


deadboltTM


GUÍA DE INICIO RÁPIDO



GRACIAS POR ELEGIR DEADBOLT PARA LA SEGURIDAD DE SUS DATOS

1. Iniciar Deadbolt


Para iniciar Deadbolt, simplemente ubique el dispositivo de almacenamiento Deadbolt o el directorio en su computador donde esté alojado Deadbolt y luego haga doble clic en  **deadbolt**. La Barra de herramientas de Dealbolt aparecerá.

Se recomienda comprobar si posee la versión más reciente de Deadbolt. Para comprobar si hay actualizaciones, haga clic en la flecha desplegable () de la Barra de herramientas de Deadbolt,


seleccione Acerca de y haga clic sobre Comprobar actualizaciones. Si existen actualizaciones disponibles, confirme la actualización y siga las instrucciones en pantalla.

Si usted ya tiene claves importadas, continúe a la siguiente sección para comenzar a cifrar. Si necesita cargar nuevos grupos Vema, continúe a la sección 7. Si usted necesita comenzar a comunicarse con claves OpenPGP continúe a la sección 6.


2. Cifrar Ficheros

- Haga clic en el menú desplegable de Selección de Clave y seleccione el usuario o grupo para quien le gustaría cifrar. También tiene la opción de seleccionar su propia identidad clave para archivar ficheros.
- Haga clic izquierdo en el fichero que desee cifrar.
- Haga clic en el botón Cifrar () de la Barra de herramientas Deadbolt. El fichero cifrado está ubicado en el mismo directorio que el fichero original.


3. Cifrar Texto

- Haga clic en el menú desplegable de Selección de Clave y seleccione el usuario o grupo para quien le gustaría cifrar. También tiene la opción de seleccionar su propia identidad clave para almacenar texto.
- Haga clic izquierdo y mantenga mientras se desplaza sobre el texto que desea cifrar (esto puede hacerse en cualquier aplicación que acepte operaciones de copiar/pegar). Asegúrese que todo el texto esté destacado.
- Haga clic en el botón Cifrar () de la Barra de herramientas Deadbolt. El texto cifrado reemplazará el texto que usted había destacado originalmente para cifrar.

4. Descifrar Ficheros

- Ubique y haga clic izquierdo sobre el fichero cifrado.
- Haga clic en el botón Descifrar () de la Barra de herramientas de Deadbolt.
- Ingrese la frase clave para la correspondiente identidad clave y luego haga clic en OK. El fichero descifrado estará ubicado en el mismo directorio que el fichero cifrado (original).


5. Descifrar Texto

- a. Haga clic izquierdo y mantenga mientras se desplaza sobre el texto cifrado (esto puede hacerse en cualquier aplicación que acepte operaciones de copiar/pegar). Asegúrese que todo el texto está destacado (desde el comienzo de -----BEGIN PGP ARMORED FILE----- hasta el final de -----END PGP ARMORED FILE-----).
- b. Haga clic en el botón Descifrar () de la Barra de herramientas de Deadbolt.
- c. Ingrese la frase clave para la correspondiente identidad clave y luego haga clic en OK. El texto descifrado reemplazará el texto cifrado original.

6. Crear, Distribuir e Importar Claves OpenPGP



Si desea comunicarse con otros usuarios de OpenPGP, debe completar los siguientes tres pasos:

6.1. Crear su Clave OpenPGP

- a. Haga clic en la flecha desplegable () de la Barra de herramientas de Deadbolt y seleccione Administración de Claves.
- b. Haga clic en Crear Clave
- c. Cree un nombre de usuario que pueda ser fácilmente asociado a usted por sus pares, ingrese su dirección de e-mail que utilizará para comunicarse, cree una frase clave (es decir, contraseña) y luego ingrese nuevamente su frase clave.
- d. Haga clic en Generar Clave. Cuando la clave haya sido generada, haga clic en OK. Continúe a la siguiente sección para instrucciones sobre distribución de su clave OpenPGP a otros usuarios.


Continúe a la siguiente sección para instrucciones sobre distribución (y recepción) de claves OpenPGP.

6.2. Distribuir sus claves OpenPGP a usuarios con quienes quiera comunicarse

- a. Haga clic en la flecha desplegable () de la Barra de herramientas de Deadbolt y seleccione Administración de Claves.
- b. Haga clic en su nueva identidad clave en la lista "Identidades Clave"; debería tener el ícono de Deadbolt junto a ella ()
- c. Haga clic en Compartir Clave.
- d. Seleccione una ubicación que le sea fácil de recordar y luego haga clic en Guardar y clic en OK.
- e. Distribuya el fichero exportado a cualquier usuario con quien desee comunicarse usando OpenPGP. Puede adjuntar el fichero a un e-mail y enviarla a otros usuarios, o entregarlo por medios físicos.

Continúe a la siguiente sección para instrucciones sobre importar claves OpenPGP de otros usuarios.

6.3. Importar claves OpenPGP de otros usuarios


- a. Haga clic en la flecha desplegable () de la Barra de herramientas de Deadbolt y seleccione Administración de Claves.
- b. Haga clic en Importar
- c. Ubique y haga clic en el fichero OpenPGP que ha recibido de otro usuario de OpenPGP.
- d. Haga clic en Abrir.
- e. Haga clic en Cerrar. Repita los pasos b-d hasta que todas las claves OpenPGP de otros usuarios hayan sido importadas.

Ahora está listo para comenzar a comunicarse con otros usuarios de OpenPGP.

7. Cargar Nuevos Grupos Vema

Si usted es un usuario de Vema, podrá recibir claves adicionales para un uso futuro, ya que los grupos de comunicación usualmente evolucionan con el tiempo y usted podría quedarse sin

claves y necesitaría reemplazos. Si usted ha recibido nuevos grupos Vema, siga las instrucciones debajo:

- a. Haga clic en la flecha desplegable () de la Barra de herramientas de Deadbolt y seleccione Administración de Claves.
- b. Haga clic en Importar
- c. Ubique el directorio que contiene el nuevo grupo Vema. Por lo general, recibirá estas claves en un CD o DVD.
- d. Haga clic derecho sobre el fichero etiquetado "Metadata".
- e. Haga clic en Abrir y Deadbolt importará su nuevo grupo Vema.

Ahora está listo para comenzar a comunicarse con otros usuarios de Vema.



FIPS 140-2 Inside™
FIPS 140-2 Inside™: A Certification Mark of NIST, which does not imply product endorsement by NIST, the U.S. or Canadian Governments.