

#### Bienvenidos a

#### Ciberseguridad





# Sistemas y Metodologías de Control de Acceso











## Introducción a los sistemas y metodologías de control de acceso

• El control de acceso es la habilidad de otorgar el acceso a un sistema o recurso que se desea controlar. Se implementa para asegurar la confidencialidad, integridad y disponibilidad.

#### Requisitos:

- Evitar proveer información sensible a usuarios no autorizados. (Confidencialidad)
- Proveer información sensible a usuarios autorizados. (Disponibilidad)
- Confiable. (integridad)
- Escalable. (Duradero)

#### • Tipos:

- Administrativos.
- Físicos.
- Técnicos.

## Introducción a los sistemas y metodologías de control de acceso

- Sujeto: Es una entidad activa que solicita acceso a un objeto.
  - Ejemplos: usuarios, programas, procesos, computadoras, etc.
- Objeto: Es una entidad pasiva que contiene información o realiza una función.
  - Ejemplos: archivos, programas, documentos, impresoras, etc.
- La transferencia de información desde un objeto a un sujeto se llama acceso.



## Identificación, Autenticación y Autorización

- Identificación: Es un mecanismo para diferenciar los sujetos.
- Por ejemplo: Nombre de usuario, numero de proceso, etc.
- Autenticación: Permite asegurar (con un determinado nivel de certeza) que el sujeto es quien dice ser.
- Autorización: Es el mecanismo utilizado para definir si el sujeto tiene o no acceso a determinados objetos.
  - Ejemplo: Listas de control de acceso, Control de acceso mandatorio, etc.



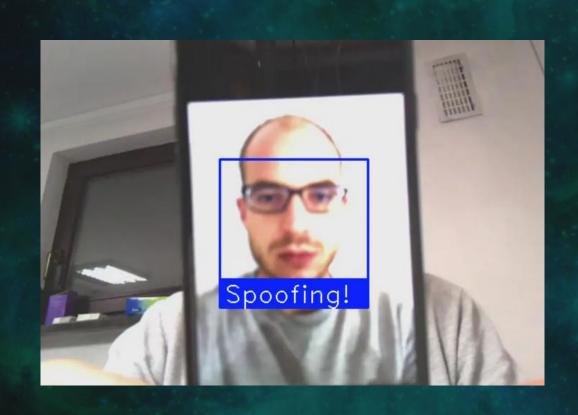




### Identificación, Autenticación y Autorización

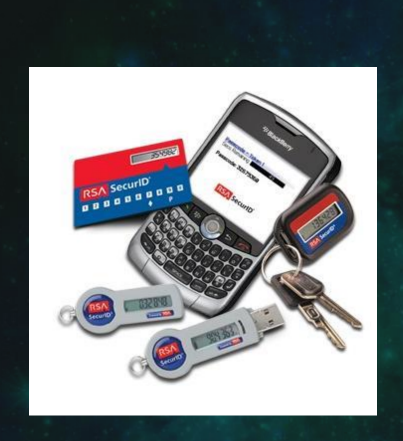
- Trazabilidad (Accountability): Habilidad para determinar las acciones individuales de un usuario dentro de un sistema. Esta soportado por logs de auditoría.
- No repudio: El sujeto no puede negar que realizó cierta acción. Por ejemplo: En el envío de mensajes el no repudio del origen el emisor no puede negar que envió el mensaje.

ReportResults										
Audit Trail report was ru	ın on 23 Jan 2020 12:5	7 PM by DIANA HUDSON								
a I										
Date/Time ♠	Patient	User	Section	Action						
22 Jan 2020 11:24 AM	STACEY JAY	dianahudson@kareotest.com	Patient Chart	View						
22 Jan 2020 11:24 AM	REBECCA AN	dianahudson@kareotest.com	Patient Chart	View						
22 Jan 2020 11:25 AM	CHRISTY ARNETT	dianahudson@kareotest.com	Patient Chart	View						
22 Jan 2020 11:25 AM	SAVANNAH CANNON	dianahudson@kareotest.com	Patient Chart	View						
22 Jan 2020 12:11 PM	SAVANNAH CANNON	dianahudson@kareotest.com	Demographics	View						
22 Jan 2020 12:11 PM	SAVANNAH CANNON	dianahudson@kareotest.com	Demographics - Address	View						
22 Jan 2020 12:11 PM	SAVANNAH CANNON	dianahudson@kareotest.com	Patient Chart	View						
22 Jan 2020 01:07 PM	SHIRLEY BISHOP	dianahudson@kareotest.com	Demographics	View						
22 Jan 2020 01:07 PM	SHIRLEY BISHOP	dianahudson@kareotest.com	Demographics - Address	View						
22 Jan 2020 01:07 PM	SHIRLEY BISHOP	dianahudson@kareotest.com	Demographics - Address	View						



