

# Die 12 risikoreichsten vernetzten Geräte

In fast jedem Unternehmen, unabhängig vom Sektor, umfasst die Angriffsfläche heute IT, IoT und OT. Im Gesundheitswesen kommen noch IoMT-Geräte hinzu.

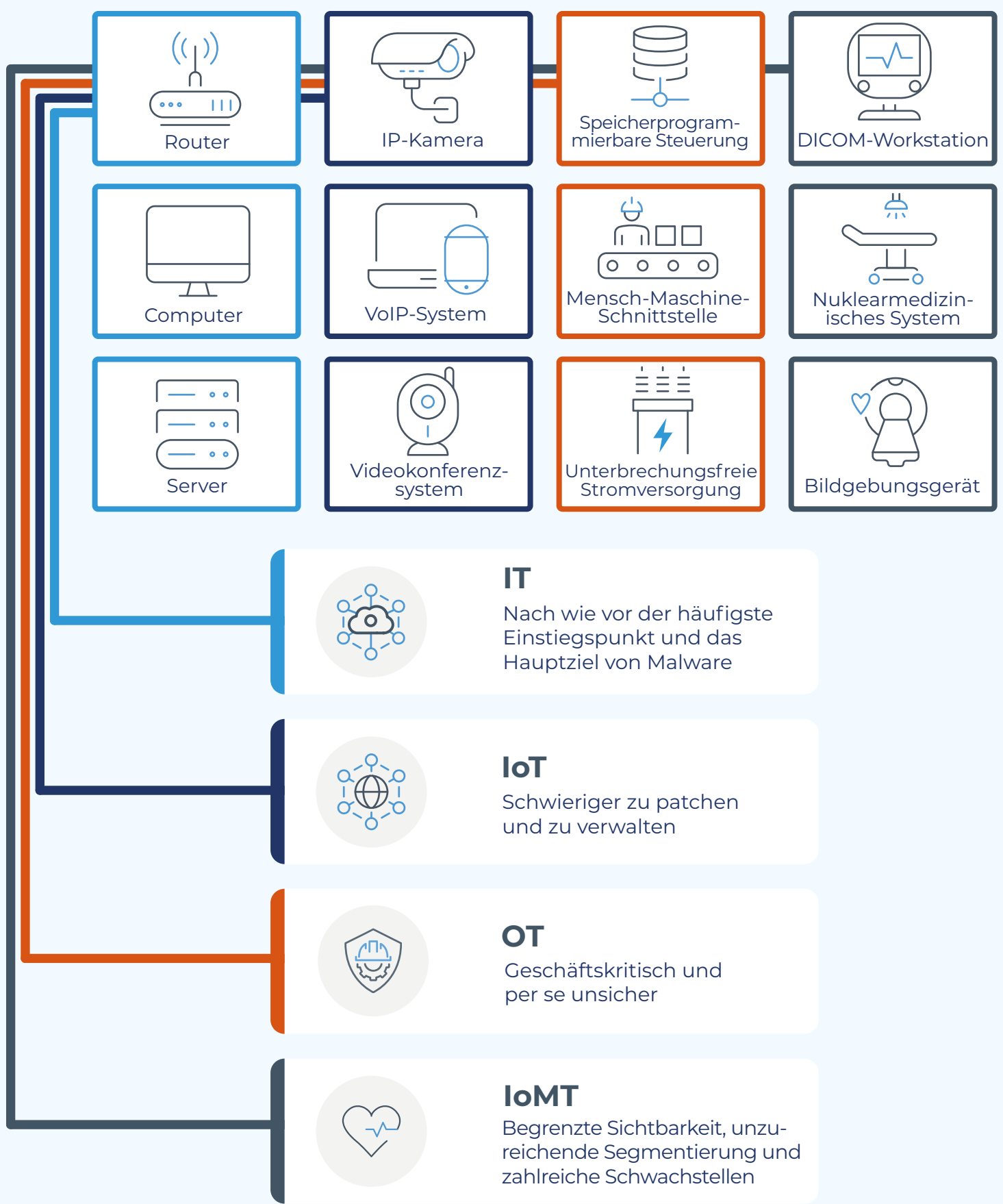
Es reicht nicht, die Abwehr auf risikobehaftete Geräte einer Kategorie zu konzentrieren, da Angreifer Geräte aus verschiedenen Kategorien für Attacks nutzen können.

Welche Geräte stellen das **größte Risiko** für Ihre Umgebung dar?



Vedere Labs hat die Daten zu fast **19 Millionen** IT-, OT-, IoT- und IoMT-Geräten in der **Forescout Device Cloud** analysiert, einem der weltweit größten Datenpools zu vernetzten Geräten in Unternehmen.

Wir stellten fest: Dies sind die **12 RISIKOREICHSTEN VERNETZTEN GERÄTE**, die in Unternehmensnetzwerken häufig zu finden sind



Wir nutzten die **Multifaktor-Risikobewertungsmethode** der Forescout Continuum-Plattform, die das Risiko anhand von drei Faktoren berechnet:



$$\text{Gefahr} = f \left( \begin{matrix} \text{Erkannte Risikoindikatoren} \\ \text{Gerätekritikalität} \end{matrix} \right)$$

## Ist Ihr Sicherheitsteam vorbereitet?

Um die vollständigen Gerätedaten, detaillierte Risikoanalysen und Sicherheitsempfehlungen zu erhalten, laden Sie bitte den Bericht zu den risikoreichsten vernetzten Geräten herunter.

[Bericht herunterladen](#)