



TEMARIO – CURSO SERVIDOR IPTV

1. **Armado de antena parabólica banda Ku y apuntamiento a satélites.**
2. **Hardware del Servidor IPTV. Marco Tecnico y Legal**
3. **instalación del sistema operativo Linux – Debían / Ubuntu**
4. **instalación de drivers controladores a las tarjetas satélites alemanas y chinas.**
5. **Instalación del software gestión y administración de la grilla de canales HD y SD.**
6. **Escaneo de Canales de Television y Radios por Satelite. Cobertura Global. También escaneo de canales digital terrestre. Niveles de Seguridad, Tipos de Encriptacion. + 1000 canales SD y HD aplican todos los paises.**
7. **Habilitar la decodificación de los canales premium encriptados. Con servidor propio o cuentas iks privadas.**
8. **Exportando lista de canales m3u, m3u8 para acceso de clientes IPTV, Servidores XUI ONE, XTREAM UI CODECS, IRD, IPTV GATEWAY, etc...**
9. **Acceso IPTV lado clientes desde Wifi – cableado estructurado o FTTH desde 1 app en celular o programas en PC.**
10. **Configuración de Moduladores Digitales para CATV DIGITAL - FTTX**
11. **Configuración de Transmisor Optico – para CATV DIGITAL – FTTX**
12. **Configuración de EDFA amplificador Optico - para CATV DIGITAL FTTX**
13. **Regalo1: Configuración Mikrotik para 1 red ftth – Vlan y PPPoE server**
14. **Regalo2: 3 Tipos de balanceo de carga con Failorever**
15. **Regalo3: Configuración de OLT ZTE c320 para proveedores de Internet FTTX**
16. **Regalo 4: Imagen listo para restaurar el servidor IPTV con servidor de llaves propios iks listo para usar en 1 HDD sólido de 512gb / Su servidor IPTV listo**

VIDEO CURSO HD

PDF + PPT

EXPERTO

120KU-2
PARABOLICAS KU - C

SERVIDOR IPTV

100 % Práctico
Empezamos de Cero

© CERTESYS ACADEMY

CURSO
SERVIDOR IPTV