



on premise



colocation



private cloud



public cloud



hyperscaler

- Eigenes Rechenzentrum
- Eigene Hardware
- Eigene Software
- Definierter Standort
- Überschaubare Redundanzen

- *Provider-Rechenzentrum*
- *Eigene Hardware*
- Eigene Software
- Definierter Standort

- Provider-Rechenzentrum
- *Dedizierte Provider-Hardware*
- *Eigene od. Provider-Software*
- *Definierte Standorte*

- Provider-Rechenzentrum
- Provider-Hardware
- *Provider-Software*
- *Definierte Standorte*

- Provider-Rechenzentrum
- Provider-Hardware
- Provider-Software
- *Volatile Standorte*



on premise



colocation



private cloud



public cloud



hyperscaler

- Steuerungen / ERP
- edge computing
- hohe Sicherheits-erwartungen
- psychologische Gründe

- unternehmens-spezifische Anwendungen
- VPN-Konzentratoren
- hohe Sicherheits-anforderungen

- unternehmens-spezifische Anwendungen
- PaaS (VMs, Kubernetes)
- hohe Sicherheits-anforderungen
- hohe Sicherheits-erwartungen

- Standard-Anwendungen
- PaaS (VMs, Kubernetes)
- Kosteneffizienz
- hohe Sicherheits-anforderungen
- hohe Sicherheits-erwartungen

- Standard-Anwendungen
- PaaS
- SaaS
- Skalierung
- Verteilung
- (vermeintliche?) Kosteneffizienz
- psychologische Gründe



on premise



colocation



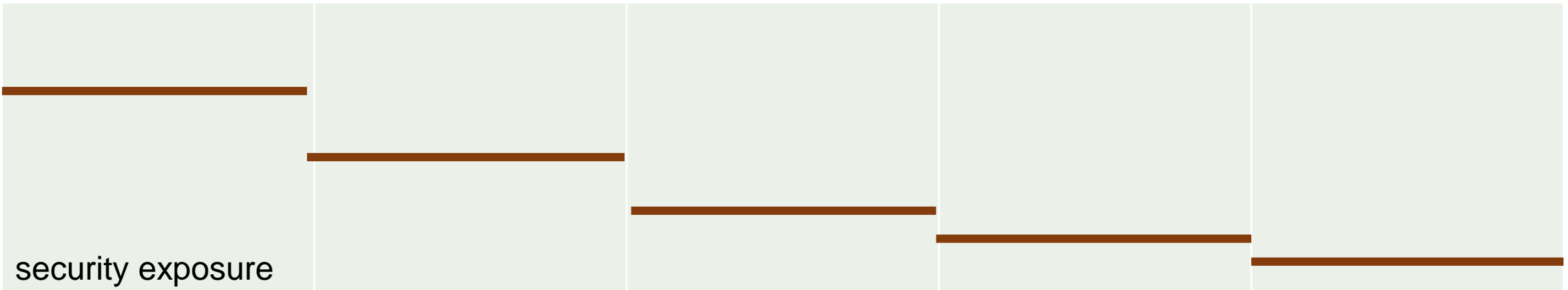
private cloud



public cloud



hyperscaler





on premise



colocation



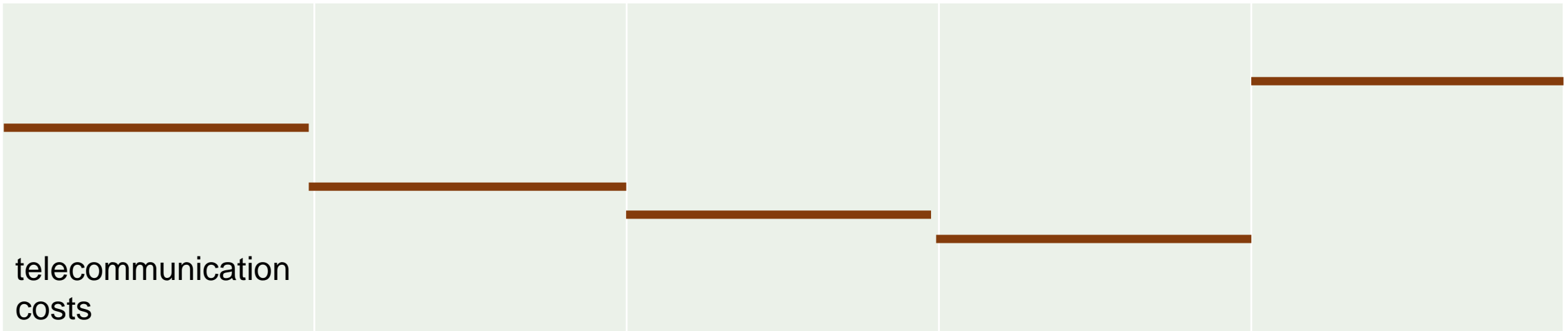
private cloud



public cloud



hyperscaler





on premise



colocation



private cloud



public cloud



hyperscaler

