



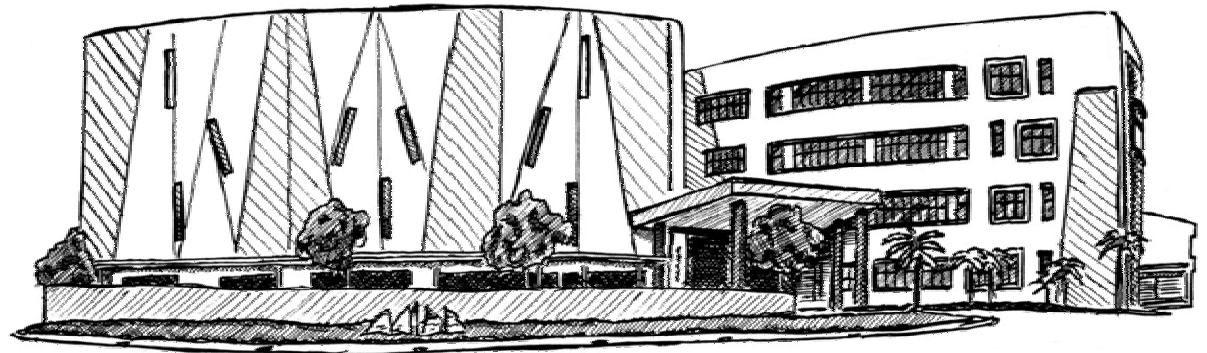
# LVDE



# LVDE

## Libro Virtual de Decisiones Estratégicas

Octubre 2018





# LVDE

## ¿Qué es LVDE?



### ¿Que es LVDE?

Técnicamente LVDE es el **conjunto del contenido** de páginas html , en las que poseemos aquellos informes que hayan sido generados por los diferentes sistemas Class One, y que a su vez “cuelgan” de una dirección “asequible” por el servidor Web (normalmente a través de un servidor apache.

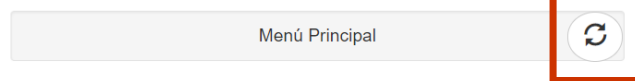
Analicemos su propia descripción sin ser excesivamente académicos.

- LIBRO (un conjunto de páginas indexadas)
- VIRTUAL (no existe físicamente), está formado por páginas html para su acceso a través de navegadores.
- DECISIONES ESTRATEGICAS. Informes que nos sirvan para tomar decisiones, Control y fiscalización de nuestro negocio, Historia, Estadísticas, ...

Actualmente se puede acceder al LVDE directamente desde programa, al ser plataforma Web.

## Como Acceder

Para acceder directamente desde programa se encuentra en la opción .E. del segundo menú ampliado



1	Revenue Management
2	Informes EIS
3	Informes EIS (+)
4	KPI's Dashboard
5	Funciones Housekeeping
6	
7	CRM
8	Time Sharing

A	Ficheros maestros 2
B	Procesos de oficina
C	Enlace contable
D	
E	LVDE
F	Averías y mantenimiento
G	Control de calidad del hotel
H	Recursos humanos



# LVDE




## Ejemplo



Ejemplo

Menú Principal / E. LVDE

Usuario: admin



/

..

Cambio de moneda

Contrato de hospedaje

Depósitos




Facturas

INE

Parte de viajeros

Menú Principal / E. LVDE

Usuario: admin



/Contrato de hospedaje/

..

201806




201807

201809

Multi.pdf

Menú Principal / E. LVDE

Usuario: admin



/Contrato de hospedaje/201809/

..

05-09-2018--102.pdf

06-09-2018--102.pdf

# Reserva - Reservation: 2049201

Nombre / Name: DOE,JOHN

Habitación / Room: 102

Nº Personas / No of Persons: 2

Llegada / Check-In: 05/09/2018

Salida / Check-Out: 08/09/2018

Régimen / Board: H

Tarifa / Rate: 65,00

**Hora de Salida.**  
El cliente deberá dejar la Habitación antes de las 12:00 am

**Objetos de valor**  
El Hotel no se hace responsable de los objetos de valor no depositados en las cajas fuertes de las habitaciones  
Si desea prolongar o acortar su estancia, por favor consúltelo en recepción.

