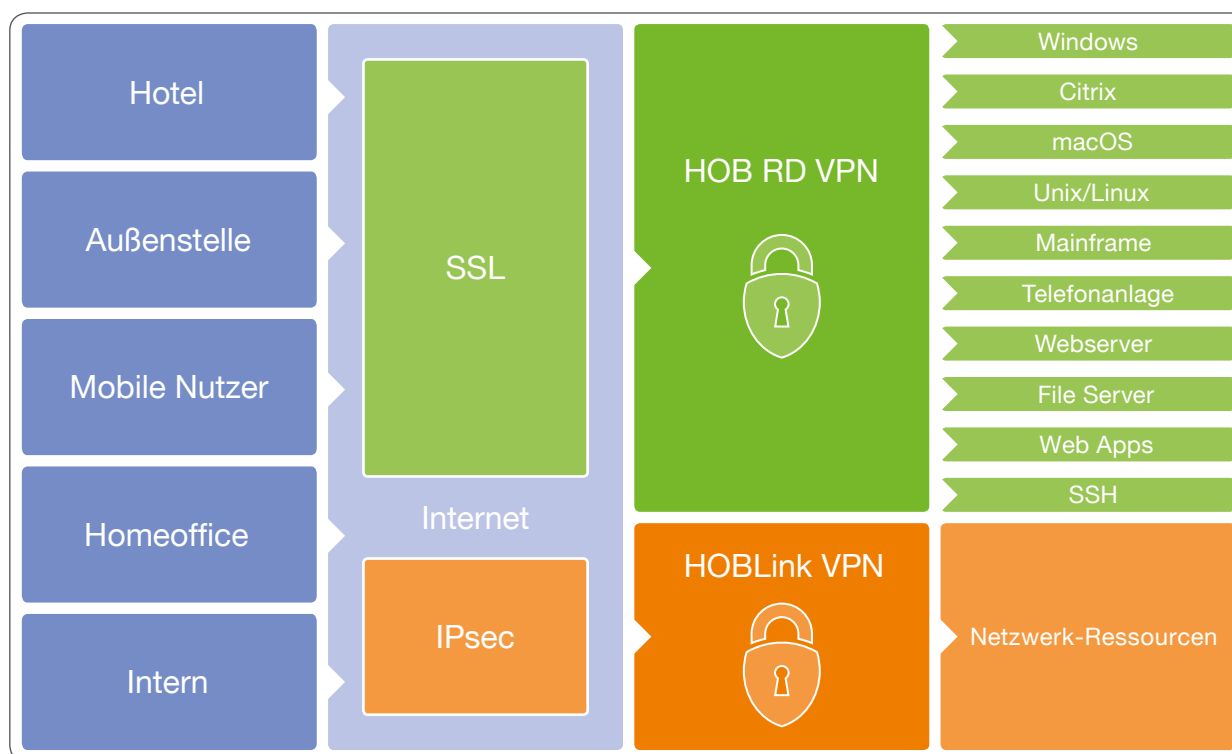


# PRODUKTE IM ÜBERBLICK



## HOB RD VPN

HOB RD VPN ist eine rein Software-basierte SSL VPN Lösung für Ihr Unternehmen. Sie erhalten mit HOB RD VPN alle Funktionen, die Sie benötigen. Die Kernfunktionen beinhalten u.a. echte Any-to-Any Connectivity bei browser-basiertem Access Path.

HOB RD VPN bietet zertifizierte SSL-Verschlüsselung und vielfältige Authentifizierungs-Methoden. Beides garantiert sichere Kommunikation für alle Komponenten.

HOB RD VPN ist vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) nach Common Criteria EAL 4+ (BSI-DSZ-CC-0832-2014) zertifiziert.

