

KRiLL permite al Operador configurar una red multi-marca

PHICUS ACUDE A ACUTEL 2017 CON SU SOFTWARE KRiLL, QUE PROVISIONA, MONITORIZA Y CHEQUEA REDES MULTI-TECNOLOGÍA: GPON, DOCSIS Y/O WIMAX

El software, que lleva en producción con éxito más de 2 años, posibilita el diseño de una infraestructura de red con distintos fabricantes de equipos de cabecera y CPEs, lo cual supone una importante novedad para el sector.

Para redes **GPON**, KRiLL es compatible con OLTs Huawei, ZTE y Televis. En esta tecnología, posibles opciones de fabricantes de ONUs que provisiona KRiLL son: Huawei, ZTE, Televis, TP-Link, Tenda, Comtrend y NuCom.

En el caso de **DOCSIS**, KRiLL funciona con CMTS de Arris, Motorola, Cisco y Casa Systems provisionando CMs y/o MTAs SIP de las siguientes marcas: Arris, Cisco, Thomson, Technicolor, Motorola, Hitron, Netgear o D-Link.

Para **WiMAX**, KRiLL monitoriza y actualiza firmwares de APs y CPEs de las marcas Ubiquiti y Alentia que, junto con el módulo RADIUS, permite un proceso de provisión semi-automático de los mismos.

KRiLL no sólo incorpora los principales **servicios de red**: ACS TR069, DHCP, RADIUS, syslog, FTP, TFTP, recepción de

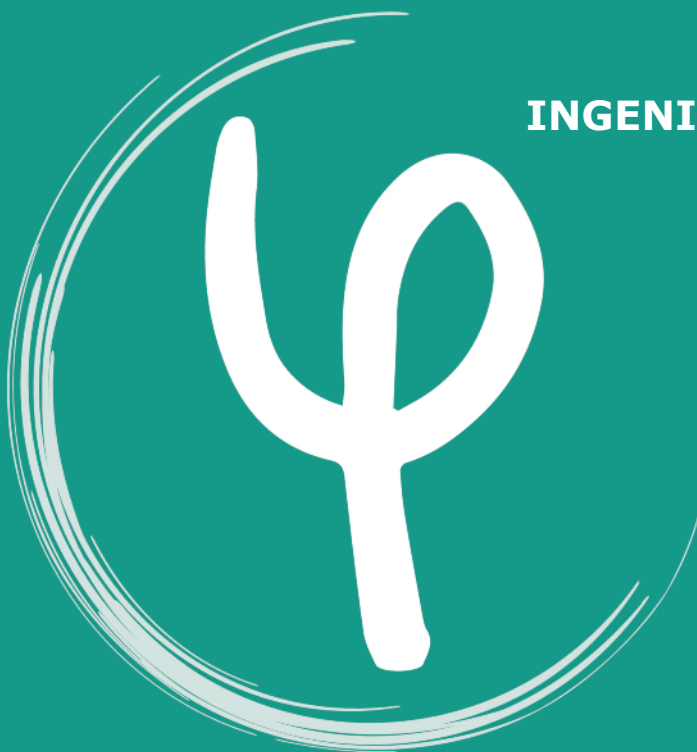
traps SNMP, SIP server, PBX virtual, etc., sino que facilita un **CRM de gestión integral de todos los clientes**, ya sean de GPON, DOCSIS o WiMAX. Todo ello además de **vistas tácticas** del entorno web que agilizan el diagnóstico de los problemas, **distintos perfiles de acceso** y amplio **reporte de métricas de la red**. Y es software libre.

También como novedad, cuenta con un sistema de recepción de **alarmas en el móvil en tiempo real** de las incidencias de la red: CPEs con malos parámetros de señal, equipos caídos o saturados, enlaces que no dan el caudal esperado, etc. Esto posibilita que el Operador pueda tomar el control sobre su red, apoyado por el equipo de ingeniería de PHiCUS, que le ofrece una atención ágil de soporte técnico, mediante chat o teléfono (sin tickets).

OFERTA ESPECIAL ACUTEL 2017

40% de descuento en la instalación

INGENIERÍA PARA OPERADORES



PHICUS
TECNOLOGIA

CEEIM
C/Campus de Espinardo nº7
30.100 Murcia
Tel: 868 18 30 30
phicus@phicus.es
www.phicus.es