



## Laboratorio 9

**Iniciar sesión**

Estimado usuario, ahora su contraseña de ingreso se basa en valores alfanuméricos y debe reunir unas condiciones básicas de seguridad, por lo tanto la misma debe contener como mínimo:

- Caracteres en minúscula (a-z)
- Caracteres en mayúscula (A-Z)
- Números (0-9)
- Símbolos, incluidos: + { } < , . - ! # | % & / ( ) = \* [ ] > ; : \_ @

Usuario  Contraseña

**Iniciar sesión**



Estimado usuario, ahora su contraseña de ingreso se basa en valores alfanuméricos y debe reunir unas condiciones básicas de seguridad, por lo tanto la misma debe contener como mínimo:

- Caracteres en minúscula (a-z)
- Caracteres en mayúscula (A-Z)
- Números (0-9)
- Símbolos, incluidos: + { } < , . - ! # | % & / ( ) = \* [ ] > ; : \_ @

Usuario  Contraseña

**vortal.unicesar.edu.co dice**

El usuario [ sinoel ] con el que intenta ingresar no se encuentra registrado.



Iniciar sesión

Estimado usuario, ahora su contraseña de ingreso se basa en valores alfanuméricos y debe reunir unas condiciones básicas de seguridad, por lo tanto la misma debe contener como mínimo:

- Caracteres en minúscula (a-z)
- Caracteres en mayúscula (A-Z)
- Números (0-9)
- Símbolos, incluidos: + { } < , . - ! # | % & / ( ) = \* [ ] > ; : \_ @

Usuario

leonismdiaz

Contraseña

.....

Recordar Contraseña


Restablecer

Ingresar

vortal.unicesar.edu.co dice

Usuario [ leonismdiaz ], la contraseña con la que desea ingresar es incorrecta.

Aceptar



Estimado usuario, ahora su contraseña de ingreso se basa en valores alfanuméricos y debe reunir unas condiciones básicas de seguridad, por lo tanto la misma debe contener como mínimo:

- Caracteres en minúscula (a-z)
- Caracteres en mayúscula (A-Z)
- Números (0-9)
- Símbolos, incluidos: + { } < , . - ! # | % & / ( ) = \* [ ] > ; : \_ @

Usuario

sinoel

Contraseña

.....

Recordar Contraseña

Restablecer

Ingresar

Context Menu

Atrás

Reenviar

Volver a cargar

Guardar como...

Imprimir...

Transmitir...

Buscar con Google Lens

Abrir en modo de lectura

Crear un código QR para esta página

Traducir al English

Ver código fuente de página

Ver fuente de marco

Volver a cargar marco

Inspeccionar

DevTools

Always match Chrome's language

Switch DevTools to Spanish

Don't show again

Elements

Console

Sources

Network

div id="cajalogueo1"

div id="cajalogueo2"

div id="botones"

input id="btn-recorder" type="button" onclick="javascript: fnRecorder ();" value="Recordar Contraseña" class="boton"

input id="btn-restablecer" type="button" onclick="javascript: fnRestablecer (this);" value="Restablecer" class="boton"

input id="btn-login" type="button" onclick="javascript: fnLogin ();" value="Ingresar" class="boton"

div

input type="hidden" name="login.password" id="login.password" value="F728AF4B04A83C"

form

script

mainFrame

html

body

form#frmLogin

div#content

div#botones

input#btn-login

Styles

Computed

Layout

Event Listeners

DOM Breakpoints

Properties

Y Filter

element.style

input[type=button]

background-color: #183C35;

color: #fff;

border: 1px solid #3b3b3b;

padding: 5px;

width: 140px;

cursor: pointer;

margin-left: 10px;

