

device**TRUST**

Contextualizing IT

Simple. Dynamic. Integrated.

- Softwarehersteller mit Sitz in Deutschland gegründet im Januar 2016
- Kunden aus den Branchen Automotive, Health Care, Finance, Insurance, Transport, Government mit mehr als 77.000 aktiven Nutzern
- Deutschlands aktivster Seed-Stage Investor High-Tech Gründerfonds (HTGF) investiert im Juli 2017



Hauptsitz des Unternehmens
HUB31, Darmstadt DE



Warum deviceTRUST



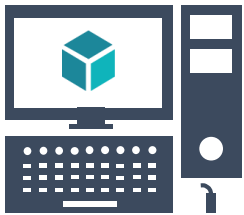
Digitaler Arbeitsplatz

Unternehmens
-desktops

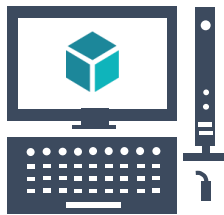
Unternehmens
-anwendungen

Unternehmens
-ressourcen

Amazon WorkSpaces, Citrix, Microsoft, Parallels, Systancia, VMware etc.



Desktop



Thin Client



Verwaltet



COPE / BYOD



Unverwaltet



Tablet

Contextualizing IT **Simple. Dynamic. Integrated.**

Warum deviceTRUST



Digitaler Arbeitsplatz

Unternehmens
-desktops

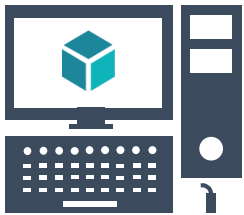
Unternehmens
-anwendungen

Unternehmens
-ressourcen

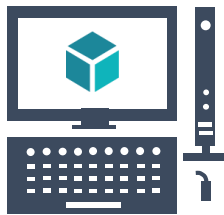
Amazon WorkSpaces, Citrix, Microsoft, Parallels, Systancia, VMware etc.

Sicherheits-, Compliance- und regulatorische Anforderungen

Benutzerauthentifizierung



Desktop



Thin Client



Verwaltet



COPE / BYOD



Unverwaltet



Tablet

Contextualizing IT **Simple. Dynamic. Integrated.**

Digitaler Arbeitsplatz

Unternehmens
-desktops

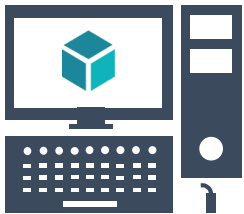
Unternehmens
-anwendungen

Unternehmens
-ressourcen

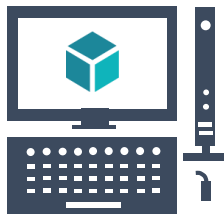
Amazon WorkSpaces, Citrix, Microsoft, Parallels, Systancia, VMware etc.

Sicherheits-, Compliance- und regulatorische Anforderungen

Benutzerauthentifizierung



Desktop



Thin Client



Verwaltet



COPE / BYOD



Unverwaltet



Tablet

Digitaler Arbeitsplatz

Unternehmens
-desktops

Unternehmens
-anwendungen

Unternehmens
-ressourcen

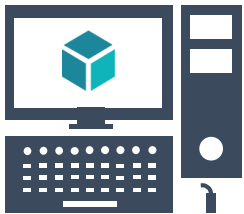
Amazon WorkSpaces, Citrix, Microsoft, Parallels, Synchron, VMware etc.

Sicherheits-, Compliance- und regulatorische Anforderungen

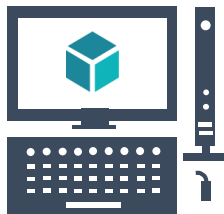
Workarounds

- Multiple Silos
- Mitarbeitervereinbarung
- Flexiblen Zugriff sperren
- Ignorieren

Benutzerauthentifizierung



Desktop



Thin Client



Verwaltet



COPE / BYOD



Unverwaltet



Tablet

Warum deviceTRUST



Digitaler Arbeitsplatz

Unternehmens
-desktops

Unternehmens
-anwendungen

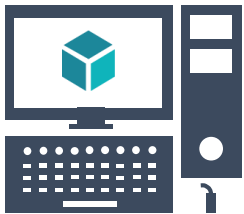
Unternehmens
-ressourcen

Amazon WorkSpaces, Citrix, Microsoft, Parallels, Systancia, VMware etc.

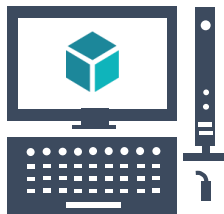
Sicherheits-, Compliance- und regulatorische Anforderungen

deviceTRUST Kontextbasierte Sicherheit

Benutzerauthentifizierung



Desktop



Thin Client



Verwaltet



COPE / BYOD



Unverwaltet



Tablet

Contextualizing IT **Simple. Dynamic. Integrated.**

deviceTRUST Kontextbasierte Sicherheit

Kontext und Aktionen ohne zusätzliche Infrastruktur.



