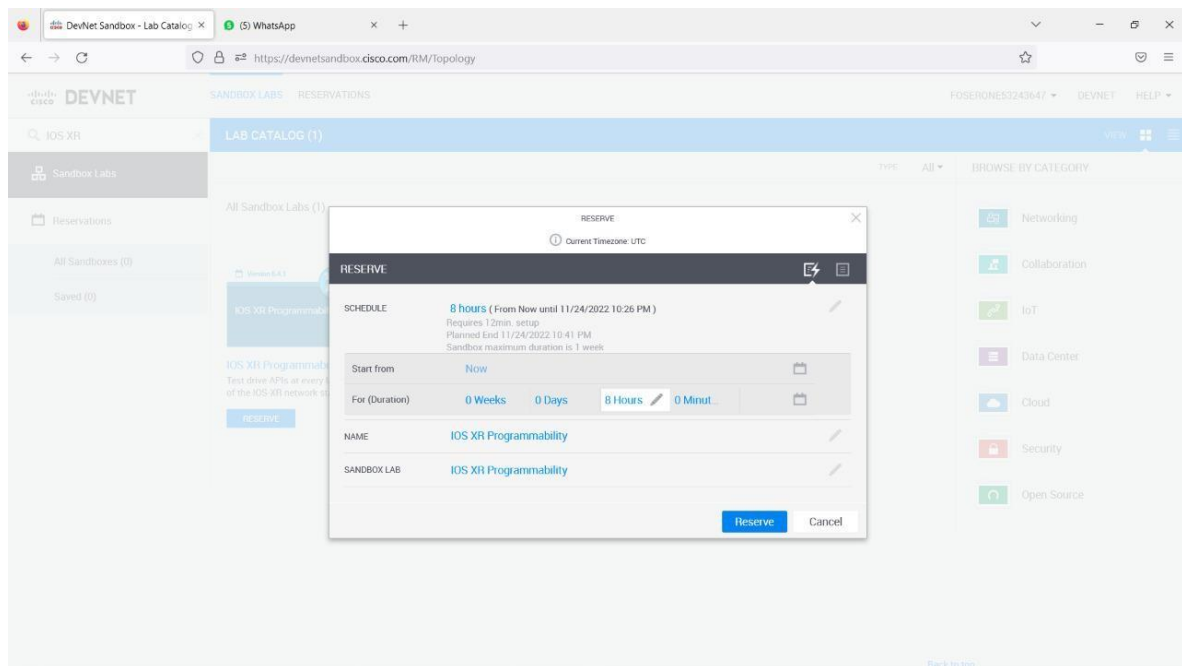
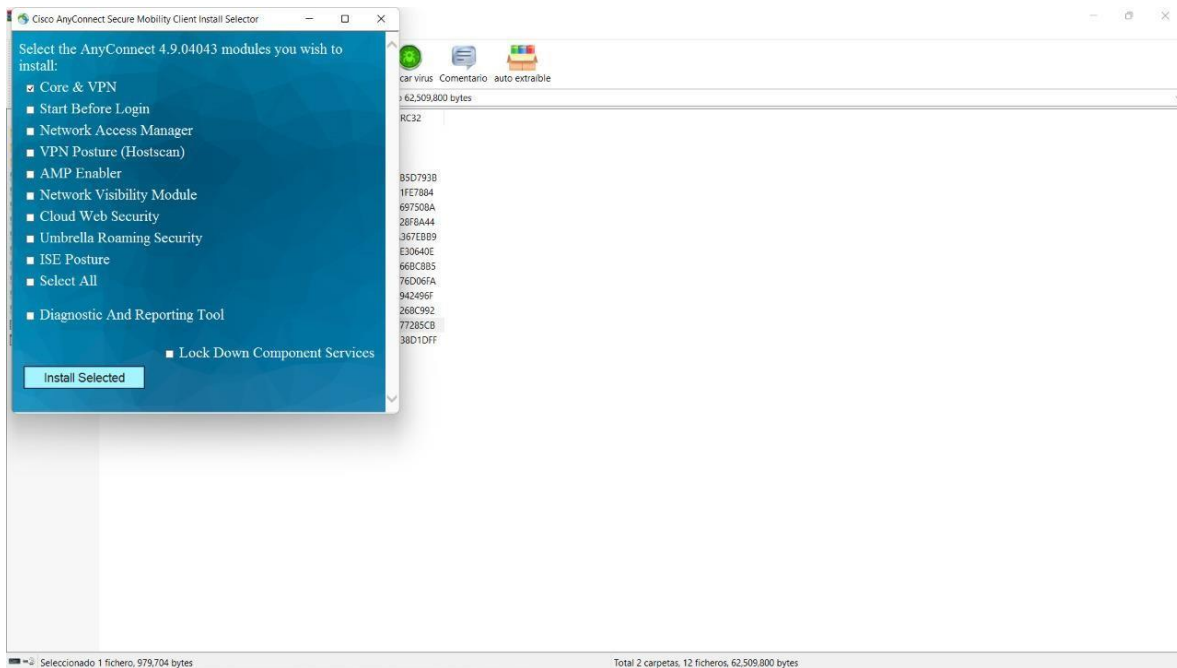