#### Tipos o factores de autenticación

- Autenticación basada en Secretos.
  - "Algo que uno conoce"
  - Ejemplo: contraseñas, pin, etc.
- Autenticación basada en la posesión de elementos.
  - "Algo que uno tiene"
  - Ejemplo: tarjeta, token, llaves, etc.
- Autenticación basada en elementos biométricos.
  - "Algo que uno es"
  - Ejemplo: huella, voz, etc.

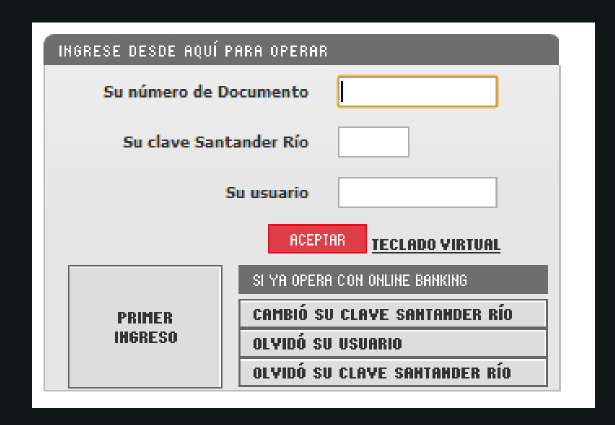






#### Autenticación Fuerte

- Aquellos sistemas que requieren la autenticación de 2 factores diferentes de forma conjunta.
  - Ejemplo: Contraseña + Tarjeta de coordenadas
- Se considera fuerte porque las debilidades de un factor son mitigadas por el segundo factor.



		Α	В	C	D	E	F	G	Н	- 1
	1	07	45	77	85	23	23	24	23	24
	2	94	78	83	68	75	75	44	75	44
	3	75	09	93	16	16	16	51	16	51
	4	63	40	65	39	39	39	92	39	92
	5	20	75	13	38	38	38	58	38	58
1275	6	85	54	38	45	45	45	76	45	76
D8	7	74	51	77	86	86	86	07	86	07
10	8	18	42	85	(61)	61	61	54	61	54
	9	76	96	98	03	03	03	12	03	12

### Autenticación basada en Secretos - Hashes

- 1. El sujeto configura sus credenciales por primera vez y se calcula y guarda el hash ("H1") de la contraseña en el servidor de autenticación.
- 2. El sujeto informa sus credenciales (ID + Contraseña).
- 3. El autenticador calcula el hash de la contraseña, obteniendo "H2".
- 4. El autenticador busca el hash almacenado correspondiente al ID del usuario, obteniendo "H1".
- 5. El autenticador compara "H1" con "H2". Si son iguales, entonces la autenticación es correcta.
- Si un atacante pudiera robarse el almacenamiento de credenciales, obtendría hashes y no las contraseñas en texto plano (al menos inicialmente).
  - No es necesario y no se sugiere almacenar la contraseña.

## Amenazas a la autenticación basada en Secretos

- Ataques de diccionario / fuerza bruta.
  - Probar opciones de contraseñas hasta dar con la correcta.
- Password Spray.
  - Probar múltiples usuarios con la misma contraseñas débiles o default.
- Análisis de tráfico de red.
  - Buscar credenciales observando los protocolos.
- "Spoofing" del dispositivo autenticado.
  - Engañar al sujeto para que se autentique en un objeto falso.
- Intentar obtener acceso a los mecanismos de autenticación basado en secretos, por ejemplo:
  - Archivo "/etc/shadow" de Linux.
  - SAM (Security Access Manager) de Windows.
  - Base de datos de usuarios, por ejemplo, Directorio IDM.

## Contramedidas a las amenazas a la autenticación basada en Secretos

- No utilizar palabras de diccionario.
- No utilizar contraseñas triviales.
- Bloqueo de la cuenta tras ciertos intentos fallidos.
- Implementar retraso luego de ciertos intentos fallidos.
- Implementación de captchas.
- Forzar el uso de contraseñas con números, mayúsculas, minúsculas, establecer longitud mínima, etc.
- Forzar el cambio de contraseña periódico.
- No permitir el uso de credenciales anteriores.

