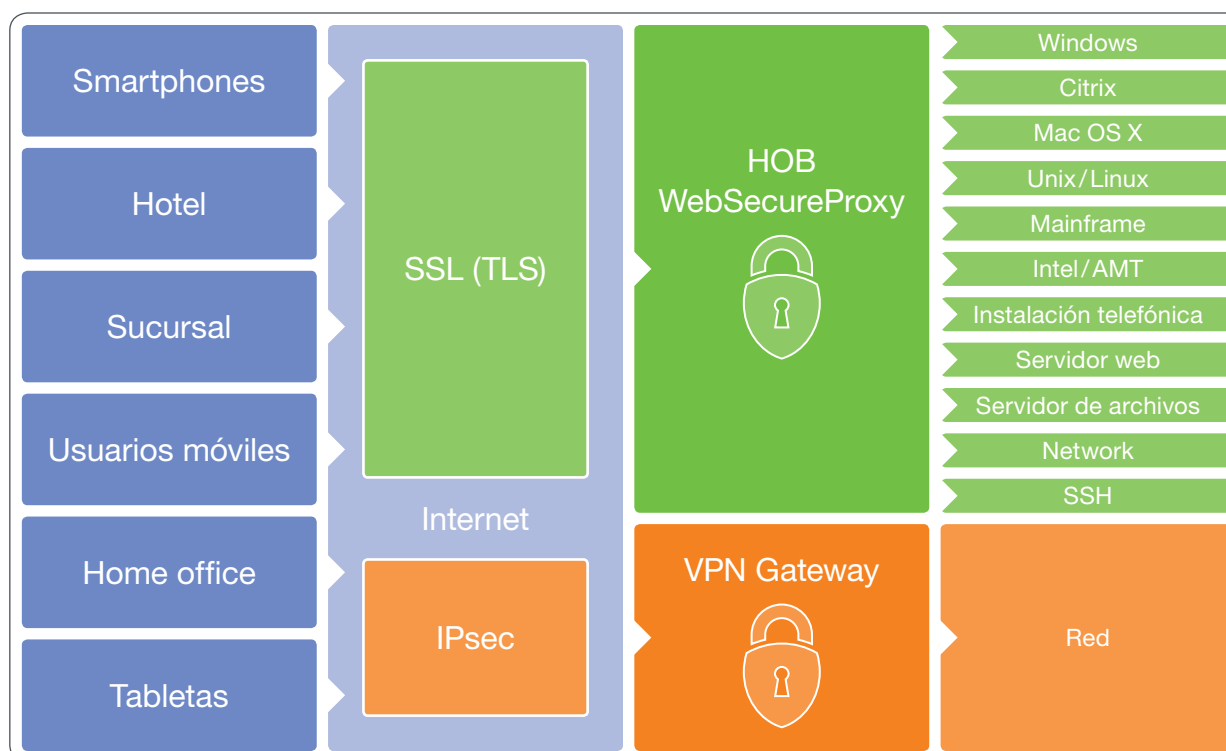


# RESUMEN DE PRODUCTOS



## HOB RD VPN

HOB RD VPN es una solución completa y flexible de acceso remoto seguro para empresas de cualquier tamaño. Este incluye funciones básicas como compliance check, clustering, multi-tenancy y un concepto de roles y de derechos.

**HOB RD VPN está certificado por la Oficina Federal de Seguridad en las Tecnologías de la Información (BSI, por sus siglas en alemán) según el Common Criteria EAL 4+ (BSI-DSZ-CC-0832-2014).**

La encriptación SSL (TLS) certificada y los variados métodos de autenticación de HOB RD VPN garantizan una comunicación segura para los siguientes componentes HOB RD VPN:

