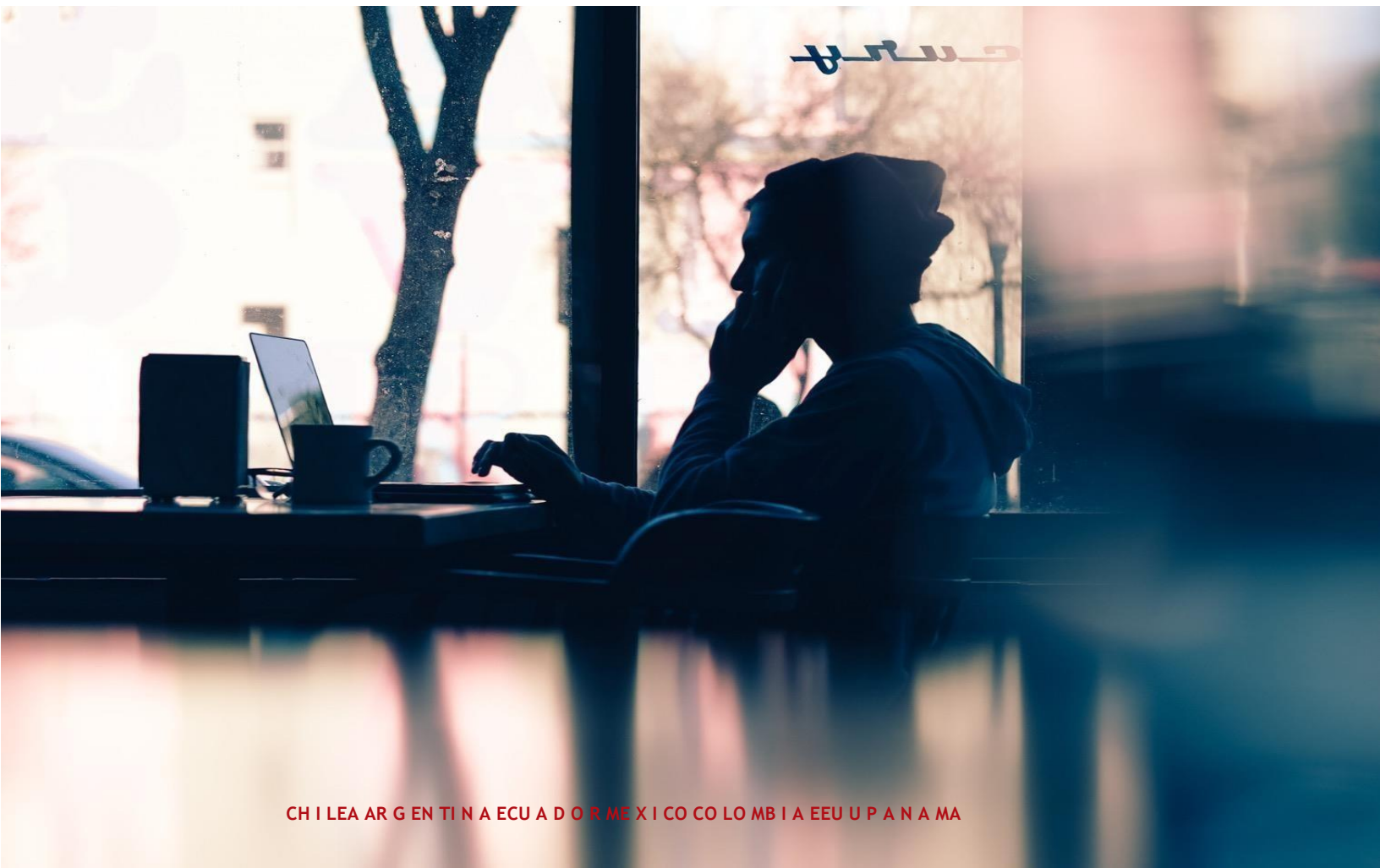




CloudLamb

FIREWALL v -10.0

PALO ALTO NETWORK



CH I LEA AR G EN TI N A ECU A D O R ME X I CO CO LO MB I A EEU U P A N A MA

¿Por qué Firewall Palo Alto?



- ❖ **Curso con fuerte orientación teórico/práctica, el cual ofrece una arquitectura centrada en la prevención y seguridad de la red. Es fácil de implementar y operar y utiliza la automatización para reducir el esfuerzo manual ya que los equipos de seguridad puedan concentrarse en lo que importa y ayuda a las organizaciones a adoptar fácilmente nuevas innovaciones.**

- ❖ **Con este curso aprenderás a llevar la Seguridad de tu Red a otro nivel, con los NGFW de Palo Alto Networks los cuales son reconocidos como uno de los sistemas de seguridad líderes en la industria que puedes implementar y operar fácilmente.**



- ❖ **Con nuestro contenido mejorado, usted aprenderá a instalar, configurar, operar y solucionar problemas a través de nuestro laboratorio virtual.**