**Check-Out Time**  
Guest must leave the room before 12.00 noon.  
Valuables  
The hotel will not accept responsibility for any valuables, unless the are kept in the safety deposit boxes in the rooms.  
If you wish to extend or to cut your stay short, please consult the reception about it.  
Por favor muestre esta tarjeta en el Restaurante y Cafetería  
Please show this card in the restaurant and cafeteria



# LVDE

## Configuración Web Apache



Incluimos a continuación una información de cómo se configuraba en el programa anterior el LVDE para acceso mediante Web, por si se quiere tener además un acceso externo mediante apache

### ¿ Como es LVDE ?

En primer lugar los clientes de Class One, deben poseer en su **servidor montado el servicio http** para que pueda acceder a su LVDE desde cualquier lugar a través de Internet.

Suministrar al navegador su propia dirección donde se ubica (normalmente la IP de su ADSL), /LVDE/  
ej. <http://213.xxx.xxx.xxx/LVDE/>

Siempre se hará un link lógico a la carpeta /u/ryx01ghs/datos3/ que es donde "normalmente" irán los documentos html generados por los sistemas ClassOne.

Como evidentemente se puede deducir LVDE, está muy en las necesidades de cada usuario, incluso puede existir la posibilidad de diferentes LVDE (LVDE del propietario, LVDE del comercial, LVDE del controler, ...), y en cada uno de ellos estarán las páginas virtuales que se estimen oportunas.

### \* PERMISOS DE ACCESIBILIDAD

En principio para cada usuario principal tendrá que crearse un acceso para que pueda entrar en la página principal del libro, pudiendo haber más de un usuario con su password o contraseña.

**htpasswd .htpasswd (usuario)**  
password: \_\_\_\_\_

Usted puede a su vez proteger con otras claves auxiliares las carpetas que desee, por ejemplo:  
No quiere que en los informes de contabilidad entre nadie más que el director financiero con su clave, con lo cual establece la clave de acceso para esa carpeta.

**cd /u/ryx01ghs/datos3/Ccc**  
**htpasswd .htpasswd (usuario = director financiero)**  
password: \_\_\_\_\_

La dirección principal del LVDE o "document root" estará en:

**/var/www/html/LVDE = /u/ryx01ghs/datos3/**

1.- Posicionémonos en el "document root" —> **cd /var/ryx01ghs/datos3**

2.- Resumamos la ruta a través de un enlace de la siguiente manera:

**ln -s /u/ryx01ghs/datos3 LVDE**

NOTA: "document root" suele variar según las diferentes distribuciones, el ejemplo es de una Red Hat 7.2

Lógicamente existirá un index.html ó index.htm en dicho directorio (/u/ryx01ghs/datos3/) con el cual se accederá a las diferentes subcarpetas que forman parte de la "estrategia" del LVDE.

Ejemplos: Ccc = Contabilidad —> /LVDE/Ccc/index.htm  
          Tac = Tpv Táctil  
          Hot = Hotel  
          Alm = Almacén  
          Hum = Recursos Humanos  
          Res = Restaurante

En su servidor existirá un crown (demonio programado, para que diariamente incluyan en su LVDE, las diferentes páginas html según haya decidido Ud., montar en su propio índice de acceso a su LVDE.



# LVDE

## Configuración Web Apache



## Como Acceder

### Acceso dentro de la Propia Red.

Cuando se accede en la propia Intranet, es decir, red interna, se debe poner en el navegador la dirección IP del servidor principal, seguido de /LVDE/. Normalmente en la mayoría de los casos será:

<http://192.168.0.1/LVDE/>

### Acceso externo a traves de Internet

Debe conocer la dirección IP de su ordenador, sin la cual es imposible que entre en el mismo, además deberá saber el usuario y la palabra de paso para acceder a su libro. Imaginemos que la dirección IP es 213.97.233.254 (PÁGINA DE CLASS ONE), en el caso de que el puerto esté redireccionado (normalmente no se suele hacer, pero en algunos casos para mayor seguridad si se hace, deberá poner despues de la dirección IP (:) dos puntos y el valor del puerto (2º ejemplo)

<http://213.97.233.254/LVDE/>  
<http://213.97.233.254:8068/LVDE/>

