



TEMARIO – CURSO SERVIDOR IKS
CARDSHARING - MULTI CS

1. *Introducción y Hardware del SERVIDOR IKS – INFRAESTRUCTURA*
2. *Instalación del sistema operativo GNU/Linux*
3. *Instalación de controladores de lectores inteligentes; Phoenix, steelle-and-decker, HID OMNIKEY, Chinas, etc... Lista de tarjetas y lector de tarjetas recomendables. Reconocimientos y lectura de datos necesarios para su implementación.*
4. *Instalación de Software Cardsharing – Multi CS – IKS y Gestion de ficheros necesarios en Servidor arquitectura PC x86_64*
5. *Gestión y administración Panel control interfaz Web Software Cardsharing – Multi CS – IKS*
6. *Lista de tarjetas de proveedores satelitales Tabla Matriz que funcionan 100% a nivelmundial. Norte america, Centro america, Sudamerica, EUROPA, AFRICA Y ASIA.*
7. *Criptografía y lectura de datos para ingeniería inversa – decodificar y compartir los lenguajes de encriptación satelital: CONAX, NAGRAVISION, SECA, VIACCESS, IRDETO, VIDEOGUARD2, CRYPTOWORKS, BETACRIPTA, DRECRYPT, BULCRYPT, DGCRYPT y 10 más. TABLA LISTA – GUIA RAPIDA.*
8. *Configuración Readers – grupos, box keys, frecuencia cristal de lectura, services cadx, cache, etc...*
9. *Configuración Usuarios y protocolos de comunicación: Newcam, CCCAM, Gbox, Sbox, Evocamd, MGcamd, RQCam, IncubusCam, SCam, VizCam, Hypercam.*
10. *Softwares Cardsharing – Multi CS – IKS y Gestion de ficheros necesarios en: RECEPTOR SATELITAL.*
11. *Seguridad, optimizaciones y backup, restauración SERVIDOR Cardsharing – Multi CS – IKS*
12. *Regalo1: Guía de instalación actualizado Linux/ x86_64 – Full – e Ilimitado – Nunca Caduca.*
13. *Regalo2: TABLA LISTA – GUIA RAPIDA ENCRIPCIÓN-PROVEEDOR SATELITAL-COBERTURA-ARQUITECTURA-OVERCLOCKING READERS.*
14. *Regalo3: Binarios GENESIS – Origen de protocolos en PC x86_64 – Binarios 2023 para arquitecturas PC x86_64 y Receptor Satelital.*



CERTESYS ACADEMY
www.certesys.com

CONFIDENCIAL