## Autenticación basada en la posesión de elementos - Tokens

- Son dispositivos generadores de contraseñas que un sujeto lleva con él.
- Existen 4 tipos de Tokens:
  - Tokens estáticos.
  - Tokens sincrónicos basados en tiempo.
  - Tokens sincronicos basados en eventos.
  - Tokens asincronicos basados en desafío respuesta.
- Pueden ser dispositivos físicos o "software Tokens"



## Autenticación basada en la posesión de elementos - Tokens estáticos

- Pueden requerir una contraseña.
- Pueden almacenar una clave, credenciales de logon encriptadas, etc.
- Son utilizados principalmente como técnica de identificación en lugar de autenticación.



- Ejemplos:
  - Dispositivo USB.
  - Tarjeta inteligente.







# Autenticación basada en la posesión de elementos - Tokens sincrónicos basado en tiempo

- Los dispositivos y el servidor tienen relojes que miden el tiempo transcurrido desde la inicialización.
- Cada cierto tiempo la clave generada se muestra en la pantalla del dispositivo. El usuario ingresa su clave en el sistema al cual se quiere autenticar.
- Como el servidor esta sincronizado con el dispositivo, el la clave generada por el servidor debe coincidir con la clave generada por el dispositivo para que el usuario sea aceptado.



# Autenticación basada en la posesión de elementos - Tokens sincrónicos basado en eventos

- Las claves se generan en el dispositivo debido a la ocurrencia de un evento.
  - Ejemplo: Botón presionado en el dispositivo.
- El usuario debe ingresar la clave en el sistema al cual se quiere autenticar.
- El servidor compara la clave con un listado de claves que tiene.
  - Si esta, el usuario se autentica y esa clave se elimina.
  - Si no está, el usuario no se autentica.



## Autenticación basada en la posesión de elementos - Tokens asincrónicos "Desafío

- Respuesta
- El servidor de tokens genera una cadena de dígitos aleatoria (desafío).
- El sujeto ingresa esa cadena en el dispositivo, la cual le aplica un algoritmo y genera la clave (respuesta).
- El resultado de esa función es enviado nuevamente al servidor de token, quien realiza la misma operación. Si el resultado es igual, el usuario es autenticado.



# Autenticación basada en la posesión de elementos - Amenazas en los Tokens físicos

- Robo del token físico.
- Clonado del token.
- Ataques a la tarjeta de coordenadas mediante phishing:
- Se le solicita al usuario que complete todos los casilleros de la tarjeta de coordenadas en un sistema que tiene el atacante.
- Se solicita foto de la tarjeta.

# Autenticación basada en la posesión de elementos - Contramedidas a amenazas en los Tokens físicos

- Capacitación.
- Denuncia del token.
- Autenticación Fuerte.

#### Autenticación basada en la posesión de elementos - Software Tokens

- Hay distintas implementaciones que permiten agregar un segundo factor de autenticación sin una alta inversión de hardware y aumenta la seguridad del sistema.
  - Ejemplo: JWT (Json Web Token)

```
Encoded PASTE A TOKEN HERE
                                                            Decoded EDIT THE PAYLOAD AND SECRET
                                                             HEADER: ALGORITHM & TOKEN TYPE
   eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.ey
  JzdWIiOiIxMjMONTY30DkwIiwibmFtZSI6Ikpva
                                                                "alg": "HS256"
  G4gRG9lIiwiaWF0IjoxNTE2MjM5MDIyfQ.SflKx
                                                                "typ": "JWT"
   wRJSMeKKF2QT4fwpMeJf36P0k6yJV_adQssw5c
                                                             PAYLOAD: DATA
                                                                "sub": "1234567890"
                                                             VERIFY SIGNATURE
                                                              HMACSHA256(
                                                               base64UrlEncode(header) + "." +
                                                               base64UrlEncode(payload),
                                                                your-256-bit-secret
                                                               secret base64 encoded
SHARE JWT
```

# Autenticación basada en la posesión de elementos - Amenazas en los Software Tokens

- Mala implementación.
- Falta de firma.
- Manipulación de los campos que generan el Token.

