**Einleitung**

1. Internet impasse
2. Einführung von Virtualisierung (löst den impasse)
   1. Warum ist Virt. So toll?
   2. VNE-Problem
3. Bislang nur unter Performance-Aspekten betrachtet
4. Sicherheitsrisiken bestehen
5. Begriffe
6. Gliederung

**Internet impasse**

Ein Konzept dem Internet Impasse [PAPER: Internet Impasse, 2005. anderson2005overcoming] mit flexibler Architektur [WAS IST DAS?] [und Handhabbarkeit] zu begegnen, wurde in der Netzwerkvirtualisierung (NV) gefunden. Sie basiert auf Knoten- (z.B. Xen) und Linkvirtualisierung[ANGABE ZU BEIDEM?] und erlaubt so von der tatsächlichen physischen Hardware beinahe unabhängige logische bzw. virtuelle Netzwerke einzurichten, welche nach außen hin den Anschein physischer Netzwerke erwecken. Die Möglichkeit mehrere virtuelle Maschinen (VMs) pro physischem Host und verschiedene heterogene virtuelle Netzwerke (VNs) auf demselben physischen Substratnetz zu betreiben befördert die Flexibilität der Netzwerkarchitektur und wirkt dem Internet Ossification Problem[anderson2005overcoming] entgegen.

**Vorteile von NV**

Die großen Vorteile der NV liegen in der Abstraktion von der eingesetzten Hardware. Das Erstellen, Verändern, Migrieren, Zurücksetzen und Löschen von Maschinen funktioniert genauso einfach wie der Umgang mit Dateien, was eine dynamischere Nutzung des Netzwerkes erlaubt. Virtuelle Maschinen und Netzwerke eigenen sich auch als Testumgebung. Einerseits werden bestehende Systeme im Fehlerfall nicht direkt beeinträchtigt. Andererseits kann neuer Code nun leicht in verschiedenen Umgebungen (Windows, Linux, mit oder ohne Software-Developer-Kits etc.) ohne zusätzliche Hardware getestet und später einfach ausgerollt werden.

NV eröffnet eine Unterteilung des klassischen Internetserviceproviders (ISP) in Service-Provider (SP) und Infrastructure-Provider (InP). Damit gewonnene Freiheiten durch z.B. jeweils unabhängige Technologieentscheidungen[wang2016towards] sind wohl besonders für Unternehmen interessant, die die Hardwarebasis ihrer Dienste nicht mehr selbst unterhalten wollen.

Das Anbieten von Software und Hardware als on-demand Ressourcen wird wegen geringeren Wartungsaufwand, verminderte Hardwarekosten durch Koexistenz mehrerer Mieter, aber v.a. wegen Automatisierbarkeit in der Programmierung der Netzwerkumgebung vereinfacht. Dass InPs nicht mehr streng durch Hardware limitiert sind, begünstigt Skalierbarkeit und bspw. lastbedingte Migration von VMs auf andere physische Hosts.

Auch für den Kunden bietet NV Vorteile: Unternehmen bezahlen nur noch für die benötigten Ressourcen, wenn sie gerade in Anspruch genommen werden. Hochqualitative Hardware kann so zu einem Bruchteil ihres Preises erworben und ungenutzte Hardware reduziert werden.

Durch dynamisches Skalieren (z.B. in Zeiten hoher Last) kann die eigene IT-Landschaft mühelos vergrößert werden.

**Ziele von NV**

Das Outsourcing von Rechenleistung, Speicher, Inhalten und Netzwerk soll Soft- und Hardware einfacher nutzbar machen und Geschäftsprozesse befördern. Die damit einhergehende Verantwortungsübertragung erfordert eine Anpassung des Risikomanagements und IT-Sicherheitstechnische Arbeiten zur Erhaltung der klassischen C.I.A.-Aspekte. Wegen der gemeinsam genutzten Hardware kommt besonders der Isolation und dem Datenschutz eine wichtige Rolle zu.