- › **HOB PPP Tunnel** – Acceso a la red totalmente transparente (patente N° US 8910272B2, EP2111020A1)
- › **HOB RD VPN Web Server Gate** – Acceso HTTPS a servidores de la intranet
- › **HOBLink JWT** – Cliente basado en Java para el acceso a sistemas de servidores RDP, por ej. Terminal Services de Windows
- › **HOBLink WebTerm RDP** – Solución HTML5 para el acceso a sistemas de servidores RDP, por ej. Terminal Services de Windows
- › **HOBLink WebTerm 3270** – Solución HTML5 para el acceso a IBM 3270, S/390 y sistema z
- › **HOBLink WebTerm 5250** – Solución HTML5 para el acceso a IBM 5250, AS/400 y sistema i
- › **HOB RD VPN Desktop-on-Demand** – Acceso al escritorio personal de Windows
- › **HOBLink J-Term** – Cliente basado en Java para el acceso a sistemas empresariales (3270, 5250, VT52 a VT525, X11, HP700, 97801, 9750)
- › **HOB VDI Business** – Permite el acceso a escritorios virtualizados en Windows
- › **HOB VNC-Bridge** – Acceso a servidores VNC con HOBLink JWT (cliente RDP)
- › **HOBLink DASH** – Intercambio de datos y sincronización entre clientes y servidores autogestionados
- › **HOB RD VPN Web File Access** – Intercambio de archivos basado en navegador entre clientes y servidores de archivos Windows
- › **HOBPhone** – Comunicación encriptada VoIP/SIP para diferentes plataformas
- › **Citrix Support** – Acceso a Citrix XenApp o XenDesktop

## HOB Secure Communications Server (HOB SCS)

HOB SCS es una plataforma sólida de operación para HOB RD VPN (SSL), HOBLink VPN Gateway (IPsec) y sistemas de Firewall. Funciona virtualizado en todos los sistemas hipervisor usuales o metal puro, directamente en el hardware.

## HOBLink VPN Gateway

HOBLink VPN Gateway es el gateway central de IPsec VPN para el acceso seguro a su red empresarial de clientes de escritorio y dispositivos móviles o para conexiones de sitio a sitio. Ofrece una sólida encriptación y autenticación, gestión de certificados y PKI.

## HOBLink VPN Anywhere Client

HOBLink VPN Anywhere Client es un cliente IPsec VPN para Windows que posibilita el acceso a puertas de enlace de VPN de fabricantes líderes. Con esta tecnología patentada no se requiere ninguna instalación del lado del cliente ni derechos de administrador (patente N° US 8910272B2, EP2111020A1).

## HOBLink Mobile

HOBLink Mobile es una solución empresarial para dispositivos móviles (Apple iOS o Android). Soporta Microsoft Exchange y ofrece acceso encriptado SSL (TLS) a correos electrónicos, contactos, calendarios y noticias. No se almacenan datos en el dispositivo móvil.

## HOBLink Secure for Apache

HOBLink Secure for Apache publica sus propias aplicaciones Web respetando las máximas exigencias de seguridad posibles utilizando HOB-SSL. El módulo inseguro mod\_ssl es reemplazado por el mod\_hob\_ssl.

## HOB eSecure SDK

HOB eSecure SDK es un kit de desarrollo de software para la integración de SSL (TLS) en aplicaciones para móviles (Apple iOS y Android) en el extremo del cliente y la implementación de modernos métodos de autenticación en el extremo del servidor.

### **HOBLink JWT**

HOBLink JWT es un cliente RDP basado en Java que posibilita el acceso a servidores RDP. Ofrece numerosas funciones de impresión y con HOB EasyPrint es posible la conexión de cualquier impresora. HOBLink JWT ofrece soporte de tarjetas inteligentes, Wake-on-LAN, balanceo de carga, mapeo de unidades locales con chequeo de virus (opcional), publicación de aplicaciones y soporte multimonitor.

### **HOBLink iWT**

HOBLink iWT permite el acceso RDP a través de un iPad de Apple en servidores Windows, sistemas VDI, PCs de escritorio y otros sistemas de servidores RDP. Para un trabajo eficiente, el usuario tiene a disposición un teclado Windows completo en el iPad de Apple. Para máxima seguridad se recomienda la utilización en combinación con HOB RD VPN.

### **HOB RD Selector**

HOB RD Selector permite el uso eficiente de los Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft Windows mediante balanceo de carga HOB WTS (patente N° US 6950849 B1). Otras funciones son la amplia publicación de aplicaciones y la rápida reanudación de sesiones separadas.

### **HOB Remote Desktop Enhanced Services (HOB RD ES)**

HOB RD ES es una ampliación de funciones para la utilización óptima de los Servicios de Escritorio Remoto de Microsoft Windows. Ofrece un balanceo de carga ampliado, integración de los soportes de datos locales (HDD, SSD, USB) y chequeo de virus al mismo tiempo. Otras funciones incluyen numerosas posibilidades de configuración para impresoras y escáneres, así como publicación de aplicaciones.

### **HOB MacGate**

HOB MacGate permite el acceso a un Mac con un cliente RDP. Ofrece el soporte completo de la superficie Mac, impresión local en el cliente RDP y control de acceso de los usuarios. La pantalla del sistema de destino Mac puede ocultarse durante la sesión RDP (modo de cortina). Para máxima seguridad se recomienda la utilización en combinación con HOB RD VPN.