# Autenticación basada en la posesión de elementos - Contramedidas a amenazas en Software Tokens

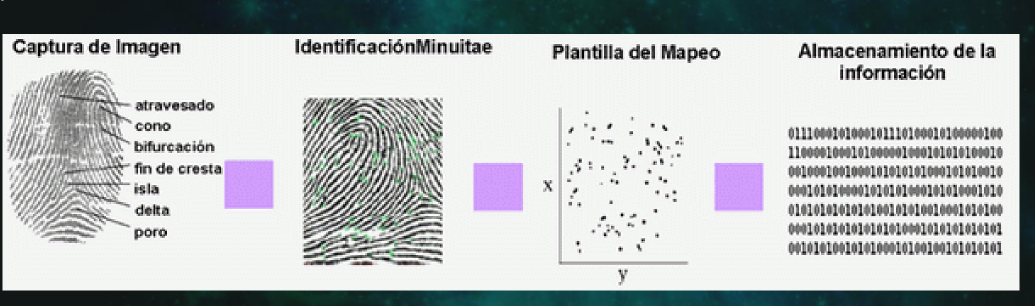
- Utilización de firma para los tokens.
- Agregar en el JWT solo los datos necesarios.
- Validar en backend los datos del JWT.

#### Autenticación basada en elementos biométricos

- Los sistemas biométricos se basan en características físicas del sujeto a identificar (Huellas digitales, Reconocimiento retina/iris, geometría de mano) o en patrones de conducta/comportamiento (registro vocal, firma a mano alzada).
- Extracción de ciertas características de la muestra.
- Comparación de ciertas características con las almacenadas en la base de datos.
- Finalmente, la decisión de si el usuario es válido o no.

#### Autenticación basada en elementos biométricos – Huella Dactilar

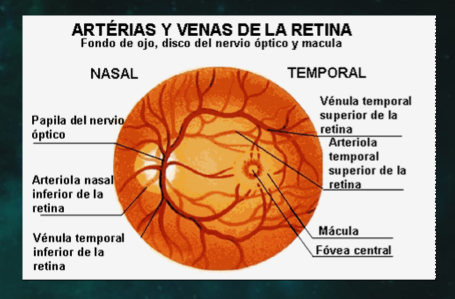
- Proceso
  - Toma de una imagen.
  - Procesamiento y guardado en una base de datos.
  - Extracción de puntos característicos.
    - Arcos, bucles, remolinos.
  - Comparación contra la base de datos.
    - Basada en minucias.
    - Basada en patrones.

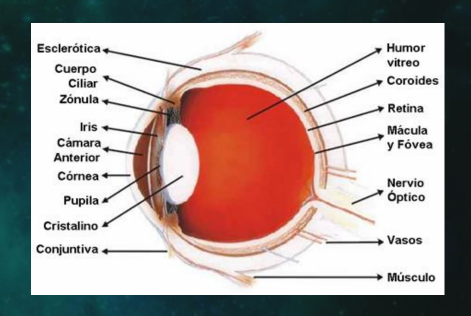


#### Autenticación basada en elementos biométricos – Retina

#### Proceso

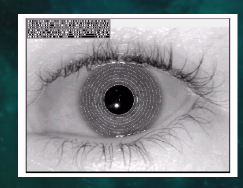
- Se mira a través de binoculares a un punto (existen dispositivos de mayor distancia).
- Se escanea la retina con radiación infrarroja de baja intensidad en forma de espiral.
- Se detectan nodos y ramas del área retinal.
- Se comparan con la base de datos.

