

Безопасный и удобный удаленный доступ?

с НОВ RD VPN!

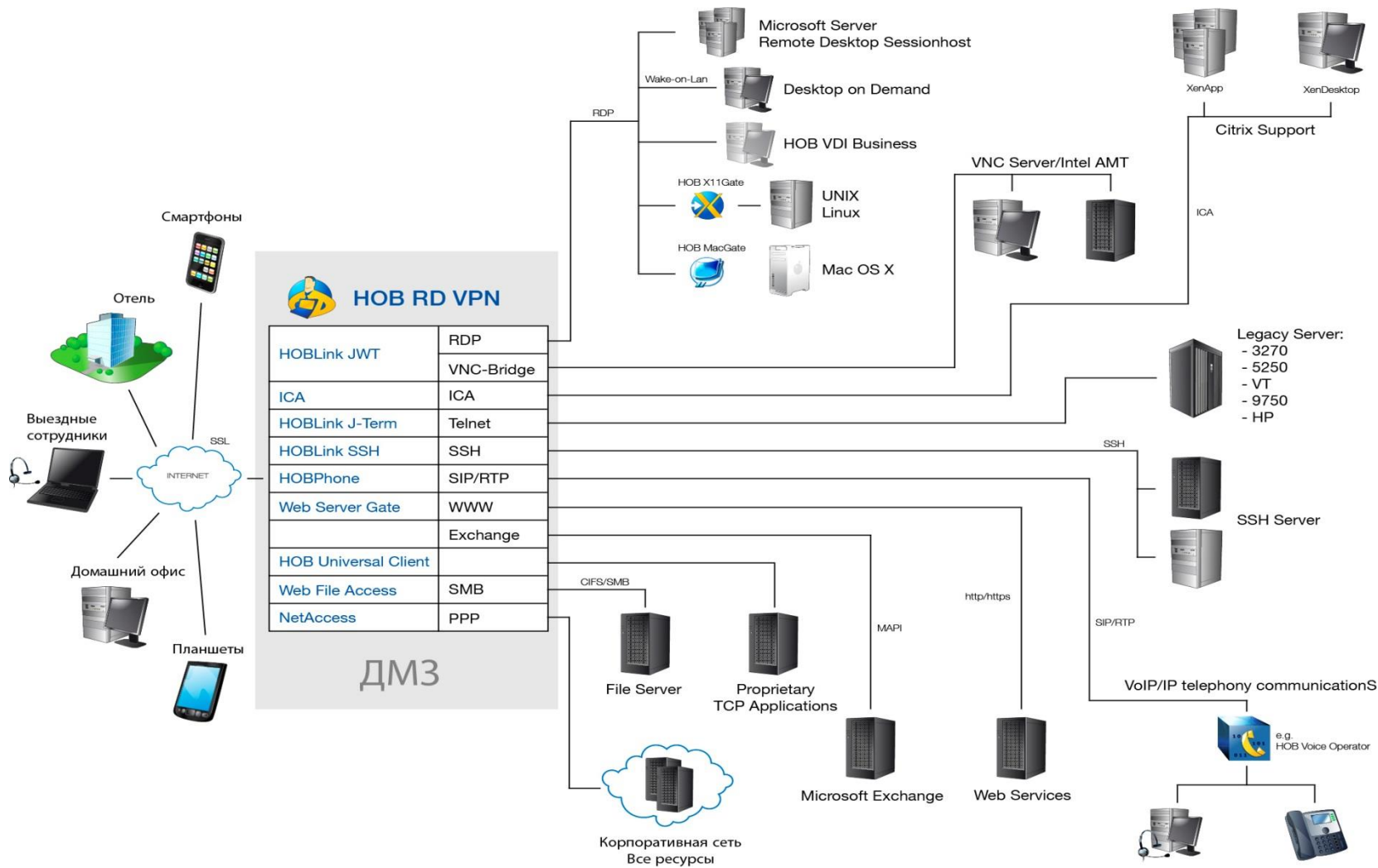
Наталия Клаус
Key Account Manager НОВ



Надежный доступ к корпоративным данным и приложениям

HOB RD VPN

Обзор





Веб-приложениям

– HOB Webserver Gate



Файловым серверам

– HOB Web File Access



Синхронизированным данным

– HOBLink DASH



Удаленным рабочим столам

- HOBLink JWT
- HOBLink Web Term RDP
- HOBLink iWT
- HOB RD VPN VNC-Bridge
- HOB X11Gate
- HOB MacGate