Cap I .- Next - Generation Firewall Setup and Management Connection

- ✓ **Palo Alto Networks Product Portfolio and Architecture**
- ✓ **Connect to the Management Network**
- ✓ **Manage Firewall Configurations**
- ✓ **Manage Firewall Administrator Accounts**

Cap II .- Zone Security, Security and NAT Policies

- ✓ **The Cyberattack Lifecycle**
- ✓ **Connect to Production Networks**
- ✓ **Blocking Threats Using Security and NAT Policies**

Cap III .- Protection Profiles for Zones and DoS Attacks

- ✓ **Block Packet and Protocol Based Attacks**
- ✓ **Block Threats From Known Bad Sources**

Cap IV.- APP-ID to Block Threats

- ✓ **Block Threats by Identifying Applications**
- ✓ **Maintain Application-based Policies**
- ✓ **Block Threats Using Custom Applications**

Cap V.- WildFire Versus Malware

- ✓ **Block Unknown Threats**
- ✓ **Block Threats in Encrypted Traffic**

Cap VI.- Security Profiles and Security Policies

- ✓ **Block Threats Using Security Profiles**

Cap VII.- Device-ID to Block Threats

- ✓ **Block Threats by Identifying Devices**

Cap VIII.- Security Policies and User-ID for Increased Security

- ✓ **Block Threats By Identifying Users**
- ✓ **Prevent Use of Stolen Credentials**

Cap IX.- Threat and Traffic Information

- ✓ **Viewing Threat and Traffic Information**

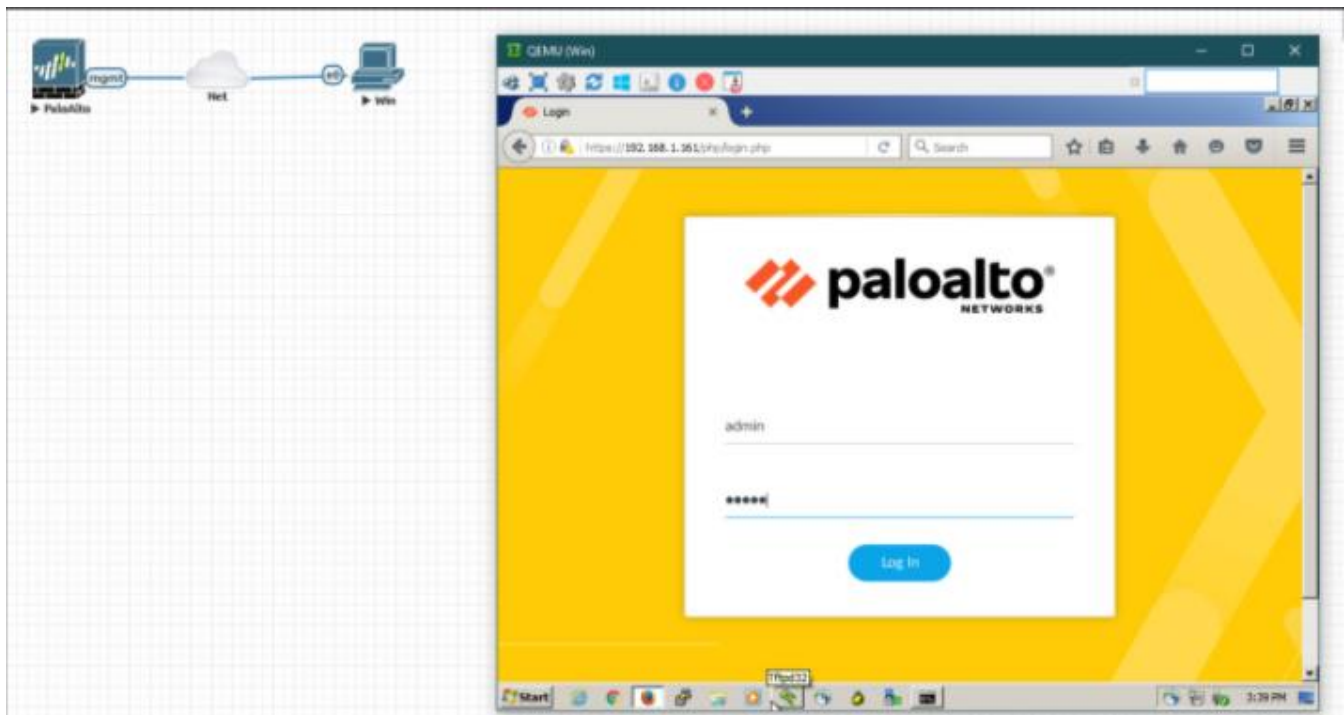
¿Laboratorio virtual?

❖ **Contará con laboratorio virtual bajo el emulador EVE para el desarrollo de las prácticas llevadas A cabo durante el curso.**



❖ **CloudLamb les dará los accesos al laboratorio EVE el primer día de clases.**

❖ **El curso está dirigido a Profesionales del área de Telecomunicaciones/Sistemas y carreras afines orientados al mundo de la tecnología con interés en adquirir o reforzar los conocimientos en Firewall Palo Alto**





CloudLamb