr.B.Thirumala Rao, Group Head, Cloud Computing Research Group. All the faculty and student members of Cloud computing Research Group have participated in the Lecture.

Photo Gallery



KL University


Department of Computer Science & Engineering

Cloud Computing Research Group (CCRG)



Press Coverage

క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్‌లో ఉపాధి అవకాశాలు ఎక్కువ



తాడేపల్లి: క్లౌడ్ కంప్యూటర్ రంగంలో అనుభవం సంపాదించే విద్యార్థులకు సులభంగా ఉద్యోగాలు దొరుకుతాయని ఐటీఐఐ సీనియర్ ఇంజనీర్ మునిశేఖరరెడ్డి తెలిపారు. మండలంలోని వడ్డేశ్వరం కేవల్ యూనివర్సిటీ కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో శుక్రవారం జరిగిన గెస్ట్ లెక్చర్ కార్యక్రమంలో ఆయన ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ, డేటా సెంటర్ వనరులను క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ పరిశోధనల కోసం సులభంగా వినియోగించుకోవచ్చున్నారు. ప్రస్తుతం ఈ రంగానికి అన్ని కంపెనీలు విశేష ప్రాధాన్యం ఇస్తున్నాయని వివరించారు. కేవల్ యూలో నెలకొల్పిన క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ ల్యాబ్ విద్యార్థులకు ఎంతో ఉపయోగకరంగా ఉందని ప్రశంసించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కేవల్ యూ ఉపకులపతి డాక్టర్ ఎల్.ఎస్.ఎస్. రెడ్డి, ప్రొఫెసర్ చాన్సలర్ డాక్టర్ ప్రసాద్, ప్రిన్సిపాల్ ఆనంద్ కుమార్, హెచ్.ఎస్.డి. తిరుపతిరావు, క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ విభాగాధిపతి తిరుమలరావు పాల్గొన్నారు.

Andhra Jyothi (28-03-2015)

క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్‌పై అవగాహన

వడ్డేశ్వరం(తాడేపల్లి), న్యూస్టుడే: తాడేపల్లి మండలం వడ్డేశ్వరం వద్దవున్న కోనేరు లక్ష్మయ్య విశ్వవిద్యాలయంలో కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం, క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ పరిశోధన విభాగం సంయుక్తంగా నిర్వహించిన కార్యక్రమంలో ఐటీఐఐ సీనియర్ ఇంజనీర్ మునిశేఖరరెడ్డి ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని ఉపన్యాసం ఇచ్చారు. డాటా సెంటర్ వనరులను క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ పరిశోధన కోసం సులభంగా వినియోగించుకోవచ్చని తెలిపారు. కేవల్ యూ ఉపకులపతి డాక్టర్ ఎల్.ఎస్.ఎస్. రెడ్డి, ప్రొఫెసర్ చాన్సలర్ డాక్టర్ ప్రసాద్, ప్రిన్సిపాల్ ఆనంద్ కుమార్, సీఎస్.ఎస్. హెచ్.ఎస్.డి. తిరుపతిరావు, కృష్ణారెడ్డి క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ విభాగాధిపతి తిరుమలరావు, పాల్గొన్నారు.

Enadu (28-03-2015)

క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్‌పై కేవల్ యూలో సదస్సు

తాడేపల్లి రూరల్ :వడ్డేశ్వరం కేవల్ యూలో కంప్యూటర్ సైన్స్ విభాగం, క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ పరిశోధన విభాగం ఆధ్వర్యంలో శుక్రవారం గెస్ట్ లెక్చర్ నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసిన ఐటీఐఐ సీనియర్ ఇంజనీర్ మునిశేఖరరెడ్డి మాట్లాడుతూ, డాటా సెంటర్ వనరులు క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ పరిశోధన కోసం సులభంగా వినియోగించుకోవచ్చున్నారు. కేవల్ యూనివర్సిటీ క్యాంపస్‌లో డాటా సెంటర్ వనరులు ఎలా వినియోగించుకోవచ్చో వివరించారు. కేవల్ యూనివర్సిటీ నెలకొల్పిన క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ ల్యాబ్ విద్యార్థులకు ఎంతో ఉపయోగకరంగా ఉందని ప్రశంసించారు. కార్యక్రమంలో డాక్టర్ ఎల్.ఎస్.ఎస్. రెడ్డి, డాక్టర్ ప్రసాద్, డాక్టర్ ఆనంద్ కుమార్, డాక్టర్ తిరుపతి రావు, వి.కృష్ణారెడ్డి, క్లౌడ్ కంప్యూటింగ్ విభాగాధిపతి బి.తిరుమలరావు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Sakshi (28-03-2015)

Dr.B.Thirumala Rao
Head, CCRG

Dr.K.Thirupathi Rao
Head, CSE