- › **HOBLink JWT** – Java-basierter Client für den Zugriff auf RDP Serversysteme, z.B. Windows Terminal Services
- › **HOBLink WebTerm RDP** – HTML5-Client für den Zugriff auf RDP Serversysteme, z.B. Windows Terminal Services
- › **HOBLink DASH** – Datenaustausch und Synchronisation zwischen Clients und selbstverwalteten Servern
- › **HOB RD VPN Web File Access** – browserbasierter Dateiaustausch zwischen Clients und Windows Fileservern
- › **HOBLink WebTerm 3270** – HTML5-Client für den Zugriff auf IBM 3270, S/390 und System z
- › **HOBLink WebTerm 5250** – HTML5-Client für den Zugriff auf IBM 5250, AS/400 und System i
- › **HOB RD VPN Desktop-on-Demand** – Wake-on-LAN für den Zugriff auf Ihren Windows Desktop
- › **HOBLink J-Term** – Java-basierter Client für den Zugriff auf Enterprise Systeme (3270, 5250, VT52 bis VT525, X.11, HP700, 97801, 9750)
- › **HOB VDI** – Zugriff auf virtuelle Windows Rechner
- › **HOB VNC-Bridge** – Zugriff auf VNC-Server mit HOBLink JWT (RDP-Client)
- › **HOB PPP Tunnel** – ermöglicht volltransparenten Netzwerk-Zugriff auf Windows, Linux, macOS und Android (patent Nr. US 8910272B2, EP2111020A1)
- › **WebServerGate** – bietet HTTPS-Zugriff auf Web-Applikationen
- › **HOBPhone** – verschlüsselte VoIP/SIP-Kommunikation für Windows, Linux, macOS, iOS und Android
- › **Citrix Support** – Zugriff auf Citrix XenApp bzw. XenDesktop

## HOB Secure Communications Server (HOB SCS)

HOB SCS ist eine gehärtete Betriebssystem-Plattform für HOB RD VPN (SSL), HOBLink VPN Gateway (IPsec) und Firewallsysteme. Es läuft virtualisiert auf allen gängigen Hypervisor-Systemen oder direkt auf der Hardware.

## HOBLink VPN Gateway

HOBLink VPN Gateway ist das zentrale IPsec Gateway für den sicheren Zugriff auf Ihr Firmennetz von Desktop Clients und Mobilgeräten und für Site-to-Site-Verbindungen. Es bietet starke Verschlüsselung sowie Authentifizierung, Zertifikatsmanagement und PKI.

## HOBLink VPN Anywhere Client

HOBLink VPN Anywhere Client ist ein IPsec VPN-Client für Windows, der den Zugriff auf VPN-Gateways führender Hersteller ermöglicht. Patentierte Technologie macht clientseitige Installation oder Administratorrechte überflüssig (Patent Nr. US 8910272B2, EP2111020A1).

## HOBLink Mobile

HOBLink Mobile ist eine Business-Lösung für Mobilgeräte (iOS und Android). Es unterstützt Microsoft Exchange und bietet SSL (TLS)-verschlüsselten Zugriff auf E-Mails, Kontakte, Kalender und Notizen. Dabei werden keine Daten auf dem Mobilgerät gespeichert.

## HOBLink Secure for Apache

Mit HOBLink Secure for Apache stellen Sie Web-Applikationen bereit und halten gleichzeitig höchstmögliche Sicherheitsanforderungen ein, indem HOB-SSL verwendet wird.

## HOB eSecure SDK

Mit dem HOB eSecure Software Development Kit (SDK) integrieren Sie SSL (TLS) in Ihre mobilen Apps, IoT-Devices und jedes andere System.

# Remote Desktop Solutions

## HOBLink JWT

HOBLink JWT ist ein Java-basierter Client, der Ihnen den Zugriff auf Remote Desktop Server ermöglicht. Dank Java WebStart starten Sie HOBLink JWT auch ohne Java-Plugin direkt aus dem Browser. HOBLink JWT bietet umfangreiche Druckfunktionen, Smartcard-Unterstützung, Wake-on-LAN, Load Balancing, Local Drive Mapping mit Virensan (optional), Multimonitor-Support und Video-Streaming.\*

## HOBLink iWT

HOBLink iWT ermöglicht Ihnen komfortablen RDP-Zugriff von Ihrem Apple iPad auf Windows Server, VDI-Systeme, Desktop PCs und andere RDP-Serversysteme. Eine Software-Tastatur mit Windows-Layout bietet alle Desktop-Funktionen.\*

## HOB RD Client

Mit HOB RD Client nutzen Sie die Microsoft Windows Remote Desktop Services effizienter. Dies wird durch HOB WTS Load Balancing (Patent Nr. US 6950849 B1) erreicht. Weitere Funktionen sind komfortables Application Publishing und die schnelle Wiederaufnahme getrennter Sitzungen.\*

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

HOB RD ES optimiert die Funktionen der Microsoft Windows Remote Desktop Services. Es bietet erweitertes Load Balancing, Einbindung von lokalen Datenträgern (HDD, SSD, USB) und Virensan on-the-fly. Weitere Funktionen umfassen umfangreiche Konfigurations-Möglichkeiten für Drucker und Scanner sowie Application Publishing.

## HOB MacGate

HOB MacGate ermöglicht den Zugriff auf Macs mit einem RDP-Client. Es bietet die volle Unterstützung der Mac-Oberfläche, lokales Drucken am RDP-Client und Zugriffs-Kontrolle der Benutzer.

