

DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/cloud-computing-440x330.jpg



Source:
Silicon

El proyecto de la Fundación Linux, CORD Project, ayudará a los proveedores de servicios en la nube a transformar sus redes en infraestructuras altamente escalables.

El nuevo proyecto de la Fundación Linux, CORD Project (Central Office Re-architected as a Data Center), permitirá a las empresas de telecomunicaciones utilizar las tecnologías SDN (redes definidas por software), NFV (redes en funciones de virtualización) y la nube para transformar sus redes en infraestructuras altamente escalables, ágiles y asequibles.

La Fundación Linux y el Open Lab Networking (ON.Lab) han desarrollado un caso de uso dentro de redes definidas por software sobre el sistema operativo de código abierto ON.Lab ONOS que dará servicio a proveedores de la plataforma que necesitan crear y desplegar servicios a los clientes y empleados una velocidad de la nube.

“Cada vez más los proveedores de servicios buscan aprovechar las nuevas tecnologías de código abierto y plataformas para transformar su infraestructura y sus servicios y aplicaciones para los usuarios, incluidos empresas, clientes residenciales y móviles”, ha afirmado Jim Zemlin, director ejecutivo de la Fundación Linux en un comunicado.

“CORD proporciona a los proveedores de servicios un marco de trabajo para modificar su arquitectura tradicional en centros de datos de próxima generación con el uso de nuevas tecnologías como SDN, NFV y las tecnologías de la nube como corriente principal”.

Entre los miembros de la comunidad CORD se encuentran proveedores de servicios como AT&T, Google, Verizon, SK Telecom, China Unicom, NTT Communications y Radisys y proveedores como Intel, Cisco Systems, Fujitsu, Nokia, Samsung y Ciena.

Disponible en:

<http://www.silicon.es/tecnologias-abiertas-llevar-mas-rapidamente-las-infraestructuras-al-cloud-2315294> [1]

Links

[1] <http://www.silicon.es/tecnologias-abiertas-llevar-mas-rapidamente-las-infraestructuras-al-cloud-2315294>