Macedo Madrigal Rodrigo

Temas Selectos de Computación

No. Cuenta: 314676797

Generador de Tokens.

Investigación:

RSA SecureID es un mecanismo de autentificación de usuarios que consiste en un generador de códigos que tienen una vida útil de cierto tiempo, por lo general es de 60 segundos. Este generador de tokens puede ser digital o físico.

Con este generador se puede agregar una capa mas de seguridad a los usuarios, siendo este mecanismo difícil de descifrar, pero no imposible.

Algoritmo RSA:

"Se eligen dos números primos, por ejemplo, p=3 y q=11

Calcula **n=p*q**, en este caso, n=3*11=33

Calcula z=(p-1)*(q-1), en nuestro caso: z=(3-1)*(11-1)=20

A esta función se la denomina Función Phi o Fi de Euler.

Elige un número primo k, tal que k sea **co-primo** a z, por ejemplo, z no es divisible por k.

Tenemos varias opciones aquí, valores de k como pueden ser 7, 11, 13, 17 o 19 son válidos. 5 es primo, pero no es co-primo de k puesto que 20 (z) es divisible por 5.

Elegimos **k=7** para simplificarnos los cálculos con un número pequeño.

La clave pública va a ser el conjunto de los números (n,k), es decir, (33,7).

Ahora se calcula la clave privada. Para ello, se elige un **número j** que verifique la siguiente ecuación:

k*j congruente con 1 (mod z)"

Diseño de solución.

Para crear este generador de tokens aleatorios bajo un mismo PIN de seguridad, se utilizará el algoritmo de encriptación RSA. Una vez logrando encriptar el mismo valor con diferentes resultados cada cierto tiempo, solamente se creará una aplicación web como lo mínimo utilizado para usar como método de autentificación.

Prototipo.

Página para autentificar al usuario, se genera los tokens en el servidor.

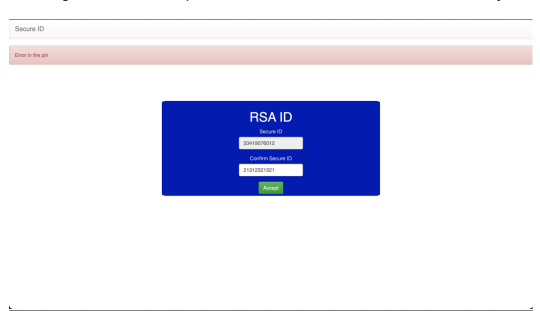
Secure ID



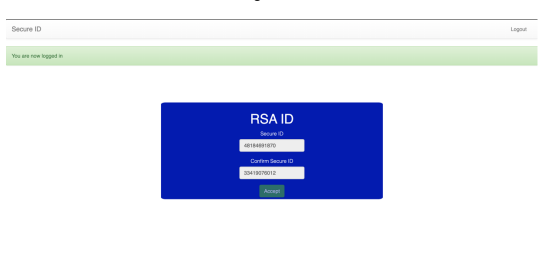
El token cambia cada 60 segundos y el anterior deja de ser válido.



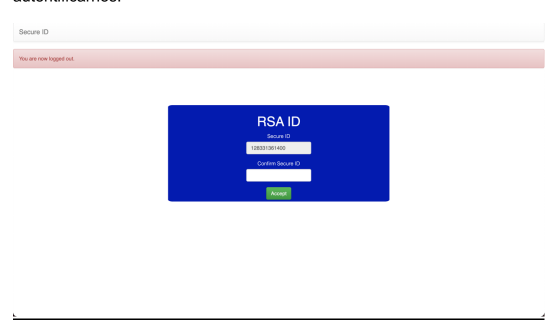
Si se ingresa un token equivocado o no válido, se mostrará el mensaje de error.



Si el token es válido mostrará el mensaje que hemos ingresado y nos abrirá la opción de hacer logout en el navbar. En esta pantalla no podremos mandar tokens ni escribirlos, será necesario hacer logout.



Al hacer click en el botón de logout, nos regresará a la pantalla y ya podremos volver a autentificarnos.



Documentación de uso y diseño.

El código de la aplicación corre usando Python como código del lado del servidor, un poco de HTML y CSS para general la aplicación en el navegador web y JS para el lado lo que se necesita en el lado del cliente.

En Python hacemos uso de Flask, el cual es una librería para hacer micro aplicaciones web creando una API con 2 verbos.

- 1. GET: Sirve para la generación de tokens y poder desplegarlos en el navegador.
- POST: Valida el token ingresado con el PIN que se encuentra hardcoeado en el código.

El código se encuentra en esta liga: https://github.com/Macmaad/RSA-SecureID.

Para poder hacer uso de la aplicación es necesario tener Python instalado y los siguientes requerimientos: flask versión 1.1.2 y flask-cors versión 3.0.9.

Una vez teniendo eso, necesitamos tener las variables de entorno en su lugar con los siguientes comandos: export FLASK APP=app/app.py y export

FLASK_ENV=development. Una vez que todo esto esta corriendo podemos correr la aplicación de la siguiente forma Python app/app.py y acceder a nuestro navegador en la siguiente dirección http://127.0.0.1:5000/

El archivo app/final_rsa.py guarda el algoritmo RSA y tiene todo lo necesario para la generación de tokens.

La aplicación por el momento solo se usa con un único PIN (4567) pero puede ser modificada para obtener PINS de forma dinámica y trabajar con cualquier número.

Bibliography

Wikiwand. (n.d.). Retrieved from https://www.wikiwand.com/en/RSA SecurID

Wikipedia. (n.d.). Retrieved from

 $https://simple.wikipedia.org/wiki/RSA_algorithm\#: ``:text=RSA\%20 (Rivest\%E2\%80\%93Shamir\%E2\%80\%93Adleman, can\%20be\%20 given\%20 to \%20 anyone.$

Wikipedia. (n.d.). Retrieved from https://es.wikipedia.org/wiki/RSA#Algoritmo_RSA

Wikipedia. (n.d.). Retrieved from

https://en.wikipedia.org/wiki/Miller%E2%80%93Rabin primality test

Geekdforgeeks. (n.d.). Retrieved from https://www.geeksforgeeks.org/rsa-algorithm-cryptography/

Wikipedia. (n.d.). Retrieved from

https://en.wikipedia.org/wiki/Primality_test#Fermat_primality_test

Wikipedia. (n.d.). Retrieved from

https://es.wikipedia.org/wiki/Ecuaci%C3%B3n diof%C3%A1ntica