



**Hewlett Packard  
Enterprise**

# **Sicher arbeiten von überall mit Secure Service Edge**

**Elisabeth Berg**, Business Development Manager SASE

# Applikationen & User bewegen sich Enterprise Edge Transformation

**Remote Connectivity:  
essentiell**



Hybrid Work



Fernwartung



3rd Parties

**VPN:  
Mittel der Wahl**

**96%**

aller Unternehmen  
setzten VPN ein<sup>1</sup>

**Aber:**

**Ist das die  
richtige  
Wahl?**

# Der Nutzer steht im Zentrum verfügbar, leistungsstark & sicher



**Mitarbeiter**

- Arbeiten von **überall**
- Benötigen **Zugriff auf Ressourcen**
- Wollen **beste Performance & User Experience**



**Freie Mitarbeiter /  
3rd Party**

- Benötigen Zugriff auf **einzelne Firmenressourcen**
- Temporär für das Unternehmen tätig
- **BYOD Konzept**



**IT Networking**

- Verantwortlich **mobiles Arbeiten technisch möglich** zu machen
- **Latenzen** und **Unterbrechungen müssen verhindert werden**



**IT Security**

- **Sicherheit ist oberstes Gebot:** Datenabfluss und Angriffe von außen & innen müssen verhindert werden
- **Durchgängige und einheitliche Security Policies** müssen implementiert werden

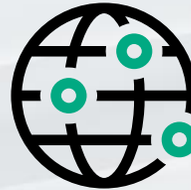


# Private App Zugang reicht nicht aus Anforderungen mobiler Arbeit

**Private Applikationen**



**Web**



**Software as a Service**



**VPN zwingt in den Kompromiss:**

# **Performance vs. Security Verlust?**

**Datacenter Backhaul**

**Performance Verlust | Schlechte  
User-Experience**

**Schutzlos**

**Schutzlos!**

**Weitere Lösung(en)**

**Zusätzliche Kosten | Brüche |  
Administrationsaufwand | Mehr  
Komplexität**



# HPE Aruba Networking Secure Service Edge Remote Connectivity 2.0

## Alle Funktionen

### ZTNA - Zero Trust Network Access

Sicherer Zugriff auf private Anwendungen im Rechenzentrum oder in der Cloud.

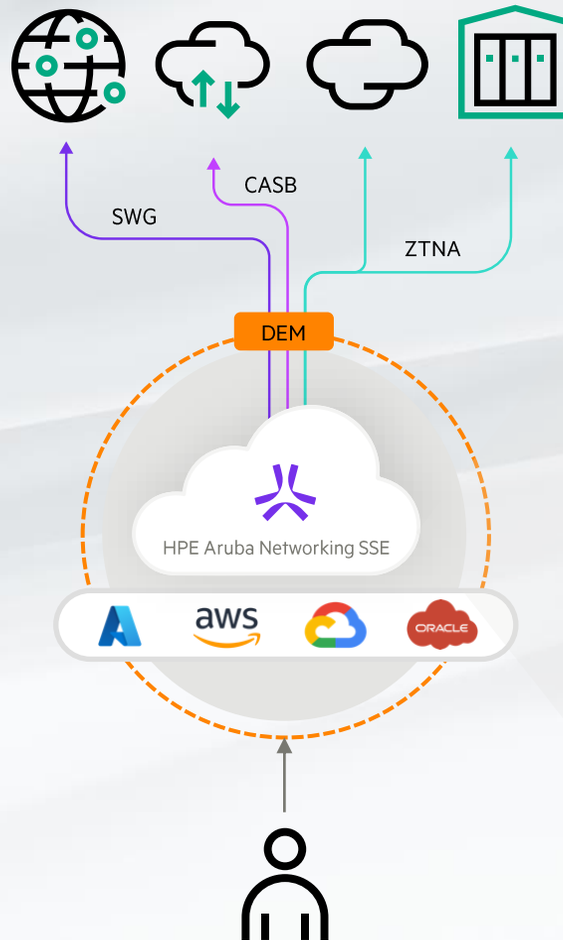
### SWG - Secure Web Gateway

Cloud-basierte Firewall für sicheren Zugriff, Überwachung & Überprüfung des gesamten Webverkehrs / Internetzugriffs.

### CASB - Cloud Access Security Broker

Absichern des Zugriff auf SaaS-Anwendungen & Schutz vor Datenverlust.

### DEM - Digital Experience Monitoring



## Eine Plattform

### Einheitlich:

UI | Policy Engine |  
Data Lake

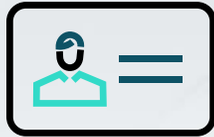
**Multicloud Backbone** mit  
Smart Routing

### Alle Use-Cases:

Agent oder Agentless  
Variante

# Sicherheit in allen Elementen

# Zero Trust Plattform



**Identität  
&  
Kontext**



**1: 1  
Brokerage  
&  
Keine IP  
im Netz**



**Ende zu Ende  
Sichtbarkeit  
&  
Sofortige  
Reaktion**



**Verfügbar.  
Leistungsstark.  
Sicher.**

**HPE Aruba Networking SSE**



Elisabeth Berg, [elisabeth.berg@hpe.com](mailto:elisabeth.berg@hpe.com)