SSL-Туннель в корпоративную сеть

– HOB Netaccess

Защищенный доступ к веб-приложениям и интранету

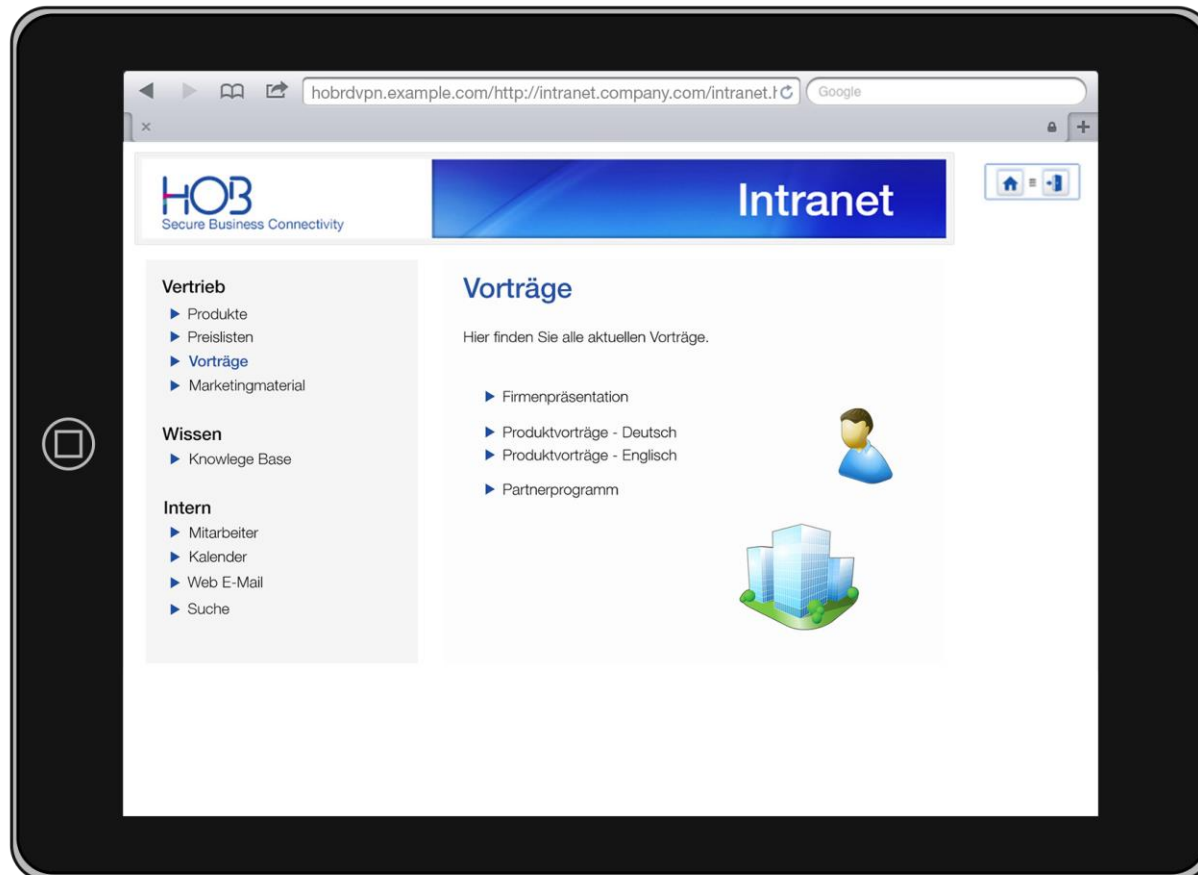
Динамическое SSL-шифрование вебстраниц

Экономия административного времени

Внутренние вебсервера находятся в LAN, а не в ДМЗ



Надежно, удобно, экономично



Безопасный, гибкий и доступ через браузер к данным на файловом сервере

Полноценная обработка документов

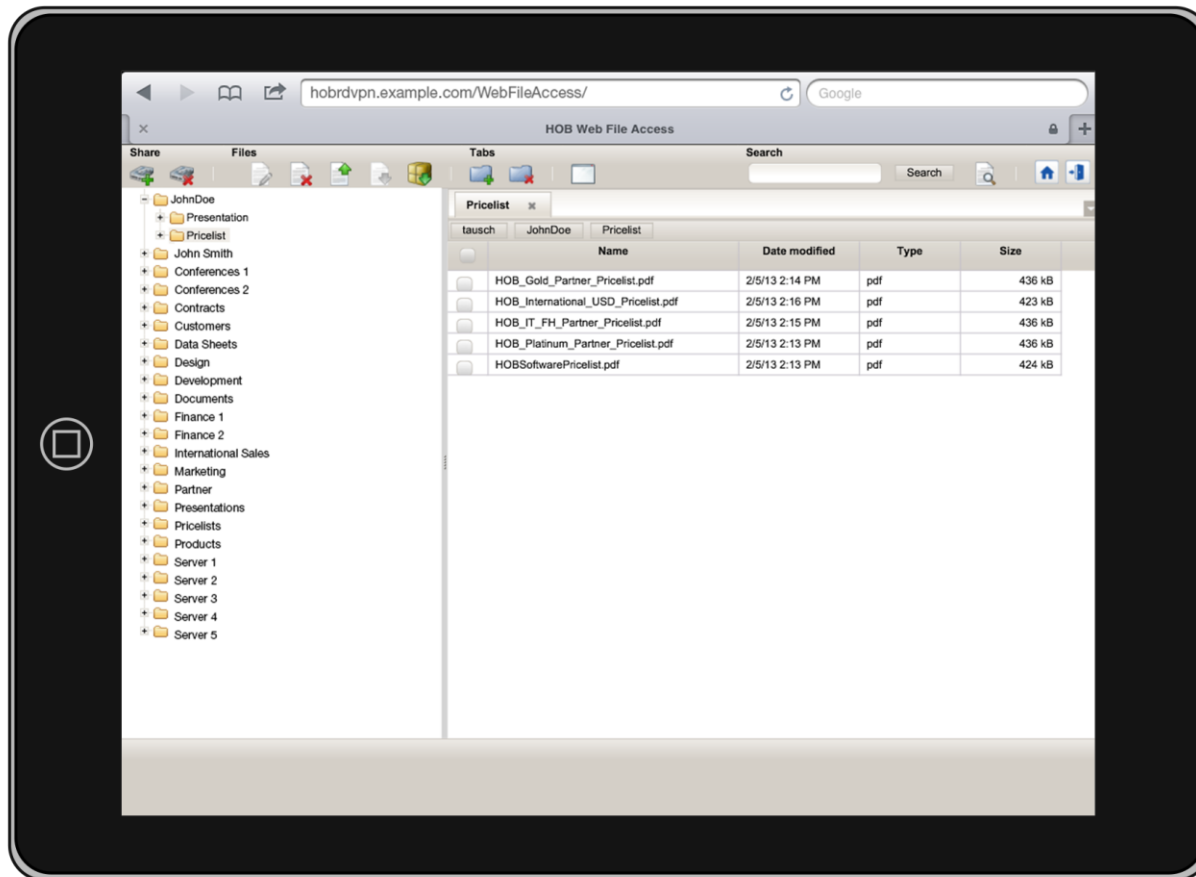
Сохранение документов на любом из серверов корпоративной сети

Без надобности локального сохранения данных



гибкий, надежный, доступ к данным, вне зависимости от месторасположения

HOB Web File Access



Завуалированная безопасность (Шифрование?)

Нельзя исключить несанкционированный доступ

Где территориально находятся сервера?



Недостаточная безопасность данных

Загрузка, обработка, копирование и удаление файлов

Настройки направления синхронизации (both-/single-direction)

Настройки сжатия отдельных файлов



Надежный обмен данными через интернет



HOBLink JWT

Java RDP-Client для кроссплатформенного доступа к удаленным рабочим столам



HOBLink Web Term RDP

Быстрый доступ через к удаленным рабочим столам виа HTML5



HOBLink iWT

Удобный доступ с Apple iPad к Windows Server, VDI-системам и Desktop-PCs



HOB RD VPN VNC-Bridge

Доступ к VNC-Server с HOBLink JWT (RDP-Client)



