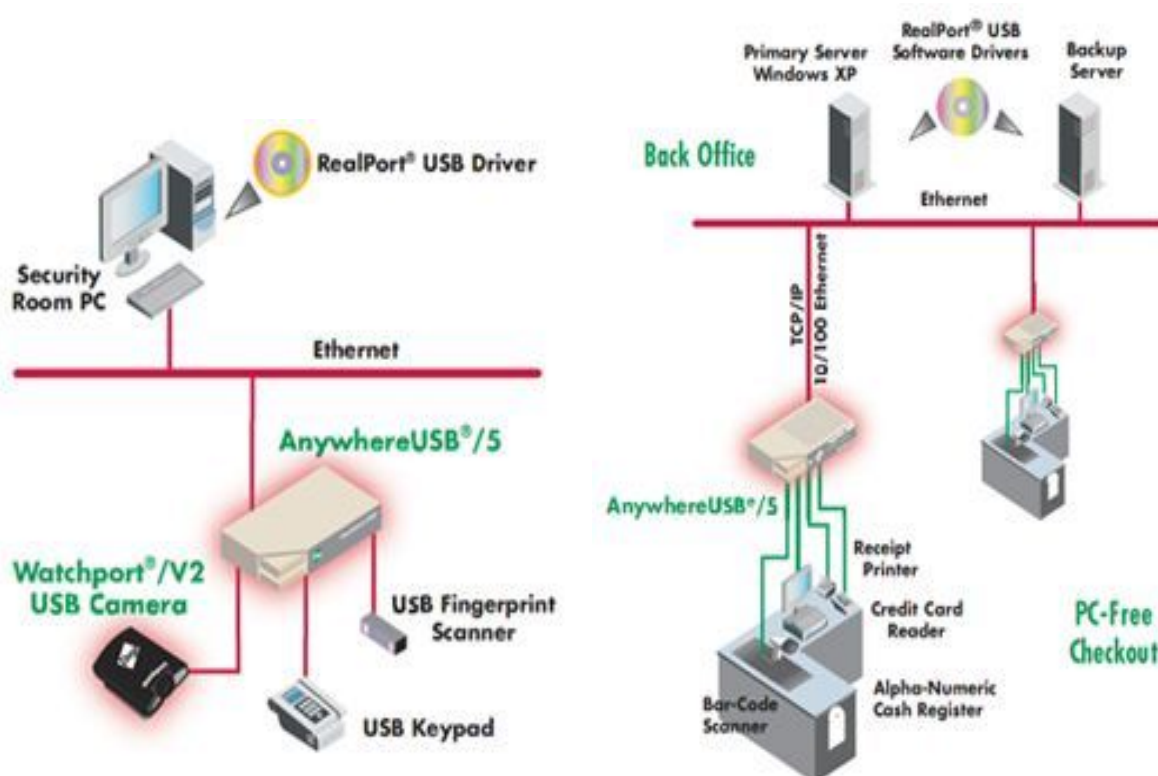


Сетевой USB концентратор Digi AnywhereUSB. Примеры использования.

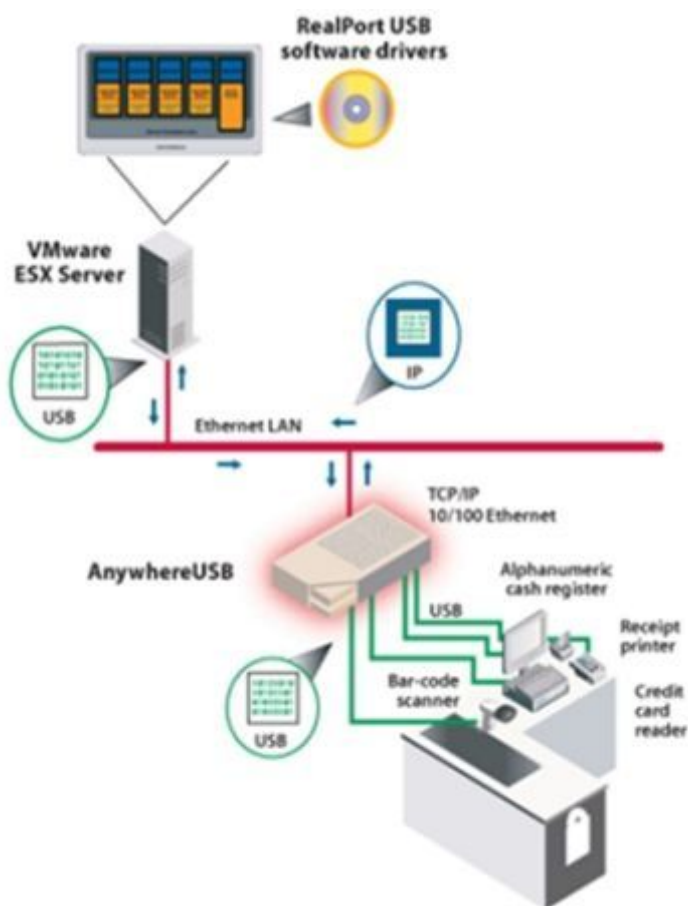


AnywhereUSB® - это первый в индустрии сетевой концентратор USB-портов, в котором используется технология USB Over IP.

Эта технология позволяет сделать доступными по локальной сети периферийные устройства с портами USB независимо от их местонахождения, снимая ограничения на длину USB-кабеля в 5 метров и устраняя необходимость в выделении локального компьютера.



AnywhereUSB® - позволяет любым USB устройствам подключаться к ПК с помощью уже имеющихся проводных или беспроводных LAN. Протокол IP (Internet Protocol) определяет формат пакетов и схему адресации. Таким образом, AnywhereUSB может применяться с любыми сетями, будь то 802.11a или Ethernet. Устройство Сетевой имеет порт Ethernet 10/100 и 5 портов USB. В результате, всевозможная периферия, которую неплохо бы иметь в беспроводном исполнении - USB считыватели штрих-кодов, сенсорные мониторы, видео камеры службы безопасности, принтеры и т.п. могут быть подключены к сети посредством AnywhereUSB и находиться под управлением удаленного сервера или ПК, позволяя администратору управлять и следить за работоспособностью всех устройств в одном месте.



Области применения:

- USB HASP ключ (например, лицензии 1C)
- виртуализация (VMware ESX Server)
- построение систем видеонаблюдения
- usb считыватели штрих-кодов

VMware ESX Server не поддерживает локальных USB ключей. Существует очень простое решение этой проблемы при помощи USB концентраторов, которые умеют "обманывать" хост, что бы он считал, что внешние порты подключены прямо к нему, с помощью Digi AnywhereUSB®.

Описание:

http://www.digi.com/pdf/wp_ESXServer_AnywhereUSB.pdf

<http://www.vmware.com/vmtn/resources/426>

http://www.digi.com/pdf/prd_usb_anywhereusb.pdf

<http://www.digi.com/products/usb/anywhereusb.jsp>

<http://www.digi.com/products/usb/anywhereusbdocs.jsp>

<http://www.digi.com/products/usb/anywhereusbspecs.jsp>