input:not([type="image" i], [type="range" i],

user-agent stylesheet

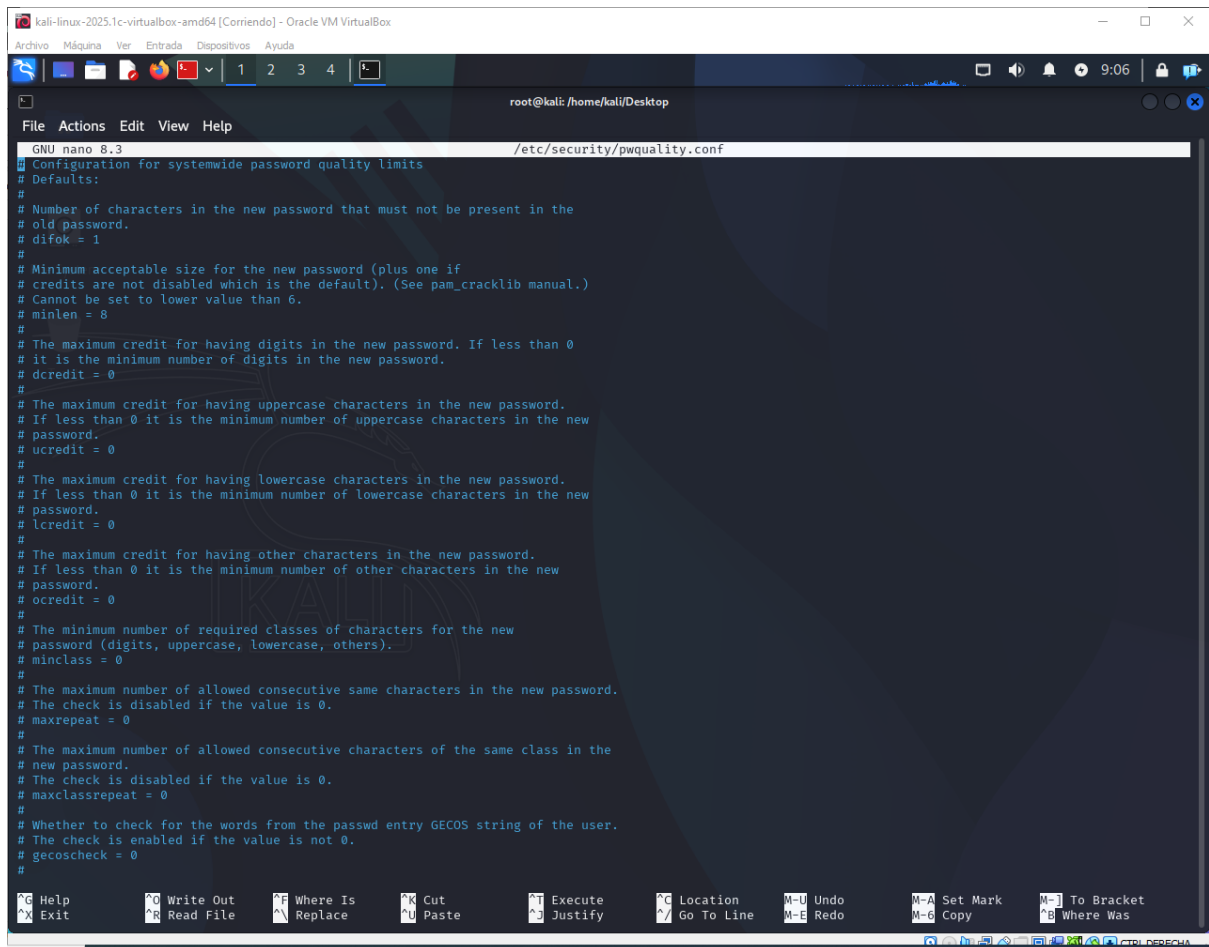


Kali:

Kali:

Kali:

# Leonis Manuel Diaz Pacheco



The screenshot shows a Kali Linux virtual machine window titled "kali-linux-2025.1c-virtualbox-amd64 [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox". The terminal window displays the nano text editor editing the file `/etc/security/pwquality.conf`. The file contains configuration for systemwide password quality limits. The terminal output is as follows:

```
GNU nano 8.3 /etc/security/pwquality.conf
# Configuration for systemwide password quality limits
# Defaults:
#
# Number of characters in the new password that must not be present in the
# old password.
# difok = 1
#
# Minimum acceptable size for the new password (plus one if
# credits are not disabled which is the default). (See pam_cracklib manual.)
# Cannot be set to lower value than 6.
# minlen = 8
#
# The maximum credit for having digits in the new password. If less than 0
# it is the minimum number of digits in the new password.
# dcredit = 0
#
# The maximum credit for having uppercase characters in the new password.
# If less than 0 it is the minimum number of uppercase characters in the new
# password.
# ucredit = 0
#
# The maximum credit for having lowercase characters in the new password.
# If less than 0 it is the minimum number of lowercase characters in the new
# password.
# lcredit = 0
#
# The maximum credit for having other characters in the new password.
# If less than 0 it is the minimum number of other characters in the new
# password.
# ocredit = 0
#
# The minimum number of required classes of characters for the new
# password (digits, uppercase, lowercase, others).
# minclass = 0
#
# The maximum number of allowed consecutive same characters in the new password.
# The check is disabled if the value is 0.
# maxrepeat = 0
#
# The maximum number of allowed consecutive characters of the same class in the
# new password.
# The check is disabled if the value is 0.
# maxclassrepeat = 0
#
# Whether to check for the words from the passwd entry GECOS string of the user.
# The check is enabled if the value is not 0.
# geocoscheck = 0
#
```

The nano editor interface includes a menu bar with "File", "Actions", "Edit", "View", and "Help". At the bottom, there is a toolbar with various keyboard shortcuts for editing and navigation.