Bekannte Sicherheitsmechanismen wie Verschlüsselung, Firewalls, Intrusion Detection Systeme etc. können zwar auf den virtuellen Komponenten des Netzwerks implementiert werden. Die Sicherheit von Nutzerdaten könne dadurch aber wegen der heterogenen und stark dynamischen Struktur virtueller Umgebungen jedoch nicht garantiert werden. Zusätzlich dürften Vorteile der Netzwerkvirtualisierung durch den zusätzlichen Overhead verloren gehen. [PAPER: Virt. Network Embedding through Sec. Risk. Aware a. Opt. gong2016virtual]

Eine mögliche Lösung hierzu ist das Integrieren von Sicherheitsaspekten bereits in die Zuordnung von virtuellen zu physischen Knoten und Links. Dieser Virtual Network Embedding (VNE) Prozess stellt eine der größten Herausforderungen in der Netzwerkvirtualisierung dar.[Vgl. Kapitel von Gerhard. PAPER: Fischer 2013]

Werden virtuelle Netzwerke entsprechend ihrer Sicherheitsanforderungen bereits auf Substratknoten mit hinreichender Schutzfunktion wie beispielsweise Firewall abgebildet, so kann Overhead durch zusätzliche Sicherheitstechnik im laufenden Betrieb des VNs reduziert werden.

Derzeit wird versucht [ANGABEN: gong2016virtual, wang2016towards, bays2012security] diese Probleme bereits im VNE-Algorithmus anzugehen (SVNE Security-aware VNE|security by design). Nicht alle Probleme/Sicherheitsrisiken können aber auf diese Weise adressiert werden. (= Überleitung zur Gliederung und zweiten Kapitel?)

**Ausformulierte Gliederung der gesamten Arbeit**

Diese Arbeit soll Gefahren im Kontext virtualisierter Netzwerke klassifizieren und zwei unterschiedliche Ansätze zur Schaffung eines möglichst hohen Sicherheitsniveaus bereits zum Zeitpunkt des VNE-Prozesses analysiert.

Dazu wird zuerst das VNE-Problem in Kapitel [2. VNE-Problem] dargestellt. Kapitel [3. Sicherheitsaspekte] untersucht Sicherheitsanforderungen an virtuelle Netzwerkstrukturen und klassifiziert Sicherheitsrisiken, die sich in deren Kontext ergeben. Zwei Möglichkeiten zur Vermeidung von Gefahren, denen bereits im VNE-Prozess begegnet werden kann, werden im Kapitel [4. SNVE] betrachtet. Nach einer Diskussion in dieser Arbeit offengebliebener Probleme in Kapitel [5. Ungelöste Probleme] wird mit einem Ausblick abgeschlossen.

