



Wie richte ich mir eine private Cloud ein, am Beispiel einer FritzBox

-Was ist eine Cloud eigentlich?

-Wofür kann ich sie nutzen und was sind die Vor- und Nachteile einer privaten Cloud?

-Praktische Anwendungsbeispiele

-Hardwarevoraussetzungen

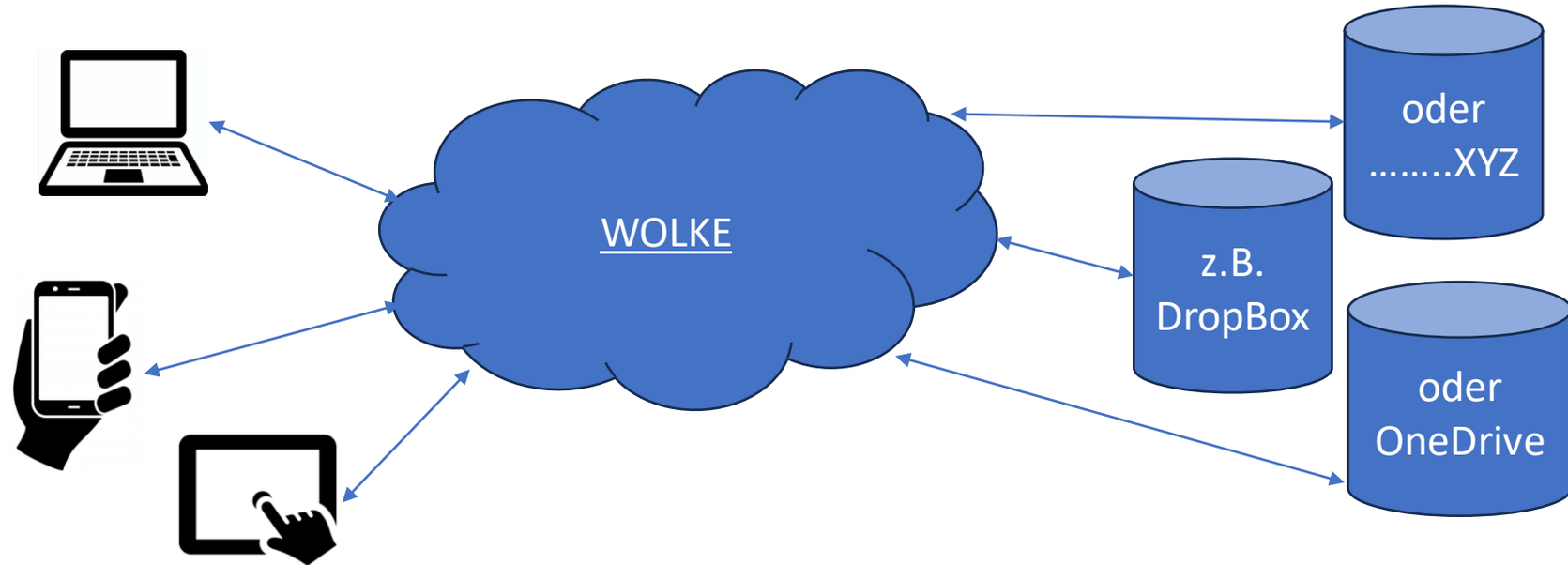
-Praktisches einrichten einer privaten Cloud / NAS

-Jeder soll mal auf dieser privaten Cloud (PC Treff) Bilder/Daten von seinem PC aus ablegen und mit den anderen Teilnehmern teilen

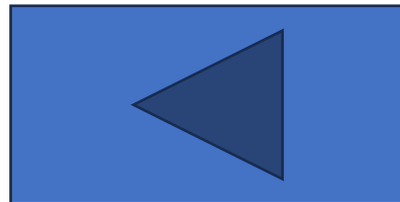
-Kurze Info über die Möglichkeit die Cloud auch über das Internet zu erreichen



Was ist eine Cloud? Was ist eine NAS?



- NAS steht für **N**etwork **A**ttached **S**torage
- Eine dem Netzwerk (z.B. Internet) angehangener Speicher



