

## **CONFIGURACIÓN DE PROXY**

Seguridad Informática

Diciembre, 2022

## Configuración de servidor Proxy en el equipo

Abra las configuraciones de proxy del equipo e ingrese los siguientes parámetros

- ✓ Dirección ip Proxy: 10.16.32.53
- ✓ Puerto 3128

Seleccione la opción "Usar este servidor para todos los protocolos"



En el campo de excepciones ingrese lo siguiente

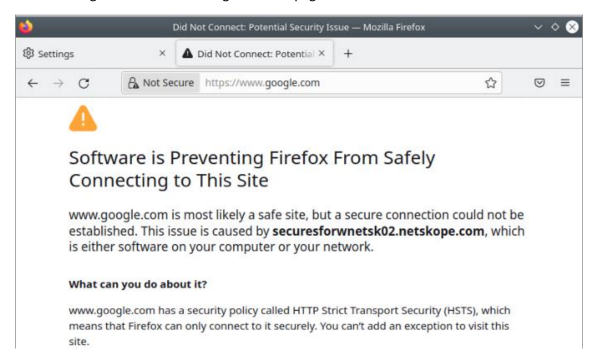
Localhost, 10.\*, \*. austro.grpfin, \*. office 365.com, teams.microsoft.com, login.microsoft on line.com



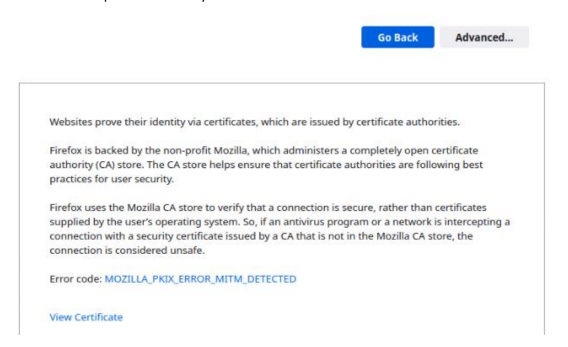
Presione en Aceptar

## Importación del Certificado

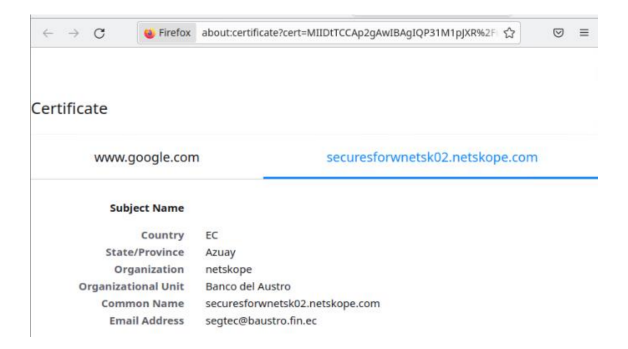
Abra el navegador web Firefox e ingrese a una página web



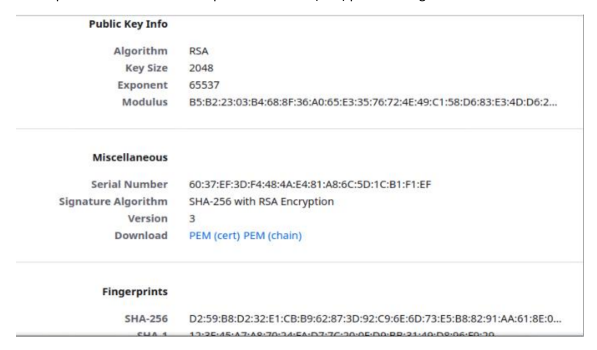
Seleccione en la opción Avanzada y seleccione "Ver Certificado"



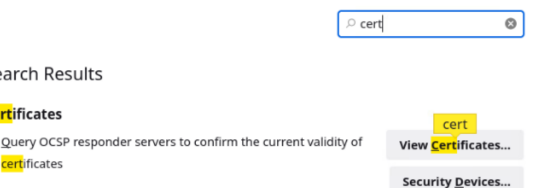
Seleccione la opción "secureforwnetsk02.netskope.com"



En el apartado de Miscellaneous presione en PEM(cert) para descargar el certificado.



Ingrese a la configuración del navegador firefox y seleccione "Ver Certificados"



Sobre la pestaña autoridades Seleccione importar

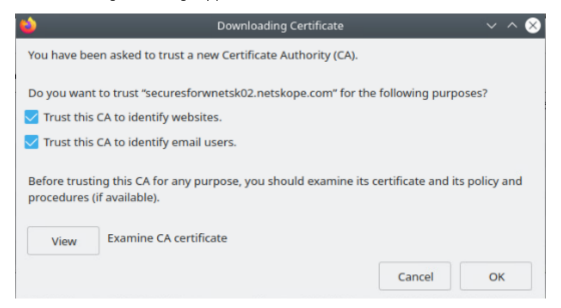
Search Results

**Cert**ificates

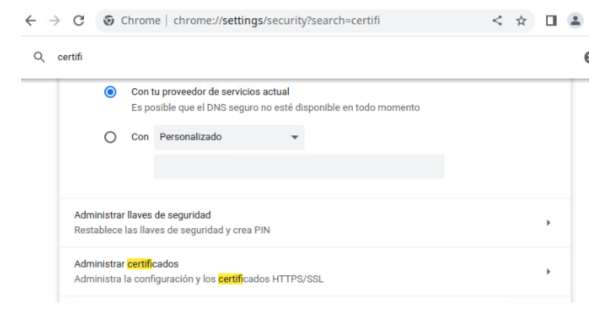
<mark>cert</mark>ificates



Seleccione el certificado .PEM descargado en el paso anterior y seleccione los campos como se muestra en la siguiente imagen y presione OK



Abra el navegador Google Chrome ingrese a las configuraciones de certificados



Ingrese en la opción Administrar Certificados, presionar en la pestaña Autoridades y seleccione importar.



Seleccione el certificado .PEM descargado en el paso anterior Marque las opciones como se muestra en la siguiente imagen

## Autoridad de certificación

El certificado "securesforwnetsk02.netskope.com" representa a una entidad de certificación

Configuración de confianza

- Confía en este certificado para identificar sitios web
- Confía en este certificado para identificar usuarios de correo electrónico
- Confiar en este certificado para identificar fabricantes de software

Cancelar Aceptar

Compruebe la navegación.