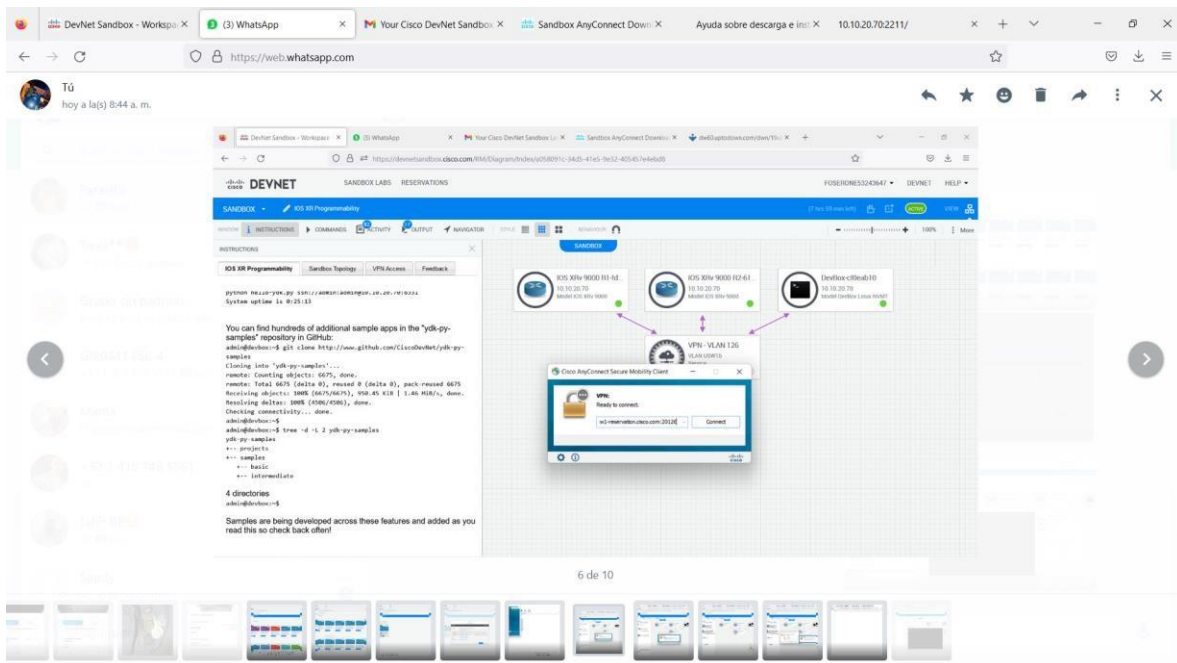
1. Buscar IOS-XR Programmability



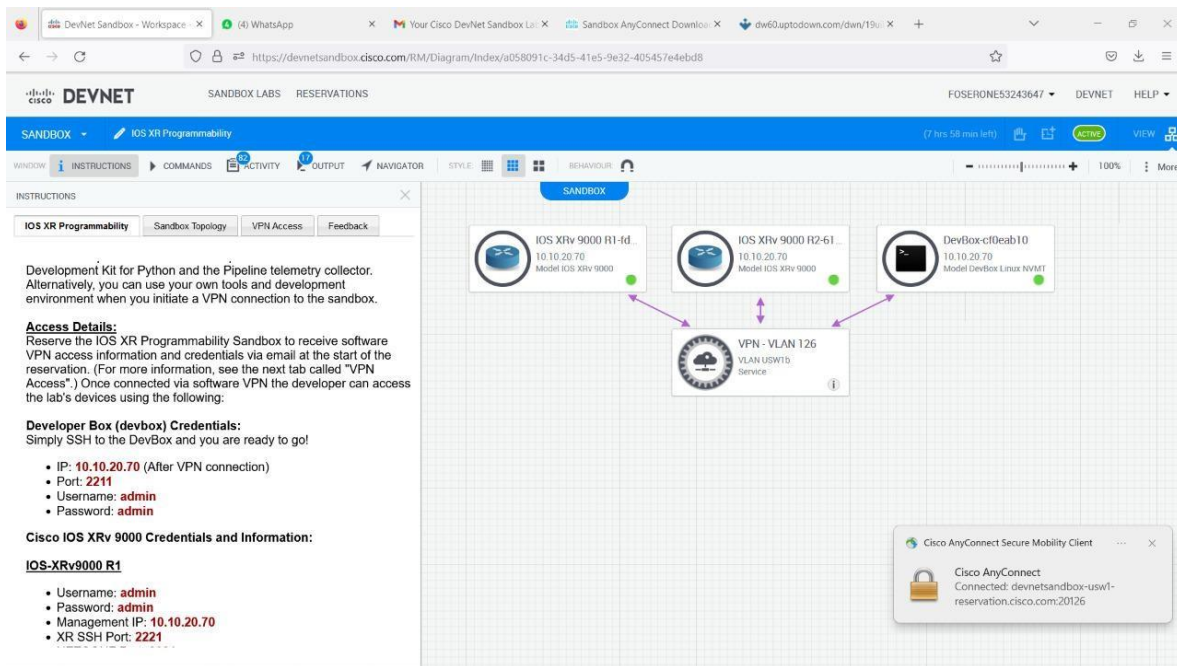