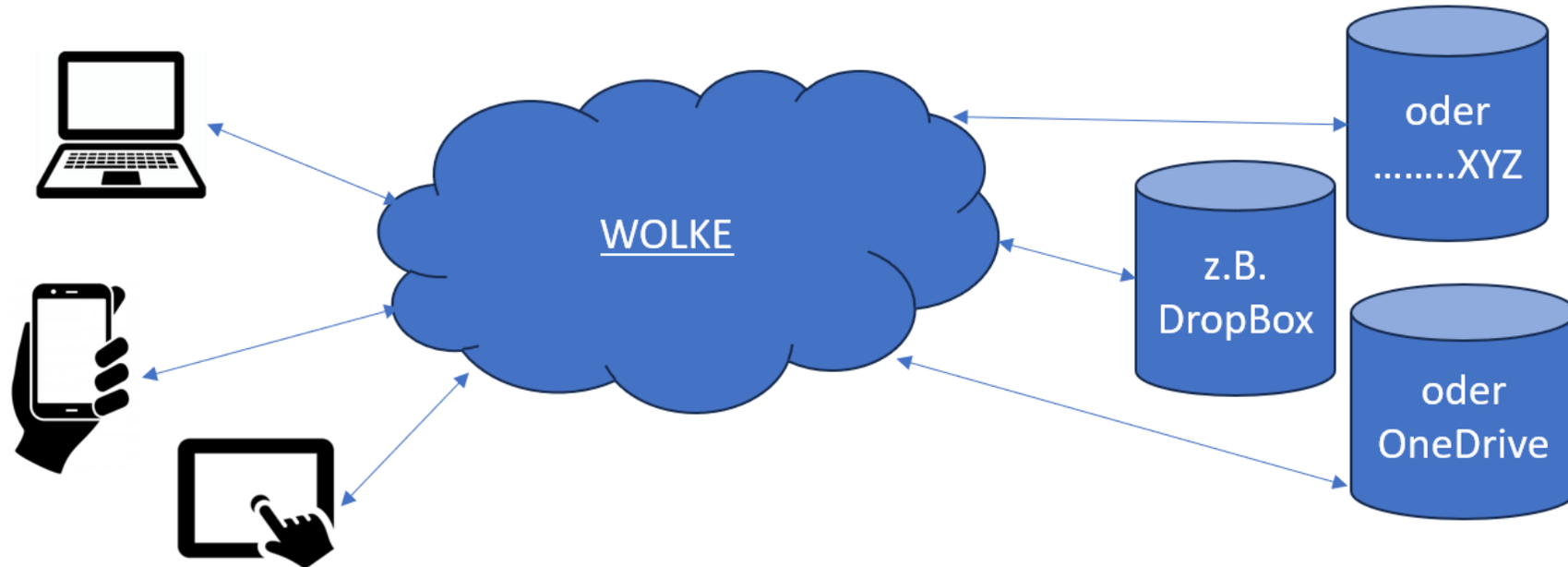
Wofür kann ich sie nutzen und was sind die Vor- und Nachteile einer privaten Cloud?

- Zentrale Ablage meiner Daten (Bilder, Texte, Word, Excel, Links, Musik, Lesezeichen, Einstellungen)
- Der Lagerort ist mir bekannt. Sicherheit
- Ich kann sie jederzeit vollständig löschen
- Zugriff auf die Daten auch bei Ausfall des Internet/Stromausfall
- Zentraler Zugriff von mehreren Orten/Geräten
- Einrichtung/Konfiguration nicht immer einfach
- Ggf. Kosten für zusätzliche Hardware
- Geschwindigkeit bei Zugriff von außen ist abhängig vom Hausanschluss