Endgeräte- information

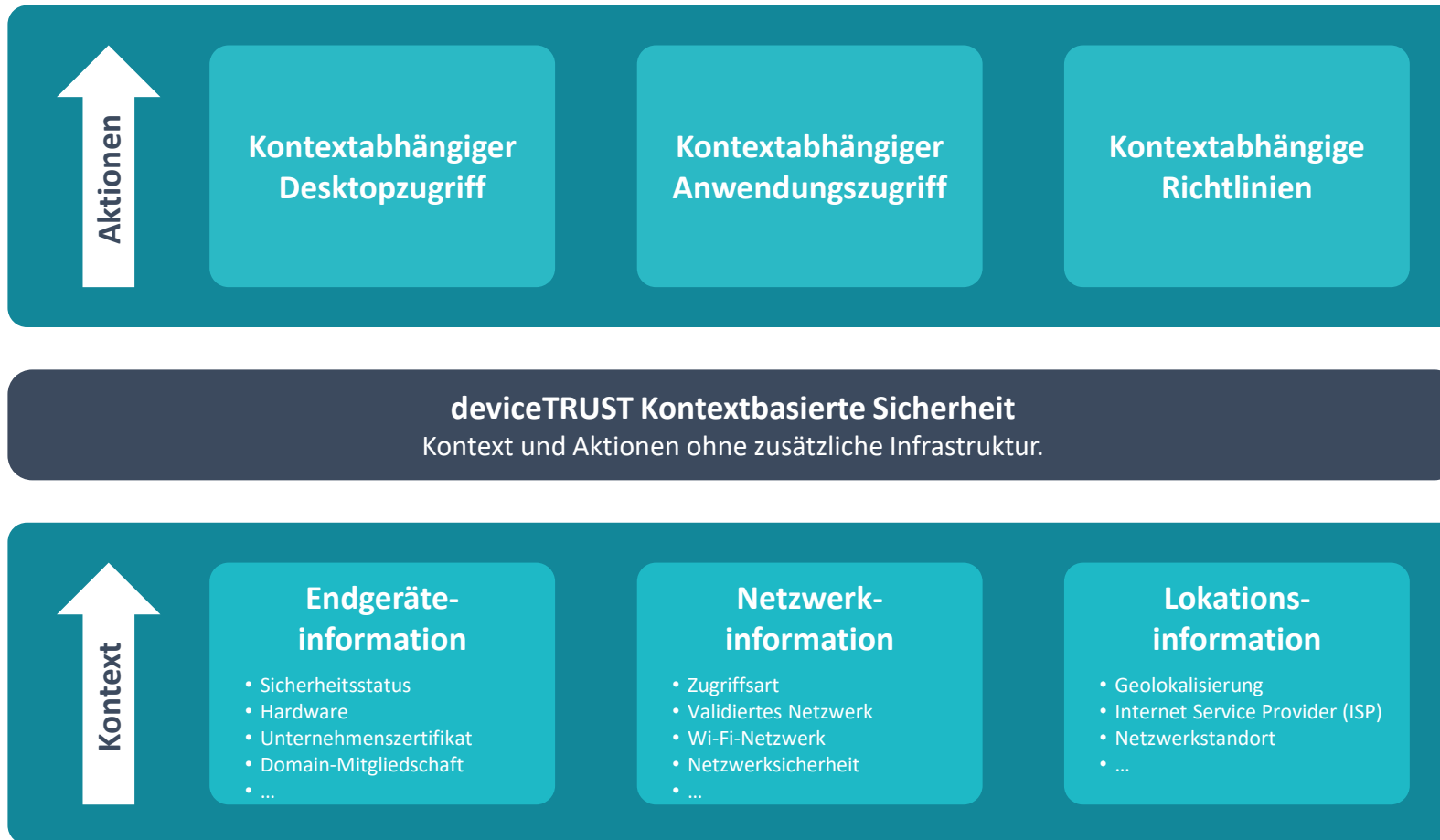
- Sicherheitsstatus
- Hardware
- Unternehmenszertifikat
- Domain-Mitgliedschaft
- ...

Netzwerk- information

- Zugriffsart
- Validiertes Netzwerk
- Wi-Fi-Netzwerk
- Netzwerksicherheit
- ...