### **HOB X11Gate**

HOB X11Gate permite el acceso a máquinas UNIX/Linux con un cliente RDP. Las aplicaciones basadas en X tienen conexión a internet. HOB X11Gate soporta aplicaciones OpenGL. Para máxima seguridad se recomienda la utilización en combinación con HOB RD VPN.

### **HOBLink Terminal Edition**

HOBLink Terminal Edition es una emulación de terminal para sistemas empresariales (3270, 5250, VT52 a VT525, SSH y X11). Ofrece autenticación single sign-on mediante Kerberos y RACF-PassTicket para IBM S/390 y sistema z.

### **HOBLink J-Term**

HOBLink J-Term es una emulación de terminal para sistemas empresariales 3270, 5250, VT52 a VT525, X11, SSH, HP700, 97801, 9750) y un cliente RDP. HOBLink J-Term ofrece autenticación single sign-on para sistema IBM i y servidor UNIX con Kerberos y para sistema IBM z con Kerberos y RACF-PassTicket. Para la integración de las soluciones de portal existentes, se soportan JavaBeans, por ej. Eclipse-Plugin.

### **HOB COM**

HOB COM integra IBM S/390 y sistema z como servidor en una moderna arquitectura cliente/servidor. Es la solución completa para el acceso al host mediante TCP/IP y ofrece una administración amigable para impresoras de red (SNA, LPR/LPD, IP, IPP/1.1, CUPS), un administrador de sesiones y soporte single sign-on mediante Kerberos y RACF-PassTicket.

### **Proteja la información de su empresa**

El mundo laboral moderno se organiza de manera cada vez más flexible. Cada vez más trabajadores acceden desde su casa o en el camino con terminales móviles a la central de datos de su empresa (acceso remoto).

El peligro de esto es: Muchos de esos datos contienen información sensible que no debe caer en manos equivocadas. Y precisamente eso es lo que hace que la información sea tan interesante para los ladrones de datos. Es por eso la importancia de proteger la información de la empresa y utilizar una solución de software para acceso remoto que se destaque por un elevado estándar de seguridad en la transmisión de datos y por una administración central segura de los derechos de acceso.

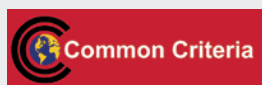
El software HOB le ofrece la solución segura para sus datos: Secure Remote Access de HOB. Ya sea que usted quiera acceder desde un ordenador fijo, desde el teléfono inteligente o desde una tableta a recursos empresariales almacenados centralmente: Con el Secure Remote Access de HOB usted conecta sus equipos terminales y su sistema de destino del servidor, con máxima seguridad y la mejor performance.

## ACERCA DE HOB

HOB GmbH & Co. KG es una mediana empresa alemana que desarrolla soluciones de software innovadoras y muy reconocidas y las comercializa en todo el mundo.

Las competencias principales de la empresa fundada en 1964 incluyen computación basada en servidores, acceso remoto seguro para escritorios y dispositivos móviles, así como VoIP y virtualización que se utilizan en pequeñas, medianas y grandes empresas. Los productos HOB están certificados por la Oficina Federal de Seguridad en las Tecnologías de la Información (BSI, por sus siglas en alemán) según el Common Criteria EAL 4+. HOB recibió la marca de calidad **"IT Security Made in Germany"** por sus soluciones de acceso remoto.

Actualmente HOB emplea en su central de Cadolzburg y en sus oficinas en todo el mundo a 159 trabajadores, la mitad de ellos en el desarrollo. HOB mantiene sucursales en Malta y en los EEUU y una red de distribuidores a nivel mundial.



HOB GmbH & Co. KG  
Schwadmuehlstrasse 3  
DE - 90556 Cadolzburg  
Alemania

T +49 9103 715-0  
F +49 9103 715-3271

intsales@hobsoft.com  
www.hobsoft.com

La información de este documento puede ser modificada sin previo aviso. HOB no asume responsabilidad alguna por omisiones o errores que pudieran encontrarse en este documento. Todos los nombres de empresas, de marcas y marcas comerciales utilizados son propiedad del correspondiente titular y sirven solamente para la identificación y la descripción de los productos y servicios.

© 2016 HOB GmbH & Co. KG | DESIGNKONZEPT [ercasdieagentur.de](http://ercasdieagentur.de)