Qubes OS - Sicherheit durch Isolation

Was ist Qubes OS?

Qubes OS ist ein sicherheitsorientiertes Betriebssystem**, das auf dem Prinzip der Isolation basiert. Anstatt alle Programme im selben System laufen zu lassen, trennt Qubes OS Anwendungen und Aufgaben in virtuelle Maschinen (VMs), sogenannte **Qubes**.

Technische Grundlagen

Kernel: LinuxHypervisor: Xen

• **GUI-Basis:** Fedora (in "dom0")

• Templates: Fedora, Debian, Whonix u. a.

Jede Anwendung läuft in ihrer eigenen VM. Dadurch bleibt ein kompromittierter Bereich vom Rest des Systems getrennt.

Sicherheitsprinzip: Security by Isolation

- Jede Aktivität (z. B. Surfen, Arbeiten, Banking) läuft in einer getrennten Qube.
- Schadsoftware bleibt in der betroffenen VM isoliert.
- Das dom0-System (grafische Oberfläche) hat keinen Internetzugang, um Angriffe zu verhindern.

Aufbau des Systems

Beschreibung
Verwaltungssystem ohne Internetzugriff
Virtuelle Maschinen für Anwendungen
Vorlagen, von denen AppVMs erstellt werden
Systemdienste (z. B. Netzwerk, Firewall)

Vorteile

- ☑ Hohe Sicherheit durch vollständige Trennung
- ☑ Unterstützung mehrerer Betriebssysteme (Fedora, Debian, Whonix)
- ☑ Klare Trennung von Arbeit, Privatleben und Internetaktivitäten

Nachteile

- × Erhöhter Ressourcenverbrauch (RAM, CPU)
- × Etwas komplexe Bedienung für Einsteiger
- × Eingeschränkte Hardwarekompatibilität

Weitere Informationen

Website: https://www.qubes-os.org

Dokumentation: https://www.qubes-os.org/doc/ **Video** [https://www.youtube.com/watch?

v=uRBgQAwRagQ]https://www.youtube.com/watch?v=uRBgQAwRagQ()

"A reasonably secure operating system" – Qubes OS