**Netzwerkvirtualisierung**

* Was ist Netzwerkvirtualisierung?
  + Abstraktion von physischer Hardware. Erzeugen einen logischen / virtuellen Netzwerks.
  + Netzwerkvirtualisierung basiert auf Knoten- (z.B. Xen) und Linkvirt.
  + Mehr Nutzer pro phys. Host; Koexistenz mehrerer heterogener virt. Netzwerke auf selben Substratnetzwerk
  + Gruppen zusammengehöriger Virt. Maschinen laufen auf verschiedenen, ggfs. räumlich weit getrennten physischen Maschinen genauso als ob sie ihr eigenes (virtuelles) Netzwerk hätten.
  + Befördert die Flexibilität der Netzwerkarchitektur
  + Begegnet der Behinderung in der Entwicklung innovativer Netzwerkarchitekturen[PAPER: Overcoming the impasse. anderson2005overcoming]
    - Internet Ossification Problem.
    - Z.B. durch anbieten verschiedener Protokollfamilien
* Vorteile von Netzvirtualisierung
  + Abstraktion der physischen Hardware -> Beinahe unabhängig davon
  + Maschinen erstellen, verändern, migrieren, zurücksetzen genauso leicht wie der Umgang mit/das Kopieren von Dateien. -> Flexibilität, dynamischere Nutzung
  + Sandboxing
    - Man kann sich „nichts kaputt machen“
    - Testumgebungen. Neuen Code in verschiedenen Umgebungen (Win, Linux, ohne SW-Developer-Kit etc.) testen ohne zusätzliche Hardware.
    - Deployment neuer Architekturen erleichtert. -> Overcoming the internet impasse.[anderson2005overcoming]
  + Unterteilung des ISP in Service-Provider (SP) und Infrastructure-Provider (InP) möglich. Freiheiten durch jeweils unabhängige Technologieentscheidungen [wang2016towards]. Auch interessant für Reseller
  + Software und Hardware als on-demand Ressourcen
  + Service orientierte Hardware
  + Großen Hostinganbietern / Serviceprovidern, die ihr Netzwerk häufig umkonfigurieren, wird …
  + Providerseitig:
    - Geringerer Wartungsaufwand und IT-Kosten
    - Skalierbarkeit (nicht streng durch Hardware limitiert)
    - Automatisierbar: Kunde kann sich ohne menschliche Interaktion weitere Ressourcen bei Bedarf hinzubuchen
  + Kundensicht:
    - Unternehmen bezahlen nur für die benötigten Ressourcen, wenn sie gerade gebraucht werden. Hochqualitative Hardware zu einem Bruchteil ihres Preises. Keine ungenutzte Hardware. Einfaches Vergrößern der IT-Landschaft. (Weitere Server auf Knopfdruck hinzu- oder abbuchen)
    - Einfaches und schnelles, dynamisches Skalieren (z.B. in Zeiten hoher Last)
  + -> Automatisierbar (programmierbare Netzwerkumgebung)
* Umsetzungsmöglichkeiten
  + IP-Ebene? -> Problem mit nicht-IP-Protokollen und IP-Support-Protokollen (ARP) -> Verkapselung nur mit Performanceeinbußen.
* Ziele:
  + Automatisierung
  + Software einfacher nutzbar machen und Geschäftsprozesse befördern
  + Outsourcing von Computing, Storage, content und Network   
    Diese Übertragung der Verantwortung führte zu einer Anpassung des Risikomanagements.
  + => C.I.A. -> Security wird wichtig.
    - Bekannte Sicherheitsmechanismen wie Verschlüsselung, Firewalls, Intrusion Detection Systeme etc. können auf den virtuellen Komponenten des Netzwerks implementiert werden. Die Sicherheit von Nutzerdaten könne dadurch aber wegen der heterogenen und stark dynamischen Struktur virtueller Umgebungen jedoch nicht garantiert werden und Vorteile der Netzwerkvirtualisierung dürften durch den zusätzlichen Overhead verloren gehen. [PAPER: Virt. Network Embedding through Sec. Risk. Aware a. Opt. gong2016virtual]
    - -> Eine mögliche Lösung hierzu ist das Integrieren von Sicherheitsaspekten bereits in die Zuordnung von virtuellen zu physischen Knoten und Links. Dieser VN Embedding Prozess stellt eine der größten Herausforderungen in der Netzwerkvirtualisierung dar.[Vgl. Kapitel von Gerhard. PAPER: Fischer 2013]
    - Entsprechend ihrer Sicherheitsanforderungen sollten virtuelle Netzwerke auf geeignete Substratknoten entsprechender Firewall etc. gemappt werden.  
      Werden virtuelle Netze entsprechend ihrer Sicherheitsanforderungen bereits auf Substratknoten mit hinreichender Schutzfunktion wie beispielsweise Firewall gemappt, so kann Overhead durch zusätzliche Sicherheitstechnik reduziert werden.
    - Derzeit wird versucht [ANGABEN] bereits im VNE-Algo. diese Probleme anzugehen (SVNE Security-aware VNE|security by design). Nicht alle Probleme/Sicherheitsrisiken können aber auf diese Weise adressiert werden. (= Überleitung zur Gliederungs und zweiten Kapitel?)
* Logische Abstraktion der tatsächlichen Hardware
* Zwei Schritte: Logische Repräsentation der gewünschten Konfiguration und Mapping auf physische Ressourcen (VNE-Problem)
  + VNE: Virtual Network Embedding
    - Netzwerkvirtualisierung -> Knotenvirtualisierung und Linkvirtualisierung  
      => VNE: Zuteilung von virt. zu phys. Hosts (i.d.R. Erzeugung von Virtuelle Maschinen) und von virt. zu phys. Links/Verknüpfungen/Verbindungen/Pfade
    - Design der VM Interkonnektivität.
  + *-> SIEHE KAPITEL VON GERHARD*
* VNE-Problem ist NP-hart. [BELEG/ZITAT?]

**Begriffe**

* Alles, was für die restliche Arbeit benötigt wird!
* VM-Monitor / Hypervisor
* (S)VNE
* Gast- und Hostsystem
* Substratnetzwerk vs. Virt. Netzwerk
* Phys. Host = Substratnetzknoten, Virtuelle Maschine = virt. (Netz-)Knoten
* Netzwerkarchitektur
* Virt. Netzwerk = Sammlung von virt. Knoten und virt. Links
* Virt. Umgebung
* Ressourcen: Bandbreite, CPU, Haupt- und Hintergrundspeicher
* Side channel attack
* Verwendung von ‚Risiko‘ und ‚Verwundbarkeit‘
* Abgrenzung zum Cloudcomputing?
* Was verstehen wir in dieser Arbeit unter ‚Sicherheit‘?

**Ausformulierte Gliederung**