



Warum braucht es einen Vertrauensanker für die Fabrik?

Florian Handke
Campus Schwarzwald

27.09.23



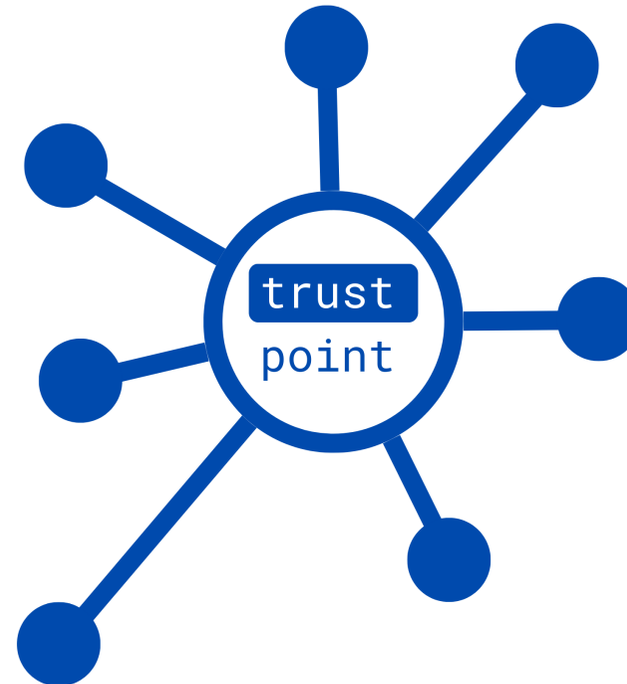
**NO TRUST
NO
DIGITALIZATION**

Die Idee

Trustpoint als zentraler
Vertrauensanker

Trustpoint soll als
zentraler
Vertrauensanker in
industriellen
Umgebungen
Mechanismen rund um
digitale Identitäten
benutzerfreundlich
handhabbar machen.

trust
point



Konsortium

Mittelstand und industrielle
Expertise

Trustpoint verfügt über ein
Gesamtvolumen von 1,8
Mio. € und wird vom
Bundesministerium für
Bildung und Forschung
gefördert.



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

trust
point

GEFÖRDERT



KEYFACTOR



achelos



HOCHSCHULE
HAMM-LIPPSTADT

asvin

ASSOZIIERT

FANUC



HOMAG

SIEMENS

ARBURG

Open Source

Trustpoint wird als Open Source veröffentlicht

Trustpoint wird als Open Source veröffentlicht. Bereits während der Projektphase geben wir Einblicke in die Fortschritte



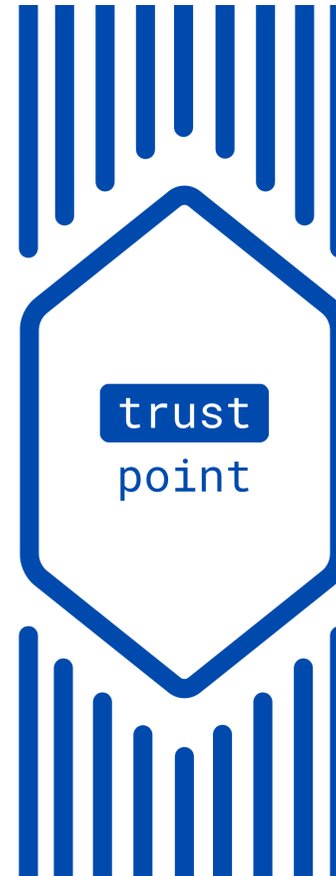
trust
point

Interoperabilität

Vertrauensbeziehungen in IT
und OT

Als Vermittler und
Orchestrator zwischen
Endgeräten und IT-
Systemen muss
Trustpoint in der Lage
sein, unterschiedliche
Endgeräte und Systeme
über unterschiedliche
Protokolle anzusprechen.

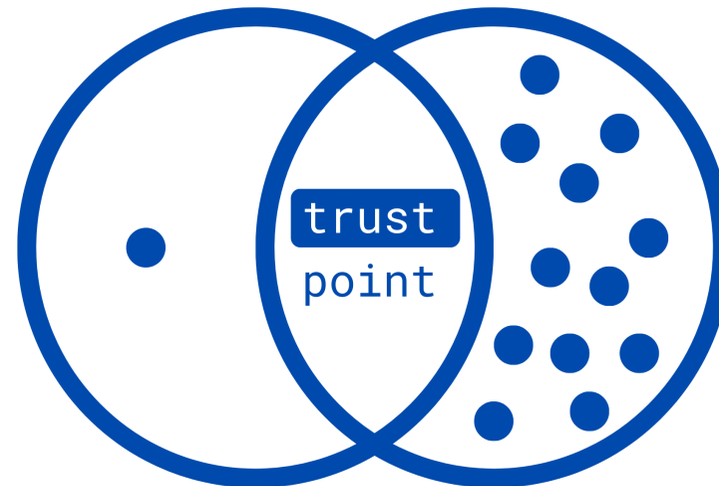
trust
point



Onboarding

Wie integriere ich Entitäten mit minimalen Aufwand?

Mit Trustpoint sollen die Prozesse Onboarding neuer Komponenten, Provisioning und Compliance in einer Software vereint werden.

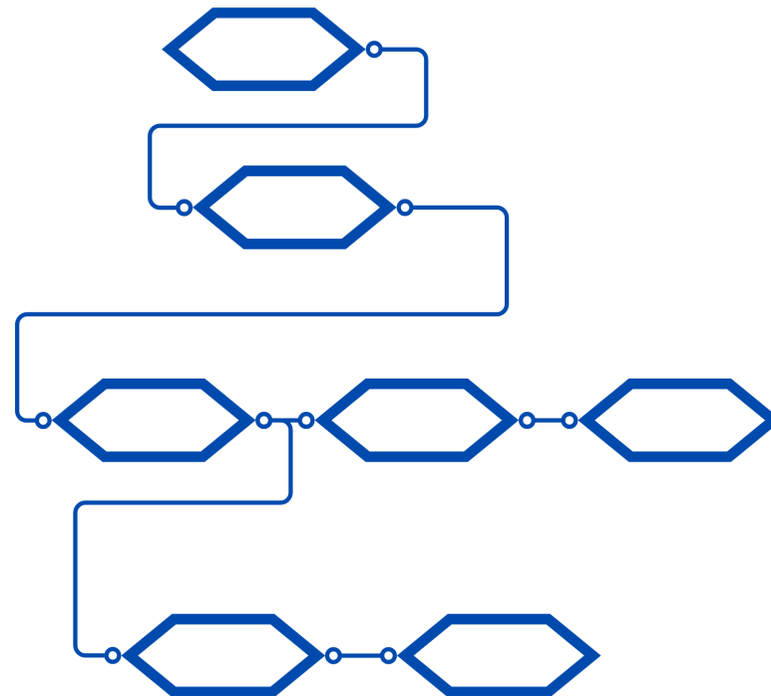


trust
point

Workflows

Flexibilität und Einfachheit in der Anwendung

Mit Trustpoint sollen sich auch komplexere Abläufe mit verständlichen Workflows abbildn lassen



Vielen Dank!



www.industrial-security.io