## HOB X11Gate

HOB X11Gate ermöglicht den Zugriff auf UNIX/Linux-Rechner mit RDP-Clients. X-basierte Anwendungen werden internetfähig. HOB X11Gate unterstützt OpenGLApplikationen.

# Enterprise Solutions

## HOBLink Terminal Edition

HOBLink Terminal Edition ist eine Terminal-Emulation für Enterprise Systeme (3270, 5250, VT52 bis VT525, SSH und X11). Sie bietet Single Sign-on Authentifizierung über Kerberos und RACF-PassTicket für IBM S/390 und System z.

## HOBLink J-Term

HOBLink J-Term ist eine Java-basierte Terminal-Emulation für Enterprise Systeme (3270, 5250, VT52 bis VT525, SSH, 9750, 97801 und HP700) und ein RDP-Client. HOBLink J-Term bietet Single Sign-on Authentifizierung für IBM System i und UNIX-Server (via Kerberos) und für IBM System z (via Kerberos und RACF-PassTicket). Zur Einbindung bestehender Portal-Lösungen werden JavaBeans unterstützt, z.B. Eclipse-Plugin.

## HOB COM

HOB COM integriert IBM S/390 und System z als Server in eine moderne Client/Server-Architektur. Es ist die Komplettlösung für den Hostzugang über TCP/IP und bietet komfortables Management von Drucker-Netzwerken (SNA, LPR/LPD, IP, IPP/1.1, CUPS), einen Session Manager, LDAP und Single Sign-on Unterstützung durch Kerberos und RACF-PassTicket.

## Schützen Sie Ihr Unternehmenswissen

Die moderne Arbeitswelt gestaltet sich zunehmend flexibel. Immer mehr Mitarbeiter greifen von zu Hause aus oder von unterwegs mit mobilen Endgeräten auf zentral gehaltene Daten ihres Unternehmens zu (Remote Access).

Die Gefahr dabei: Viele dieser Daten enthalten sensible Informationen, die nicht in die falschen Hände geraten dürfen. Und gerade das macht die Informationen für Datendiebe so interessant. Umso wichtiger ist es, Unternehmenswissen zu schützen und eine Software-Lösung für Remote Access zu verwenden, die sich durch einen hohen Sicherheitsstandard bei der Datenübertragung und durch eine sichere, zentrale Verwaltung von Zugriffsrechten auszeichnet.

HOB Software bietet Ihnen die sichere Lösung für Ihre Daten: HOB Secure Remote Access. Ob Sie vom stationären Computer, vom Smartphone oder vom Tablet-PC auf zentral gespeicherte Unternehmensressourcen zugreifen wollen: Mit dem vielfach ausgezeichneten Secure Remote Access von HOB verbinden Sie Ihre Endgeräte und Ihr Server-Zielsystem mit maximaler Sicherheit und bester Performance.

\* verschiedenste Verbindungs-Möglichkeiten, z.B. IPsec VPN

# ÜBER HOB

HOB GmbH & Co. KG ist ein mittelständisches deutsches Unternehmen, das innovative und mehrfach prämierte Software-Lösungen entwickelt und weltweit vermarktet.

Die Kern-Kompetenzen des 1964 gegründeten Unternehmens umfassen Server-based Computing, sicheren Remote Access für Desktops und mobile Geräte sowie VoIP und Virtualisierung. HOB Produkte kommen in kleinen, mittleren und großen Unternehmen zum Einsatz. Bestimmte HOB Produkte sind durch das BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik) nach Common Criteria EAL 4+ zertifiziert. HOB erhielt das Qualitätszeichen "IT Security Made in Germany" für seine Remote Access Lösungen.

HOB beschäftigt heute in seiner Cadolzburger Zentrale und seinen Geschäftsstellen weltweit ca. 160 Mitarbeiter, die Hälfte davon in der Entwicklung. HOB unterhält Niederlassungen in Malta und USA sowie ein Partnerunternehmen in Mexiko.



HOB GmbH & Co. KG  
Schwadmühlstrasse 3  
90556 Cadolzburg  
Germany

Telefon +49 9103 715-0  
Fax +49 9103 715-3271

marketing@hob.de  
www.hob.de

Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. HOB übernimmt keine Haftung für Auslassungen oder Fehler, die in diesem Dokument enthalten sein können. Alle verwendeten Firmen-, Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber und dienen lediglich zur Identifikation und Beschreibung der Produkte und Dienstleistungen.

© 2017 HOB GmbH & Co. KG | DESIGN CONCEPT [ercasdieagentur.de](http://ercasdieagentur.de)