**Sicherheitsanforderungen**

**Kapitelgliederung**

1. Kapiteleinleitung
2. Sichheitsanforderungen
3. Überleitung

**Kapiteleinleitung**

Netzwerkvirtualisierung ist eine Methode unabhängige und voneinander insolierte logische Netzwerke auf einem gemeinsamen physischen Netzwerk zu betreiben.

**(Sicherheits-)anforderugen**

* Anonymität und Privatsphäre von Nutzern (vertrauenswürdige Paketweiterleitung, wenn das virt. Netzwerk bei einem Drittanbieter gehostet ist)
* VM Interkonnentivität

**Mögliche Richtlinien**

* Isolation ist Hauptaufgabe / Kernpunkt [-> Ausbauen]
  + Keine gegenseitige Beeinflussung der VMs oder VNs
* Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit (CIA)
* Informationsflusskontrolle