HOB X11Gate

Обеспечивает доступ к UNIX/Linux-устройствам с RDP-Client

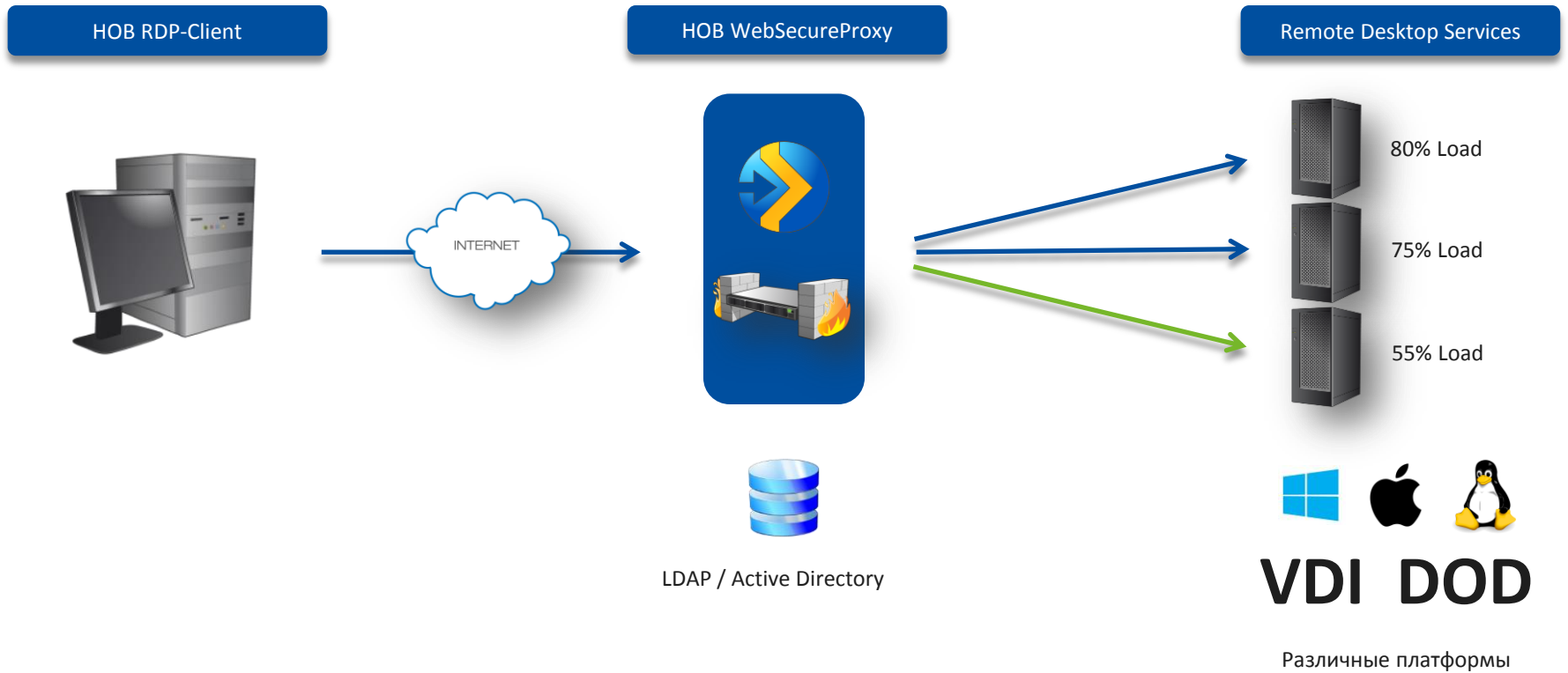


HOB MacGate

Обеспечивает доступ к Mac с RDP-Client

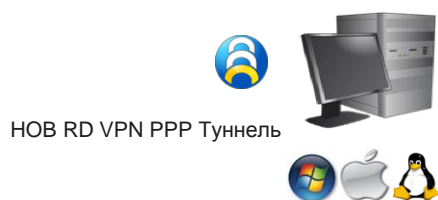
HOB Remote Desktops

Принцип действия



Доступ с Windows Vista/7/8, Mac OS X, Linux, FreeBSD и Solaris к Вашим корпоративным ресурсам!

- Экономически выгодный – без установки ПО и прав администратора на стороне клиента
- Гибкий сетевой доступ – в оба направления пользователь ↔ компания
- Исключительно высокая скорость соединения за счет сжатия данных
- Все протоколы TCP, UDP или ICMP выполняются через туннель
- Раздельное туннелирования и Antisplitt-Tunneling



Кроссплатформенность

Кластеризация

Аутентификация

Масштабируемость

Права и роли

Балансировка нагрузки

Kerberos Single Sign-on



Решение на любой случай