2. Reservar durante 8 hrs el laboratorio



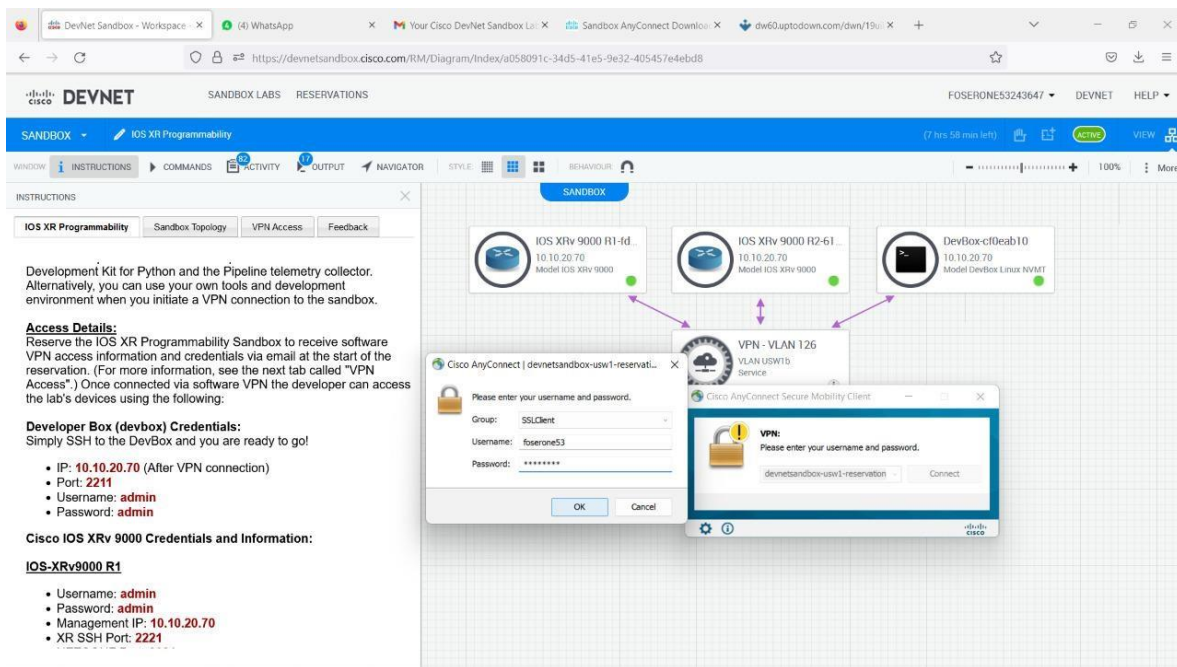
3. Seleccionar el módulo que desea instalar



