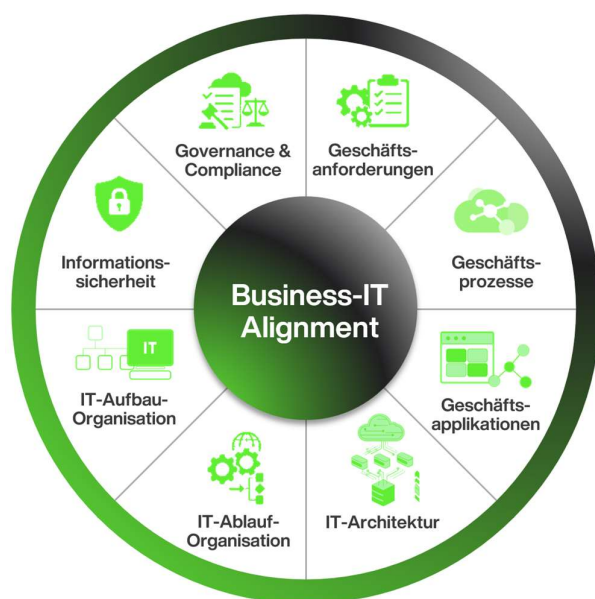




## IT Vitality Check – Gesundheits-Check für Ihre IT Transparenz, Sicherheit und Zukunftsfähig für Ihre IT-Landschaft

So wie Sie beim Hausarzt einen Gesundheits-Check durchführen lassen, um Risiken frühzeitig zu erkennen und Ihre Leistungsfähigkeit zu sichern, sorgt der IT Vitality Check für Klarheit über den Zustand Ihrer gesamten IT. Er liefert Ihnen eine objektive und fundierte Einschätzung, wo Ihre IT heute steht, welche Risiken bestehen – und wo Sie Potenziale für die Zukunft nutzen können. Die nachfolgende Abbildung zeigt eine Auswahl möglicher Fokusthemen. Die tatsächlichen Schwerpunkte richten sich jedoch gezielt nach Ihren Bedürfnissen und Zielen.



### IT Vitality Check - Ihr Nutzen

#### Klarheit für Entscheidungen

Sie wissen, wie «gesund» Ihre IT ist, und erhalten klare Empfehlungen als Grundlage für Investitions- und Strategieentscheide.

#### Effizienzsteigerung und Kostenoptimierung

Der Check zeigt, wo Prozesse, Systeme und die IT-Organisation effizienter gestaltet und Kosten optimiert werden können.

#### Stärkere Zusammenarbeit von Business und IT

Fachbereiche und IT erhalten eine gemeinsame Basis, Prioritäten werden klarer und die Zusammenarbeit verbessert sich.

#### Risikominimierung und IT-Sicherheit

Durch die Überprüfung von Schwachstellen in den Bereichen IT-Sicherheit, Datenschutz und Compliance erkennen Sie Risiken und schützen sich vor ungeplanten Kosten.

#### Zugang zu Expertenwissen

Sie profitieren von Erfahrung und Best Practices unserer Spezialisten – mit unabhängigen Einschätzungen und praxisnahen Handlungsempfehlungen.

#### Mehr Fokus auf Ihr Kerngeschäft

Während wir Ihre IT prüfen, gewinnen Sie Zeit für Ihre Kernprozesse. Der Abschlussbericht zeigt konkret, wo Handlungsbedarf besteht.

## So profitieren Sie Schritt für Schritt

### Initiierung

Wir definieren gemeinsam die Untersuchungsbereiche, setzen Prioritäten und stecken den Scope ab – so, dass der Check genau Ihre Bedürfnisse adressiert.

### Analyse der Ist-Situation

Mittels Workshops, Interviews und Analysen betrachten wir Business-Anforderungen, Prozesse, Applikationen und Infrastruktur. Dabei beleuchten wir sowohl technische als auch organisatorische Aspekte.

### Konsolidierung & Auswertung

Wir bewerten Ihre IT anhand von Soll-Werten und Best Practices, konsolidieren die Ergebnisse und bestimmen den Reifegrad Ihrer IT-Landschaft.

### Handlungsempfehlungen

Sie erhalten eine priorisierte Roadmap mit konkreten Massnahmen und klaren Empfehlungen, wie Sie Ihre IT kurzfristig optimieren und langfristig strategisch weiterentwickeln können. Damit steigern Sie den Wert Ihrer IT nachhaltig und führen Ihr Unternehmen sicher in die Zukunft.

## Wann lohnt sich ein IT Vitality Check besonders?

**Unsicherheiten in zentralen Bereichen:** Ein IT Vitality Check bietet Transparenz und Sicherheit, wenn unklar ist, ob Ihre IT in den Bereichen Technologie, Sicherheit, Compliance und Effizienz den aktuellen Anforderungen entsprechen.

**Vor oder nach grösseren Veränderungen:** Er ist ideal, um bei Fusionen, Migrationen oder Digitalisierungsprojekten Stabilität und Integrationsfähigkeit sicherzustellen.

**Business Alignment:** Er stellt sicher, dass die IT den aktuellen und zukünftigen Business-Anforderungen gerecht wird und die Unternehmensziele bestmöglich unterstützt.

**Strategische Weiterentwicklung:** Er liefert eine fundierte Basis für die IT-Strategie und bereitet auf neue Technologien wie KI, Digitalisierung oder Zero Trust vor.

**Kosten- und Ressourcenoptimierung:** Der Check identifiziert ineffiziente Strukturen, unnötige Ausgaben und Risiken.

## Ihr nächster Schritt

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre IT auf Herz und Nieren prüfen zu lassen. Gemeinsam sorgen wir dafür, dass Ihre IT den Anforderungen von heute standhält – und gleichzeitig fit für die Zukunft ist.

**Kontaktieren Sie uns für ein unverbindliches Erstgespräch.**



Marco Stehlin  
Senior Business Consultant  
marco.stehlin@netrics.ch  
+41 58 531 32 48



Lionel Albrecht  
Senior Business Consultant  
lionel.albrecht@netrics.ch  
+41 58 531 32 46