Lokations- information

- Geolokalisierung
- Internet Service Provider (ISP)
- Netzwerkstandort
- ...



device**TRUST**

Live Demo

Warum deviceTRUST



Digitaler Arbeitsplatz

Unternehmens
-desktops

Unternehmens
-anwendungen

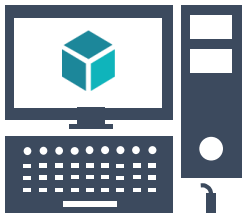
Unternehmens
-ressourcen

Amazon WorkSpaces, Citrix, Microsoft, Parallels, Systancia, VMware etc.

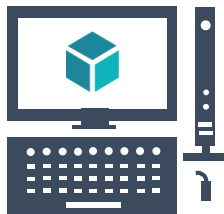
Sicherheits-, Compliance- und regulatorische Anforderungen

deviceTRUST Kontextbasierte Sicherheit

Benutzerauthentifizierung



Desktop



Thin Client



Verwaltet



COPE / BYOD



Unverwaltet



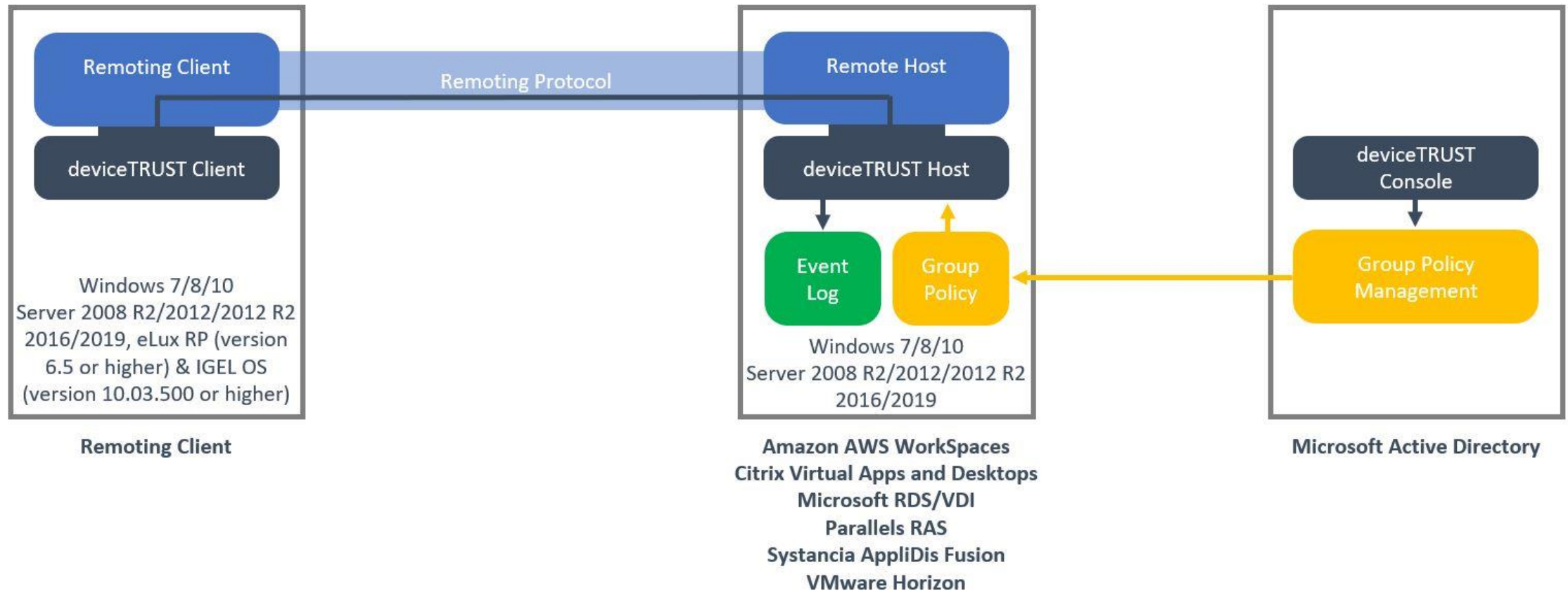
Tablet

Contextualizing IT **Simple. Dynamic. Integrated.**

deviceTRUST Architektur - Keine Infrastruktur erforderlich!



deviceTRUST Architecture Diagram for Microsoft Windows, eLux RP & IGEL OS Endpoints



Möchten Sie noch weitere Informationen über unsere Lösung, kontaktieren Sie uns:

Internet: <https://devicetrust.com>

E-Mail: sales@devicetrust.com

Twitter: @deviceTRUST

Ansprechpartner: Jens Schmidt

E-Mail: jens.schmidt@devicetrust.com

Mobil: +49 (1520) 4457309

Sascha Göckel

E-Mail: sascha.goeckel@devicetrust.com

Mobil: +49 (151) 20522308