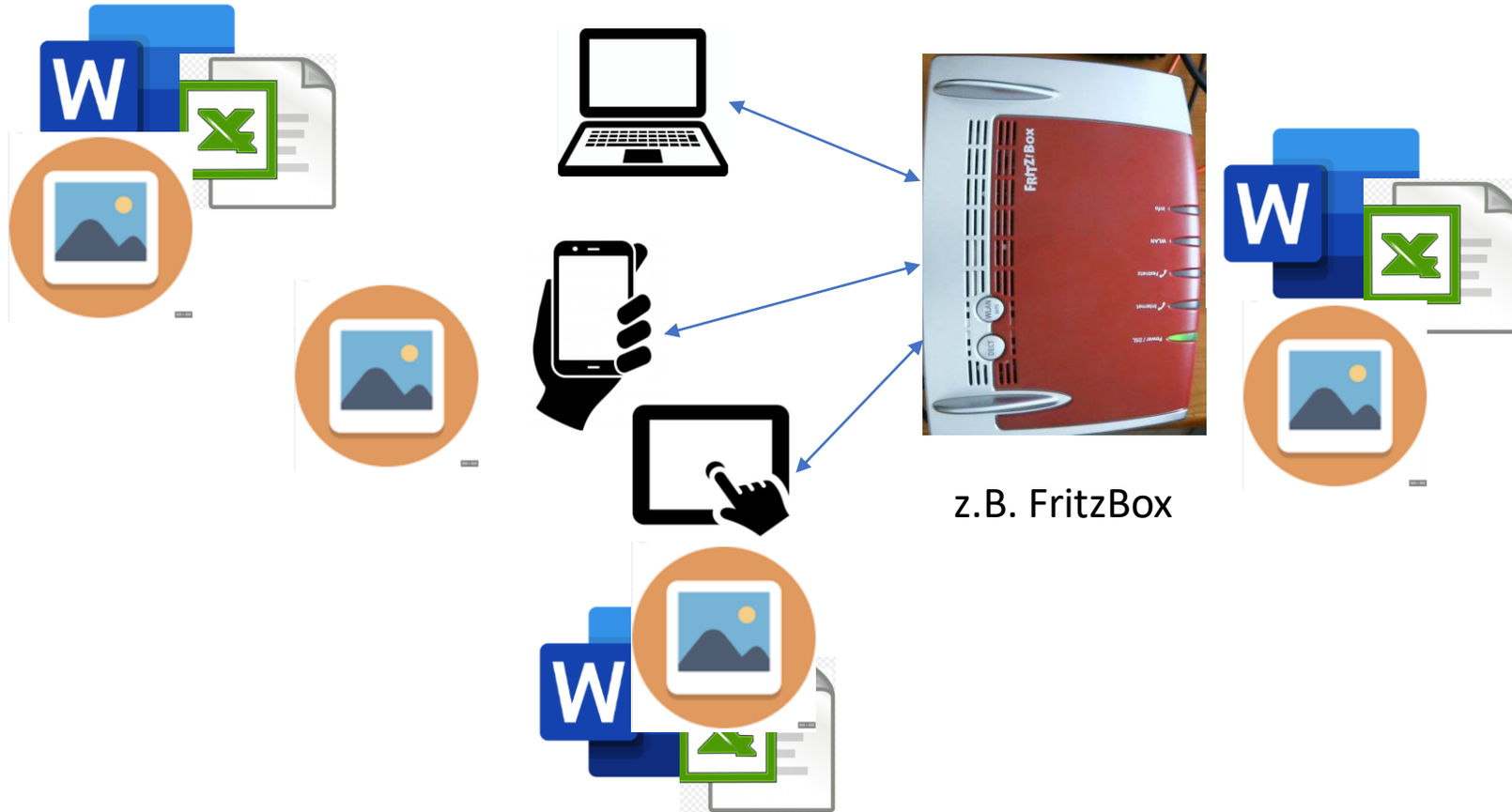


Standort der NAS

Was ist eine Cloud? Was ist eine NAS?

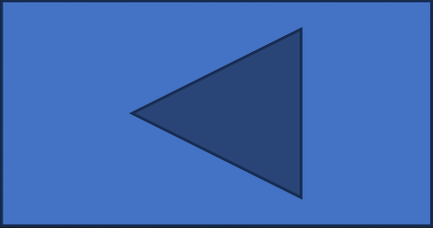


Praktische Anwendungsbeispiele





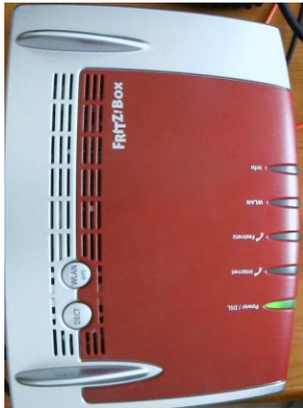
- Übersicht
- Internet
- Telefon
- Heimnetz
- WLAN
- Smart Home
- Diagnose
- System
- Assistent
- Hilfe und Support



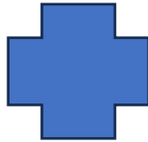
aktuell

FRITZ!

Hardwarevoraussetzungen



FritzBox mit
NAS Funktion



USB
Stick

oder



Externe
Festplatte



Praktisches einrichten einer privaten Cloud / NAS



FritzBox mit
NAS Funktion



WLAN

Zugangsdaten

Funknetz-Name (SSID):
pctreff

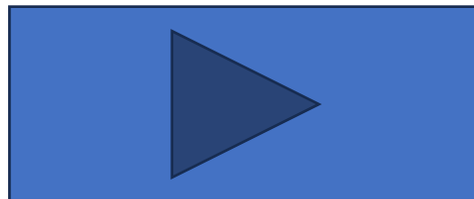
WLAN-Netzwerkschlüssel:
pctreffgast



Mit FRITZ!App WLAN oder

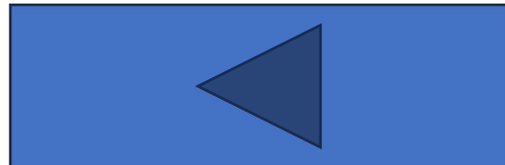


Kamera-App scannen



//fritz.box/nas#/

- Login: naspctreffgast
- Password: naspctreffgast





FRAGEN ?

Danke für Ihre Aufmerksamkeit