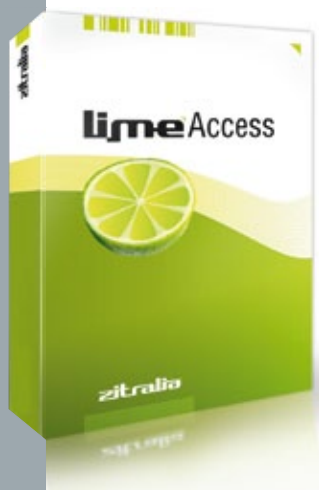


Lime Access

tu pc en tu pendrive



LIME ACCESS permite llevar y sincronizar en un **PENDRIVE** tus datos, tu identidad y tus aplicaciones, trabajando de forma segura, evitando riesgos en caso de pérdida o robo.

Este sistema puede ser ejecutado en cualquier ordenador de forma absolutamente aislada y segura.



“ Tu PC en tu Pendrive ”

Entorno de trabajo personalizado

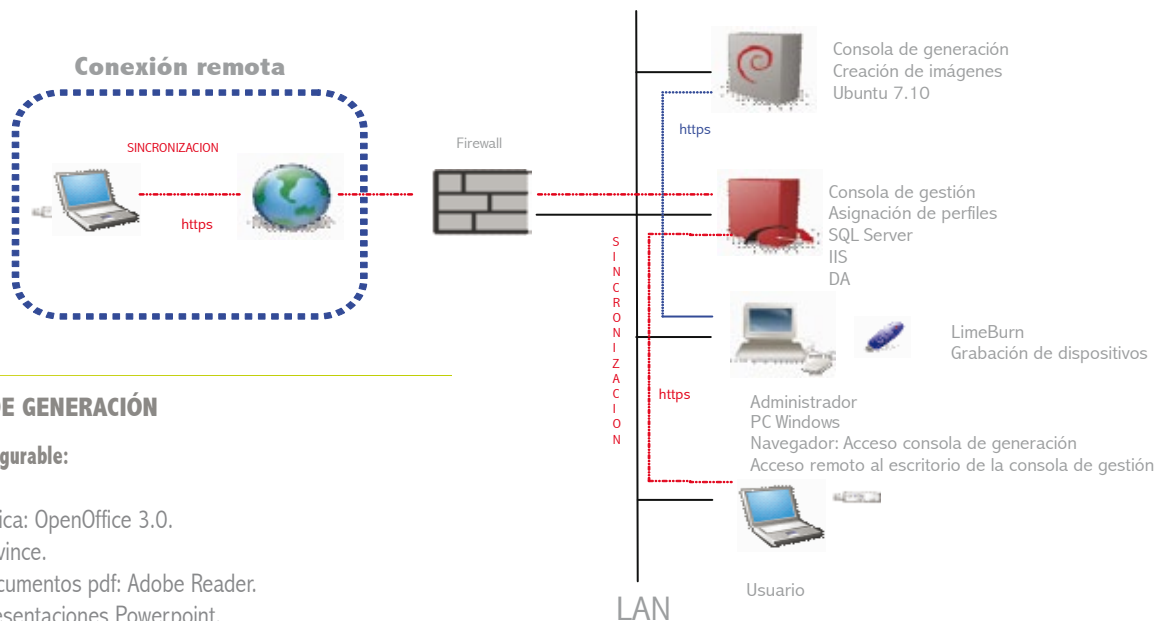
Requisitos Hardware

	Mínimo	Recomendado
Tipo PC	PC estándar x86 Amd o intel	idem
Procesador	Pentium IV 2 GHz	idem
RAM	1 GB	2 GB
BIOS	Debe soportar arranque desde USB	idem

Dispositivo almacenamiento USB

Tipo	Pen Drive USB estándar
Capacidad	1 GB mínimo (total)

Arquitectura general



CONSOLA DE GENERACIÓN

Software configurable:

- Suite ofimática: OpenOffice 3.0.
- Visor pdf: Evince.
- Visor de documentos pdf: Adobe Reader.
- Visor de presentaciones Powerpoint.
- Navegador web: (Mozilla Firefox 2.0.)

Se pueden añadir plugins para java y flash.

- Explorador de archivos: Thunar.
 - Cliente Terminal Server RDP.
 - Cliente Citrix ICA.
 - Cliente IPSec: OpenSwan.
 - Cliente IPSec: Cisco.
 - Cliente de correo: Thunderbird.
 - Asistente de cifrado GPG: GPA.
 - Descompresor de archivos: Descompressor.
 - Cambio de contraseña: Password.
 - Gestor de red: Network Manager.
 - Asignación IP fija: Netconfig.
 - Cliente de máquinas virtuales: Vmplayer.
- Además, también se pueden definir otra serie de características importantes, como:
- Idioma de la interfaz.
 - Contraseña del administrador.
 - Tamaño de la burbuja de seguridad.
 - Tipos de conectividad: Ethernet, Wifi y UMTS.
 - Permisos de conectividad: Firewall integrado.
 - Certificados.
 - Aspecto gráfico del entorno de trabajo.

CONSOLA DE GESTIÓN

Una vez instalados los módulos que componen la Consola de gestión, es necesario crear la infraestructura necesaria para almacenar toda la información requerida y establecer una configuración inicial. La Consola de gestión se compone de dos complementos:

- Consola de perfiles: facilita la administración de perfiles de usuario. Su objetivo es diseñar políticas de seguridad, que sean aplicables a los dispositivos.

Los perfiles se agrupan en las siguientes categorías:

- * Perfiles Firefox: permite crear ajustes para el navegador.
- * Perfiles de Certificados de usuario: permite adjudicar certificados personales a cada dispositivo.
- * Perfiles de Conectividad: facilitan la adaptación del firewall, según necesidades del usuario.
- * Perfiles de Seguridad: ofrece la posibilidad de crear políticas de contraseñas

- Consola de dispositivos: permite el mantenimiento de las memorias USB. La funcionalidad de esta consola es la asignación de perfiles al dispositivo que alberga la burbuja de seguridad. Por defecto la Consola intentará conectarse al dominio al que esté conectada la maquina desde la que se ejecute, pero se pueden modificar los datos de configuración para conectarse a un dominio distinto. Toda la información referida a un dispositivo será descargada en éste cuando se realice la sincronización. La Consola de gestión requiere la inserción de la licencia del servidor, para administrar los dispositivos. Para la gestión de todos los dispositivos de una organización, estos se pueden asociar a un grupo con el fin de realizar una gestión conjunta, sin la necesidad de tener que ir configurando dispositivo por dispositivo.