#### **ZERO TRUST**

Es wird grundsätzlich keinem Nutzer oder Device vertraut egal, ob intern oder extern. Der Zugriff wird nur nach strenger Authentifizerungs- und Zugriffskontrolle gestattet. Kommunikation mit anderen Netzwerkteilnehmern (menschliche oder technische) kommt nur bei entsprechender Berechtigung zustande.



### **PUBLIC TRUST**

Öffentlich zugängliche Dienste wie Webseiten oder Social-Media-Plattformen, die für eine breite Öffentlichkeit erreichbar sind. Die meisten Nutzer und Geräte dürfen ohne strenge Zugriffskontrolle oder Authentifizierung zugreifen.



## 6.400

Google-Anfragen innerhalb eines Monats gibt es rund um das Thema Zero Trust.

# 15 MRD.

IoT-Devices weltweit sind 2023 schätzungsweise im Einsatz. Welchem davon kann man trauen?

#### **PRIVATE TRUST**

Vertrauen wird nur bestimmten, internen Netzwerken oder Benutzergruppen gewährt. Der Zugriff wird durch Sicherheitsmaßnahmen wie Firewalls auf authentifizierte Quellen schränkt. Unbekannte und externe Nutzer oder Geräte werden blockiert.



# It's time for Zero Trust.

Move forward with essendi xc.

Wie viele ldentitäten haben Sie eigentlich in Ihrem Netzwerk?

# **XC UND ZERO TRUST**

In einer Zero-Trust-Umgebung ist ein verlässliches Tool zur Authentifizierung notwendig. Um sich einem Zero-Trust-System gegenüber auszuweisen, benötigt man einen "Ausweis": ein digitales Zertifikat. Als vollumfängliches Zertifikatsmanagement-Tool stellt essendi xc digitale Zertifikate automatisiert nach festgelegten Compliance-Vorgaben aus und verteilt sie bis in die Zielsysteme (inkl. IoT/OT Devices). Er ist somit ein wesentlicher Grundpfeiler für eine sichere und reibungslose Kommunikation in Zero-Trust-Umfeldern.

