Manual de instalación de SilverLight

Cristian Vásquez Osorio Nicolas Maldonado Cristian Brayan Briñez Mayo 2019.

Fundación universitaria San Mateo Bogotá Sistemas Operativos

Tabla de Contenidos

| Que es SilverLight | . 3 |
|---|-----|
| Caracteristicas | |
| Herramientas utilizadas en la instalacion | |
| Guía de instalacion de SilverLight. | |
| 0010 00 1115001001011 00 011 0121811 | |

Que es Silverlight

Microsoft Silverlight. Es una estructura para aplicaciones web que agrega nuevas funciones multimedia como la reproducción de <u>vídeos</u>, <u>gráficos vectoriales</u>, animaciones e interactividad, en forma similar a lo que hace Adobe Flash

Características de SilverLight

- Mejoras en la RIA: paradigmas de Bussines y WFC RIA
- Soporte para WebCam y Micrófono
- Soporte para impresión
- Soporte Google Chrome
- Soporte para arrastar y soltar
- Soporte para renderizar HTML dentro de Silverlight
- Soporte para control remoto.
- Soporte de gráficos en <u>3D</u>.
- Soporte para navegadores de 64 bits
- Mejora en la claridad del texto.

Herramientas Utilizadas

Virtual BOX

Virtual box es un software de visualización para arquitecturas x86/amd64. Por medio de esta aplicación es posible instalar sistemas operativos adicionales, conocidos como máquinas virtuales y/o "sistemas invitados", dentro de otro sistema operativo "anfitrión" cada uno con su propio ambiente virtual



Virtual box ofrece algunas funcionalidades interesantes, como la ejecución de maquinas virtuales de forma remota, por medio del RDP (Remote Desktop Protocol), soporte iSCSI. En cuanto a la emulación de hardware, los discos duros de los sistemas invitados son almacenados en los sistemas anfitriones como archivos individuales en un

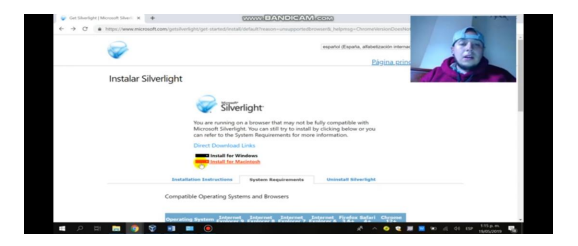
contenedor llamado virtual disk image, incompatible con los demás software de virtualización. Otra de las funciones que presenta es la de montar imágenes ISO como unidades virtuales.

1 paso

como el sistema operativo web funciona con una conexión a internet lo vamos a montar encima de nuestro sistema operativo actual sea cualquier versión de Windows u OS en Apple.

2 paso

determinar el sistema operativo web que vamos a utilizar en este caso nosotros usaremos SILVERLIGHT.



PASO 3.

Seleccionar el sistema operativo en el cual trabajamos actualmente para iniciar la descarga.

PASO 4.

Descargar la versión de Silverlight en este caso lo haremos para Windows ya que es el sistema operativo que nosotros manejamos.

PASO 5.

Al tener descargado nuestro archivo lo ejecutaremos desde la carpeta de descargas en este caso.

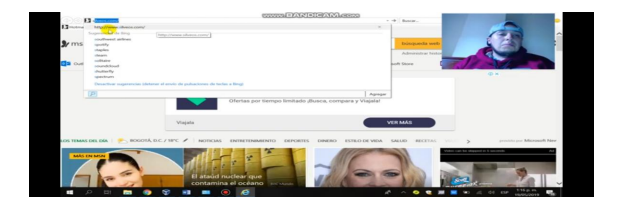


PASO 6.

El archivo se ejecutará automáticamente y nos pedirá que actualicemos la página, NOTA:

nosotros usamos Google Chrome como navegador predeterminado debes abrir internet Explorer o la nueva versión Edge

y poner en tu buscador la siguiente dirección web www.silveros.com



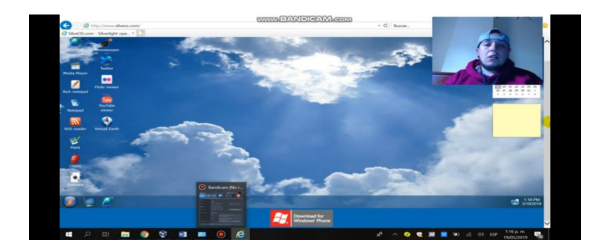
PASO 7.

Ya al tener abierta nuestra página web aparecerá nuestra primera interfaz del sistema operativo.



PASO 9.

Actualizamos el navegador y nos arroja a la ventana principal de nuestro sistema operativo web.



PASO 10.

Empezar a utilizar el sistema operativo.

Bibliografia

 $\underline{https://www.ecured.cu/Microsoft_Silverlight}$