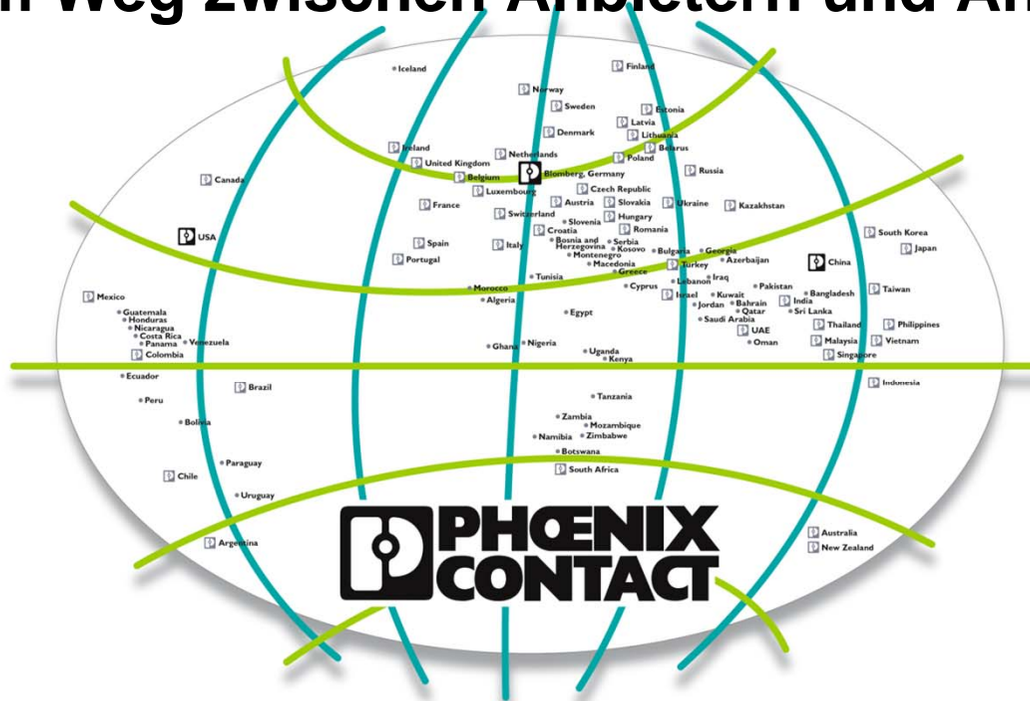


Dr. Lutz Jänicke / Product & Solution Security Officer / 27.04.2017

# CERT@VDE: Vertrauensvolle Behandlung Auf kurzem Weg zwischen Anbietern und Anwendern



Schwachstellenbehandlung

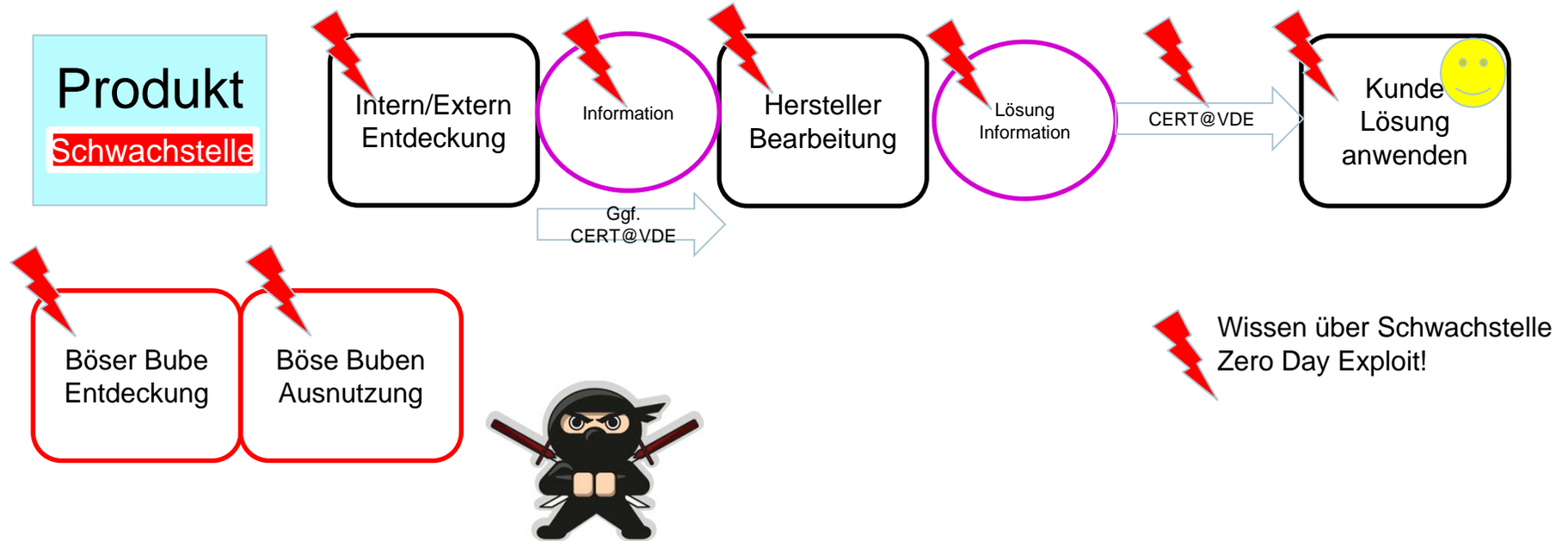
## Sicherer Umgang mit Schwachstellen

- 100%ige Sicherheit gibt es nicht
- Schwachstellen sind in Produkten
- Schwachstellen werden erkannt
- Lösungsmöglichkeiten
  - Technische Lösung (Patch/Update)
  - Organisatorische Lösung (Workaround)
- Information „Advisory“



# Schwachstellenbehandlung

## Lebenszyklus einer Schwachstelle



Schwachstellenbehandlung

## Sicherer Umgang mit Schwachstellen

- **Vertraulichkeit** im Umgang mit den Informationen ist notwendig
- **Vertrauen** in verantwortungsvolles Handeln aller Beteiligten ist Voraussetzung
- **Effizienz** in der Informationsverteilung
  - Handeln kann **zeitkritisch** sein
  - Handeln muss **abgestimmt** sein



Schwachstellenbehandlung

## Mehrwerte CERT@VDE

- **Vertrauenswürdiger** Partner im Automatisierungsumfeld
- **Versteht** das Automatisierungsumfeld
- Verfügbar **vor Ort** in der **gleichen Zeitzone** und wenn nötig in der **gleichen Sprache**
- **Mehrwerte** für die Partner durch Workshops, Best Practices, Mitwirkung, ...



Dr. Lutz Jänicke / Product & Solution Security Officer / 27.04.2017

# **CERT@VDE: Vertrauensvolle Behandlung – Auf kurzem Weg zwischen Anbietern und Anwendern**



Danke