

net  work

Digitale Souveränität mit Open Source – Aber richtig.

Michael Kromer, CEO

***Echte* Digitale Souveränität bedeutet**

- **Entscheiden**
- **Betreiben**
- **Ändern**
- **Wechseln**

RFC 2119: MAY nicht MUST und schon gar nicht MUST NOT

2026

Infrastrukturen sind Brownfield, nicht Greenfield

Wenn der Plan lautet: neue Oberfläche, neue Clients, neue Arbeitsweisen, neue Gewohnheiten — und die Anwender und Admins sollen das alles aus Prinzip akzeptieren — dann ist das kein Souveränitätskonzept.

Dann ist das eine Einladung zu Widerstand, Schatten-IT und gescheiterten Rollouts.

Wenn es leicht wäre, wäre es nichts wert.

Palo Alto

1.600.000 EUR / Jahr

200 Gbit/s

Real-Time Detection (US)

Made in USA

OPNsense

17.000 EUR / Jahr

1.200 Gbit/s

Full DPI + CrowdSec

Made in EU

VMware

380.000 EUR / Jahr

520 VMs

Average Response Time

(Load): 4ms

Made in USA

Proxmox

26.000 EUR / Jahr

520 VMs

Average Response Time

(Load): 5ms

Made in EU

Exchange

75.000 EUR / Jahr

2.000 User

Windows-Plattform

Made in USA

grommunio

40.000 EUR / Jahr

2.000 VMs

Linux-Plattform

Made in EU



OpenCloud

Linux

Python

grommunio

Wir sind besser als öffentlich *wahrgenommen*

QEMU

Grafana

Proxmox

OPNsense

VLC

LibreOffice

Ihr seid alle Teil der Lösung

Jetzt müssen wir *alle* auch *überzeugen*

Politik, Verbände, Wirtschaft

net  work

Secure. Enterprise. Business.

Open is the answer