Configuración

Descomprimir el ZIP 'Compliance', en el HOME ejemplo : /home/esy9d7l1/Compliance

La carpeta 'Compliance', contiene :

3 Carpetas:

- extracción contiene las plantillas por cada cliente, para resolver issues de extracciones.
- file
 Contiene información (módulos, ficheros, cuentas etc etc), en formato de ficheros JSON, por cada cliente para resolver issues de desviaciones.
- Image contiene las imágenes, usada en la aplicación

1 Ejecutable:

Compliance

2 Scripts:

• **Scream,** es un script para poder sacar evidencias.

Ejecución

Se puede ejecutar la aplicación dándole doble click al ejecutable *'Compliance'* o bien desde una terminal, nos dirigimos a la carpeta *'Compliance'*, y ejecutamos el comando *./Compliance'*

x Pantalla principal



1. BARRA DE MENÚ

- o Archivo
 - Abrir (desde el menú, se puede abrir pestañas ya sea para extracción o desviación)
 - Extracciones

- Desviaciones
- Clientes (se puede elegir en pestañas de desviación, el cliente a ser analizado)
 - Los clientes actuales
- Salir (Cierra la aplicación)
- Editar
 - Buscar (En pestañas de extracción, nos abre un buscador de módulos de extracción)
- o Ayuda
 - Ayuda (Un glosario de búsquedas)
 - Acerca de.. (De la aplicación)

2. BARRA DE PESTAÑAS

Puedes crear varias pestañas, ya sean extracciones o desviaciones.

En la misma barra de pestañas, hay 3 botones

→ Botón +

Puedes añadir pestañas de extracciones o desviaciones

→ Botón avanzar

Puedes avanzar o retroceder entre las pestañas

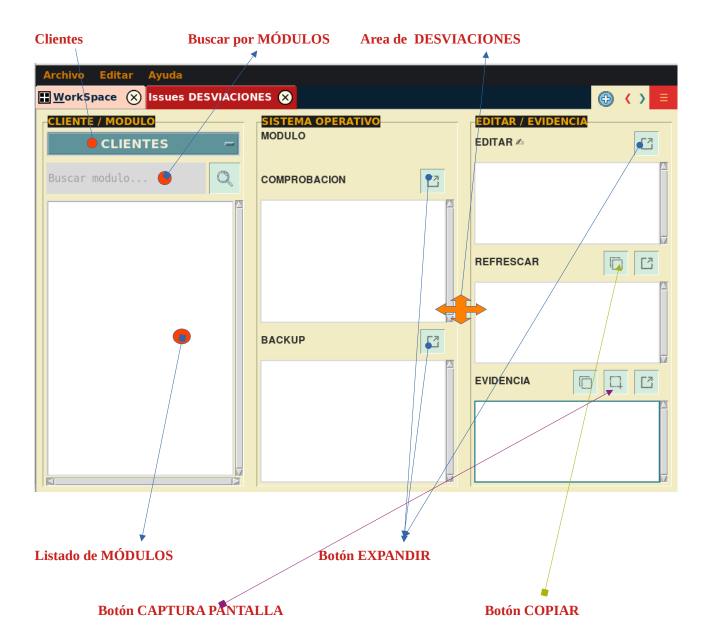
→ Botón menú

Se puede elegir una pestaña abierta y situarte en esa pestañas

3. WORKSPACE

Área de trabajo, en el área de trabajo por ahora existen 2 botones, que simplemente añade pestañas de extracción o desviación, así mismo esta área de trabajo no se puede cerrar, tiene un meno despegable para salir de la aplicación.

x PESTAÑA ISSUES DESVIACIONES



1. Área de DESVIACIONES

En el área de desviaciones cuentas con los diferentes pasos, para poder analizar y corregir un a issues de desviación.

• Modulo / Descripción

Aquí nos muestra información del modulo que va ser analizado o corregido y su descripción.

Comprobación

El primer paso antes de analizar / corregir un desvió, aquí nos dará información del desvió a corregir y los pasos previos antes de corregir, como comprobar que no este corregido anteriormente o que no sea un 'error de extracción'

Backup

Crearemos una copia del fichero, archivo a corregir.

Editar

Se mencionaran los pasos a seguir, para una buena corrección de desvíos.

Refrescar

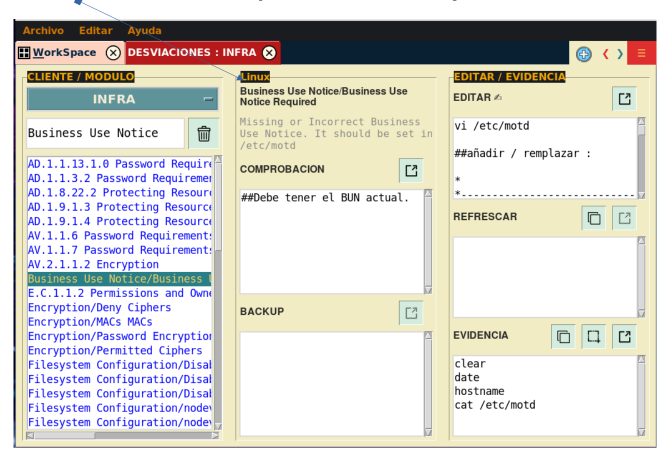
Si hay servicios que reiniciar, ser aquí donde se mencionen.

Evidencia

Por ultimo, no menos importante la foto de que se ha corregido el desvio.

