

**Hewlett Packard  
Enterprise**

# Secure Connectivity 2.0

## **Sicher remote arbeiten ohne VPN**

---

**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?**

# Das große Risiko: VPN öffnet das Netz nach außen



VPN

Angriffe

Netzwerkzugang

IP Exponierung

Privilegierte Rechte

Credential Diebstahl

Phishing

Malware

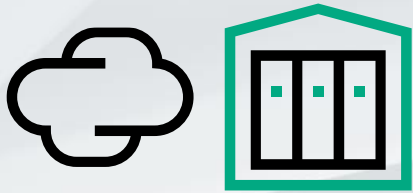
Zero Day Exploits

Ransomware Attacken



# Private App Zugang reicht nicht aus Anforderungen mobiler Arbeit

**Private Applikationen**



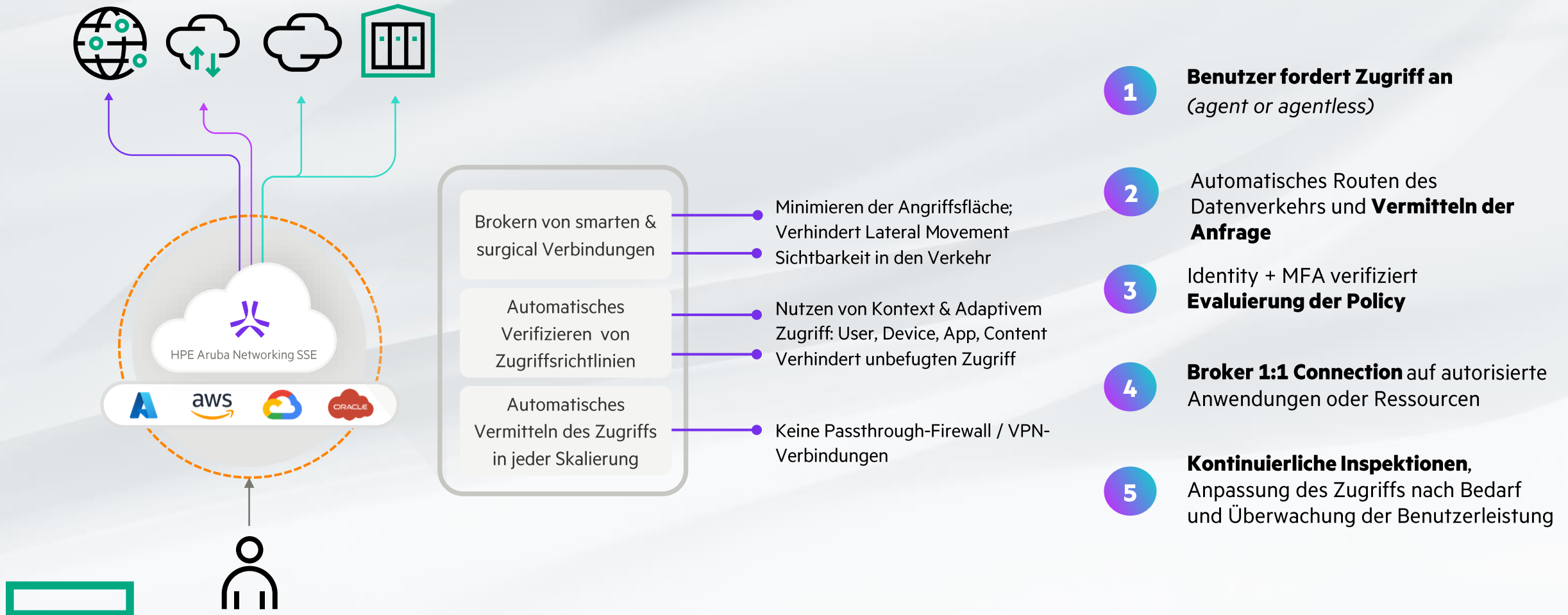
**Web**



**Software as a Service**



# HPE Aruba Networking Secure Service Edge Remote Connectivity 2.0



# 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.

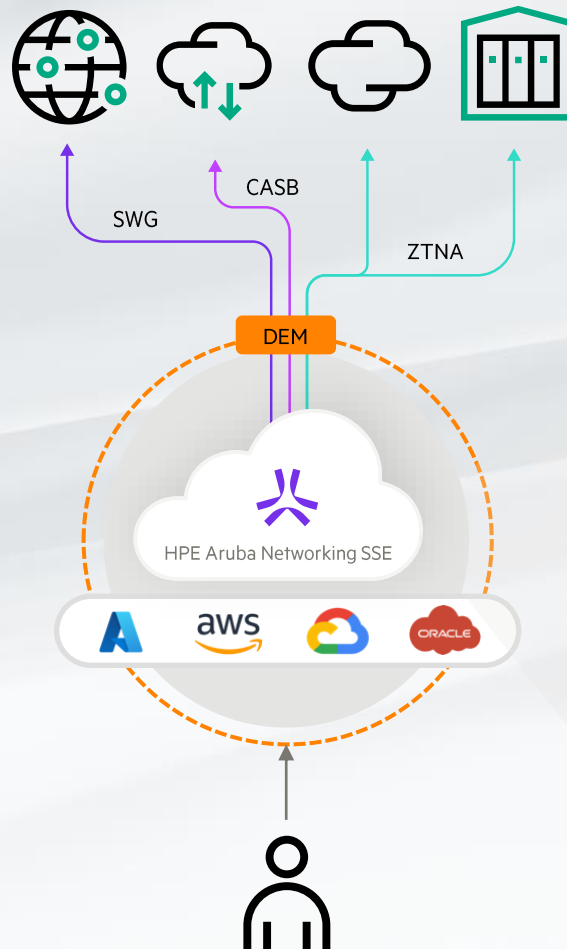
### SWG - Secure Web Gateway

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**

**Diskutieren Sie mit uns in unserem Workshop  
um 14.10 Uhr über sichere remote Connectivity.**



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