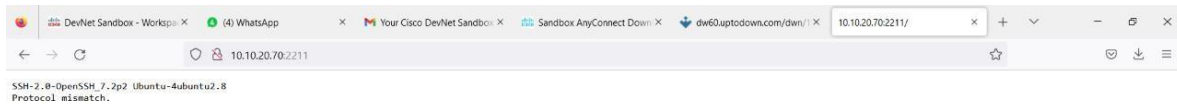
4. Después de crear una nueva reserva de Sandbox, debería recibir inmediatamente una notificación por correo electrónico confirmando la reserva. En la notificación por correo electrónico, recibirá instrucciones sobre cómo descargar y utilizar el cliente Cisco



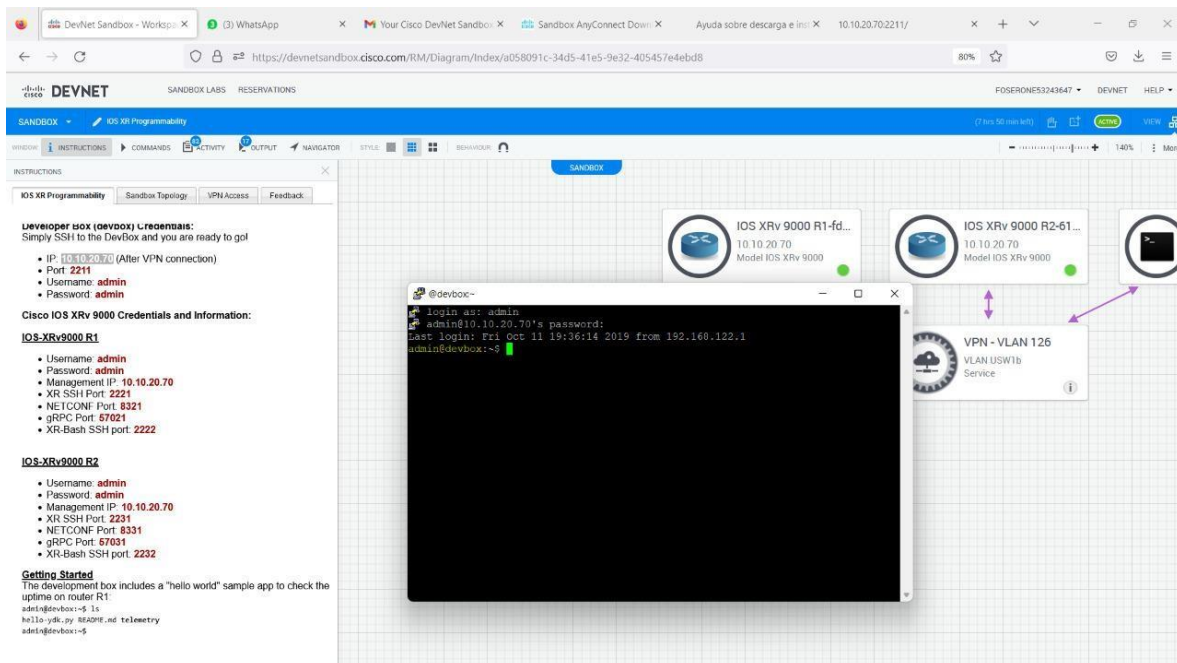
5. Deberá aparecer la notificación que estas conectado aun VPN



6. Introducimos usuarios y contraseñas proporcionados por el correo que se te envió anterior mente



7. Comprobamos la conexión mediante un navegador



- Después de crear una nueva reserva de Sandbox, debería recibir inmediatamente una notificación por correo electrónico confirmando la reserva. En la notificación por correo electrónico, recibirá instrucciones sobre cómo descargar y utilizar el cliente Cisco

Conclusión

¿Qué es el Sandbox?

Como tal entorno controlado y se utilizan varios tipos de tokens para su misma seguridad. Y para reservar laboratorio, para trabajar en un entorno controlado

¿Que está simulando?

Esta simulando un laboratorio de cisco con un entorno gráfico, por lo que es una simulación de configuración de Reuters a distancia mediante ssh

¿Qué podemos hacer y aprender?

Que podemos hacer conexiones remotas y simulaciones, mediante reservaciones del sandbox