Un ejemplo de lo anterior mencionado, el ejemplo es para el Cliente : 'INFRA', para el modulo de desviación : 'Business User Notice', como palabra clave 'BUN'..

Como se ye nos muestra el desvió de que sistema es, en este caso es para: 'SISTEMAS LINUX



2. Botón EXPANDIR

El botón EXPANDIR, la función que realizar el agrandar parte del área de DESVIACIÓN, que queremos visualizar, se nos muestra en una pantalla mas grande misma información por cada proceso del área de DESVIACIÓN.



■ Titulo – Cliente – Sistema

Aquí nos muestra el titulo con el cliente y el sistema que se esta revisando.

■ Sección que estas visualizando

El titulo de la sección, de cada paso a realizar en la desviación.

■ Botón para avanzar entre secciones

Se puede visualizar las demás secciones, como backup, editar, refrescar y evidencias, de atrás hacia adelante y viceversa.

■ Información

Nos muestra la información en la sección que estamos.

■ Botón de copiar

Nos copiaría toda la información de esa sección.

■ Botón de Captura de pantalla

Nos muestra el puntero del famoso screenshot 'captura de pantalla'

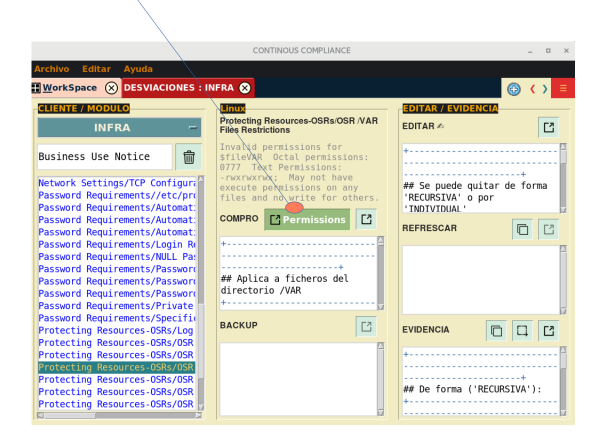
■ Botón de salir / cerrar

Cierra la ventana expandida.

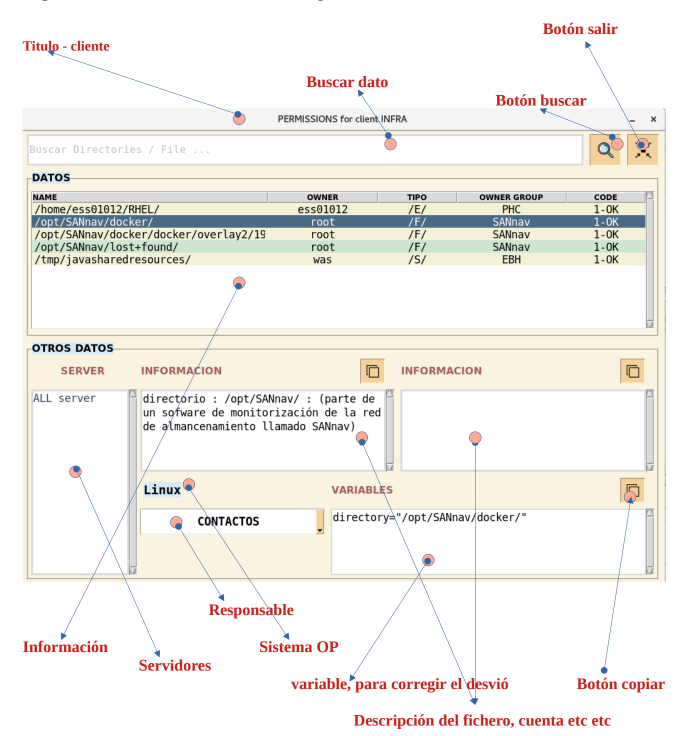
3. Botones de registros de DATOS.

En el área de DESVIACIONES existen unos botones, extras que son una especie de base de datos de información, como ficheros, usuarios, servicios, etc etc, esta información se registras en archivos JSON con clave valor y se puede visualizar en una ventana extra.

Botón de registros de DATOS



Al pulsar sobre ese botón, nos muestra la siguiente ventana.



1. INFORMACIÓN

Quizás sea la parte mas importante y clara de esta sección del botón de DATOS, ya que es aquí donde nos mostrara los ficheros, cuentas, servicios, su owner, tipo de owner que es, ya sea /C/F/S y la codificación que tiene, 1 - OK, 2 - DOC etc etc.

En la parte inferior, nos describe otro tipo de información, como los servidores, en el caso que sea la codificación 1-OK o 2-DOC, nos mostrara los servidores dependiendo el codigo.

Aparte de una pequeña descripción de la cuenta, aplicación etc etc, el sistema que se esta revisando, la persona de contacto o responsable de la cuenta y la variable en el caso de ser 1-OK, la variable con que se trabajara para corregir el desvió.

x PESTAÑA ISSUES EXTRACCIONES

Se podría decir que es como un Editor de TEXTO, tiene la funciones, de copiar, buscar, seleccionar etc etc.

La diferencia quizás sea el panel del lado izquierdo, que es donde estarán todas las plantillas de EXTRACCIONES, por cliente y sistema, cada cliente tenga una carpeta por sistema operativo y dentro los ficheros a revisar de las diferentes políticas, OS, SSH, SUDO, otras no comunes como: samba, vios, hmc etc etc.