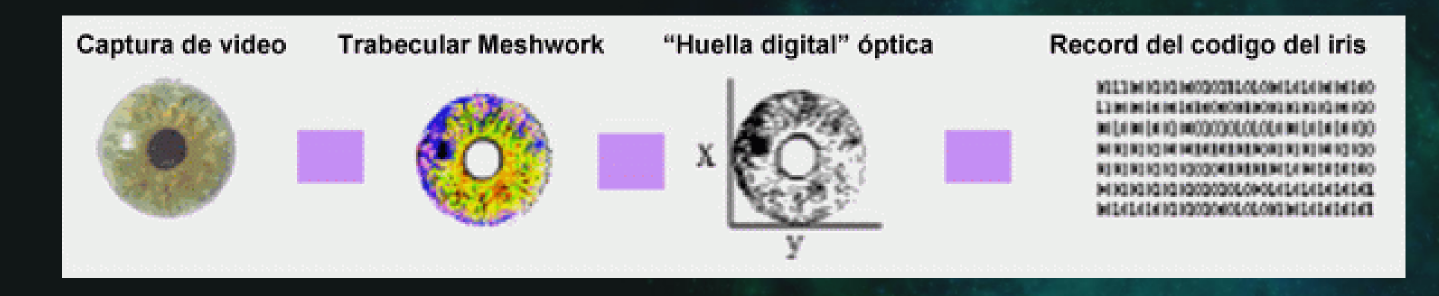




### Autenticación basada en elementos biométricos – Iris

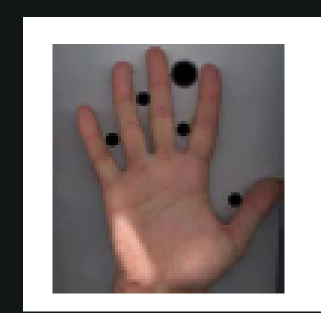
- Proceso
  - Se captura una imagen del iris en blanco y negro.
  - Se somete a deformaciones pupilares.
  - Se extraen patrones y realizan transformaciones matemáticas.
  - Esa muestra se denominada iriscode.

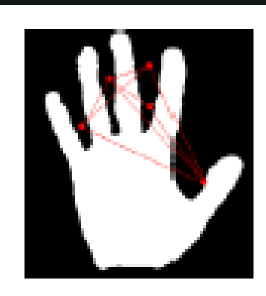




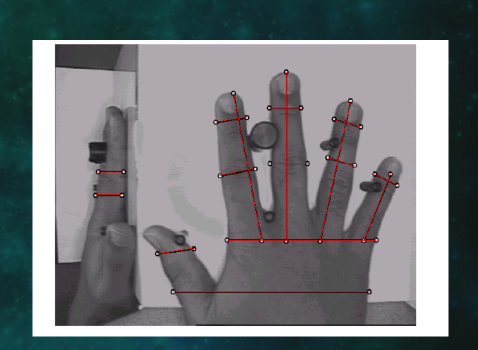
### Autenticación basada en elementos biométricos - Geometría de la Mano

- Proceso
  - Se sitúa la mano sobre un dispositivo lector con guías que marcan la posición correcta.
  - Se toma una imagen superior y otra lateral, de las que se extraen los datos.
  - Se transforman los datos en un modelo matemático que se contrasta contra una base de patrones.





Código de la mano 43BFFFA60



### Autenticación basada en elementos biométricos – La firma

- Estamos acostumbradas a firmar para identificarnos:
  - Alta aceptación social.
- Existen dos líneas de investigación.
  - Reconocimiento de firma estática (offline).
    - Se parte de firmas realizadas previamente.
    - Se extraen las características extraídas de la firma (geometría en 2D).
- Reconocimiento de firma dinámica (online).
  - La información se adquiere durante el firmado.
    - La información dinámica es más difícil de falsificar.
    - Requiere dispositivos digitalizadores.
    - Se dispone de información temporal (duración, posición, velocidad).

#### Autenticación basada en elementos biométricos – Elección

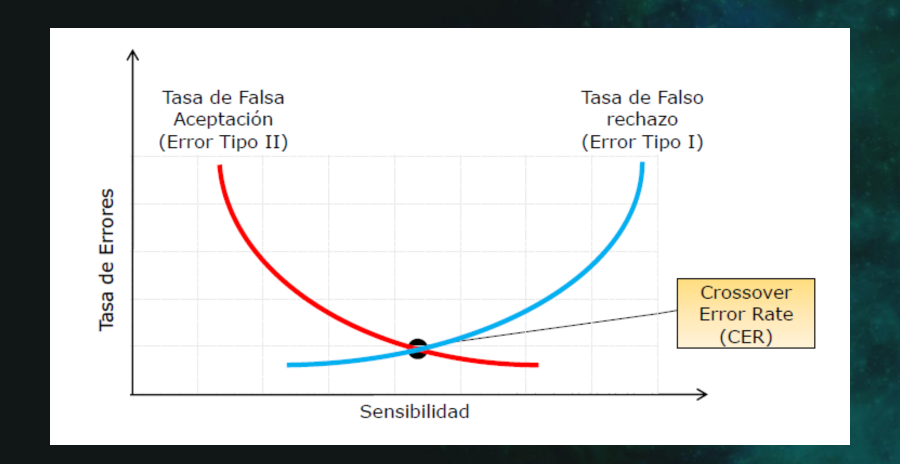
- Además de los costos hay ciertos puntos críticos a determinar a la hora de elegir un sistema biométrico como método de control de acceso:
  - Aceptación del usuario.
  - Tiempo de registración (la toma de la muestra inicial).
  - Tiempo de ingreso.
  - Precisión.
  - Facilidad de implementación.
  - Tamaño y manejo de las muestras.

