



Foto © Adobe Stock

## HVEM TRENGER ‘ET GANSKE SIKKERT OS’?

### Kort & godt

IT-verden snakker om sikkerhet, men velger enkelhet. Derfor er Qubes OS - verdens sikreste desktop OS - ukjent for de fleste. Men Qubes har mer på lager, og kan bli verdens viktigste sikkerhetskomponent - uten at IT aner hva som skjedde.

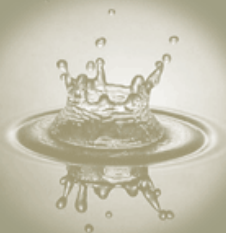
*Qubes OS skulle sikre millioner av PCer, men mislykkes. I stedet sikrer den snart milliarder av IoT-dingser. En fascinerende historie om faglige ambisjoner, realistisk markedsføring og IT-miljøer med moderat interesse for sikkerhet.*

Markedsføring og overdrivelser henger sammen. Derfor blir vi overrasket av markedsføring som ‘underdriver’. Som Qubes OS – ‘a reasonably secure operating system’. I realiteten verdens sikreste OS for sluttbrukere. Et annerledes Linux-system egnet til å pirre både faglig nysgjerrighet og sikkerhetsmessig nyttenking.

Hvis ‘nei, ikke enda en Linux-variant...’ var din første reaksjon – hold ut! Det går over. For Qubes OS er utrolig spennende, og ingen Linux-distro, men et sofistikert rammeverk for sikker levering av applikasjoner via et grafisk brukergrensesnitt. Ingen fersking – første utgave kom i 2012, og synlig på sikkerhetsradaren siden 2014. Videre – Qubes OS er en ‘hypervisor med nogo attåt’ – en alternativ



**QUBES OS**  
A REASONABLY SECURE OPERATING SYSTEM



MYMAYDAY.COM

CONNECTING THE DOTS IN IT

### Analysen

- ✓ In-Memory Computing - ingen vei utenom
- ✓ Meltdown & Spectre: Når støvet legger seg...
- ✓ Digital transformasjon 2018
- ✓ IT: Fra drift til Data Science

Er du Proff-bruker: Logg inn for tilgang til hele dokumentet.

### mySPEKTIVE:

- ✓ Hvem trenger egentlig IP-adresser?
- ✓ Digitale misforståelser
- ✓ AI/ML - hvorfor går det så sakte?
- ✓ Om (u)sikre CPUer og realisme
- ✓ ‘Helt topp’ er din verste fiende