## Amenazas a la Autenticación basada en elementos biométricos

- Dispositivos muy sensibles.
  - Error tipo 1: Tasa de falsos rechazos.
- Dispositivos poco sensibles.
  - Error tipo 2: Tasa de falsas aceptaciones.

## Contramedidas a amenazas a la Autenticación basada en elementos biométricos

- Contar con dispositivos bien configurados.
  - El punto CER es usado como estándar para evaluar la performance de los dispositivos biométricos.



#### Gestión de Identidades

- Tecnologías usadas para gestionar la información de un sujeto.
- Centralización de la administración de usuarios/ contraseñas.
- Ejemplos de proveedores:
  - CyberArk, ForgeRock, IBM, Microsoft, Okta, Oracle.
- Ventajas:
  - Sincronización y utilización de contraseñas fuertes.
  - ABM de usuarios automatizada.
  - Workflows de aprobación.
  - Disminución de costos de administración.
- Desventajas:
  - Punto único de entrada.
  - Tiempo de desarrollo para sincronizar las aplicaciones.

#### Acceso Unificado (Single Sign On)

- Logueo único para diferentes sistemas.
- Ejemplos de protocolos: Kerberos, Oauth, SAML, OpenID, LDAP.
- Ventajas:
  - Facilidad de administración.
  - Uso de contraseñas fuertes.
- Desventajas:
  - Punto único de entrada.
  - Difícil de implantar y operar.
  - Al dejar la PC desbloqueada se puede acceder a cualquier sistema.

#### Modelos de Control de Acceso

- Control de Acceso Discrecional (DAC)
  - Cada objeto tiene un dueño.
  - Normalmente se implementa con Listas de Control de Acceso.
- Control de Acceso Obligatorio (MAC)
  - El sistema impone sus reglas.
  - Se implementa con el uso de etiquetas.
- Control de Acceso Basado en Roles (RBAC)
  - Asignación indirecta de permisos.
  - Se basa en una descripción de puesto que ocupa en vez de la identidad del sujeto.
  - Facilita la implementación de Segregación de Funciones.

#### Técnicas de Control de Acceso

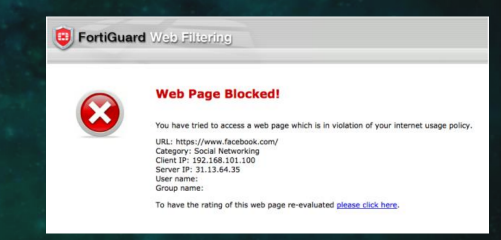
- Dependiente del Contexto (CBAC)
  - El sistema toma su decisión de acceso basado en el estado de una determinada cantidad de variables que conforman el contexto.
    - Ejemplos: Control de Acceso de Red (NAC), Firewall de Red.
- Dependiente del Contenido
  - Las decisiones de acceso se basan en la sensibilidad del dato y su contenido.
  - Los cambios en el contenido pueden provocar cambios en las decisiones de acceso. No obstante, las reglas de acceso definidas permanecen constantes.
  - Ejemplos: Firewall a nivel de Aplicación, Filtros Antispam, Antivirus.

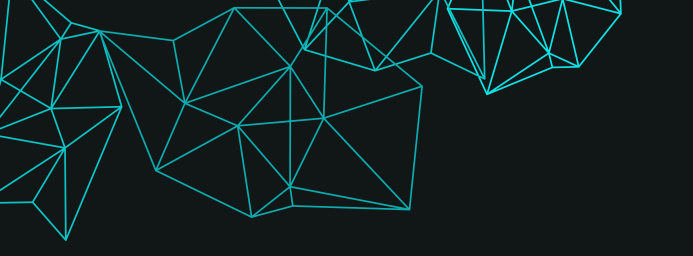
#### You cannot access this right now

Your sign-in was successful but does not meet the criteria to access this resource. For example, you might be signing in from a browser, app, or location that is restricted by your admin.

Sign out and sign in with a different account

More details





#### iGracias!

