

PROFI.info

VMWARE OPTIMIZATION ASSESSMENT

POWERED BY VCF OPERATIONS
UND VCF OPERATIONS FOR LOGS



VMWARE OPTIMIZATION ASSESSMENT

VMware Optimization Assessment (VOA), basierend auf VMware VCF Operations und VCF Operations for Logs, ist ein strategisches Tool, das Unternehmen dabei unterstützt, das volle Potenzial ihrer Infrastruktur auszuschöpfen. Es bietet durch seine verbesserten Analysefunktionen einen 360-Grad-Einblick in Kapazität, Leistung, Effizienz und Konfiguration Ihrer Umgebungen. Nicht mehr nur allein für die vSphere, auch für Ihre Cloud-Umgebungen, Ihre Hyper Converged Infrastruktur (HCI), Ihr distributed Networking, Ihre Kubernetes on vSphere und vieles mehr!

VOA bietet vier leistungsstarke Berichtsgruppen zu Konfiguration, Leistung, Kapazität und Kosten sowie Ereignissen. Aus den darin enthaltenen Berichten generieren unsere betriebserfahrenen Consultants für Sie eine Zusammenfassung, mit der Sie sofort zielgenau an die Optimierung Ihrer Infrastruktur herangehen können.

Wenn Sie an Ihre virtuelle Infrastruktur denken, stellen Sie sich folgende Fragen:

- Manage ich die IT-Kapazität mit Hilfe von Tabellen?
- Habe ich eine schlechte Einsicht in die Auslastung meiner ESXi Hosts und meiner virtuellen Maschinen (VMs)?
- Kann ich Updates oder Roll-outs aufgrund von Einschränkungen meiner Ressourcen nicht durchführen?
- Verzögern sich Problemlösungen durch die Verwendung isolierter Management- und Diagnose-tools?

Wenn Sie eine dieser Fragen mit „ja“ beantworten können, lohnt sich die Implementierung von VCF Operations und VCF Operations for Logs mit PROFI, um folgende Vorteile nutzen zu können:



2,4 x höherer Return on Invest



30 % weniger Ausfälle



30 % mehr Visibilität



53 % niedrigere IT-Kosten

Was ermöglicht Ihnen das VMware Optimization Assessment?

- ✓ **Konfigurationsberichte:** In diesen Berichten werden die Inkonsistenzen bei Konfigurationen auf verschiedenen Ebenen hervorgehoben, z. B. bei virtuellen Maschinen, Hosts, Clustern, vSAN und virtuellen Netzwerken.
- ✓ **Leistungsberichte:** Diese Berichte identifizieren und isolieren Probleme, die Ihre Anwendungen betreffen können. Sie bieten Sichtlinien in den gesamten Stack, um die Ursachen schnell zu isolieren und zu identifizieren.
- ✓ **Kapazitäts- und Kostenberichte:** Diese Berichte helfen bei Entscheidungen zur Ressourcenbeschaffung, reduzieren Verschwendung durch Rückgewinnungsempfehlungen und verfolgen Nutzungstrends, um Leistungsprobleme aufgrund von Kapazitätsengpässen zu vermeiden. Noch wichtiger ist, dass sie Kostenperspektiven für die Ressourcenauslastung und -rückgewinnung bieten.
- ✓ **Ereignisberichte analysieren:** Diese Berichte bieten Einblicke in Warnungen in Ihrer Umgebung, indem sie sich nicht auf die einzelnen Warnungen konzentrieren, sondern analysieren, welche Warnungen Ihre Aufmerksamkeit erfordern.

Welche Lizenz müssen Sie dafür kaufen? KEINE!

Für das VOA installieren wir Ihnen eine Trial-Version der VCF Operations- und VCF Operations for Logs Appliance und geben Ihnen über das VOA hinaus die Möglichkeit, live mit unseren erfahrenen Consultants die VCF Operations Features zu entdecken.

Wie läuft das VOA ab?

- Wir installieren die VCF Operations- und VCF Operations for Logs Appliances mit Ihnen zusammen, remote oder vor Ort in Ihrer Infrastruktur.
- Wir kontrollieren nach ca. 7

Tagen die ordnungsgemäße Funktion der Appliances und schauen uns die ersten Berichte an.

- Wir ziehen nach mindestens 30 Tagen den benötigten Berichtssatz ab und erstellen für Sie die Zusammenfassung inkl. Schlussfolgerungen.
- Wir werten mit Ihnen gemeinsam die Ergebnisse aus.

Erhalten Betriebsfremde unkontrolliert Zugriff auf die Infrastruktur und deren Daten? NEIN!

- Sie allein bestimmen, wer in welchem Umfang Zugang zu den VCF Operations Appliances erhält.

Betriebstechnisch gehören diese VMs Ihnen.

- Sie allein bestimmen, welche Infrastrukturelemente untersucht werden sollen.
- Sie allein bestimmen, wer welche Berichte erhalten darf.
-

Kosten

Sie können das VOA als separate Dienstleistung oder im Zusammenhang mit unseren Beratungsleistungen in Anspruch nehmen. Fragen Sie nach einem passgenauen Angebot für Ihre Infrastruktur. Wir freuen uns auf Ihren Auftrag!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann sprechen Sie mich gerne an:

Jürgen Fuchs
Solution Architekt
 +49 6151 8290-7547
 j.fuchs@profi-ag.de



DIE PROFI ENGINEERING SYSTEMS AG

Die PROFI AG ist ein mittelständischer IT-Dienstleister mit Unternehmenssitz in Darmstadt. Das Unternehmen begleitet seine Kunden in allen Belangen der digitalen Transformation mit einem spezialisierten Portfolio von IT-Lösungen, Dienstleistungs- und Beratungsangeboten rund um die Themen Server- und Speichersysteme, Hybrid Cloud, Business Continuity, Cyber Resilience, IT-Automation, Virtualisierung, Digital Workplace, Software-Entwicklung und Managed Services.

Der Anspruch ist höchste Kompetenz, Zuverlässigkeit und Qualität, mit messbarem Erfolg und direktem Beitrag zur Wertschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit der Kunden.

PROFI beschäftigt über 300 Mitarbeitende an bundesweit 12 Standorten. Seit vielen Jahren gehört das Unternehmen zu Deutschlands erfolgreichsten IT-Lösungsanbietern und pflegt langjährige Partnerschaften mit allen führenden IT-Herstellern.

Unsere IT-Lösungen für Ihren Erfolg

- Business Continuity
- Cyber Resilience
- DevOps
- Digital Workplace
- Managed Services
- Netzwerk / IT Security
- Platforms
- SDDC / IT-Automation
- Software-Entwicklung

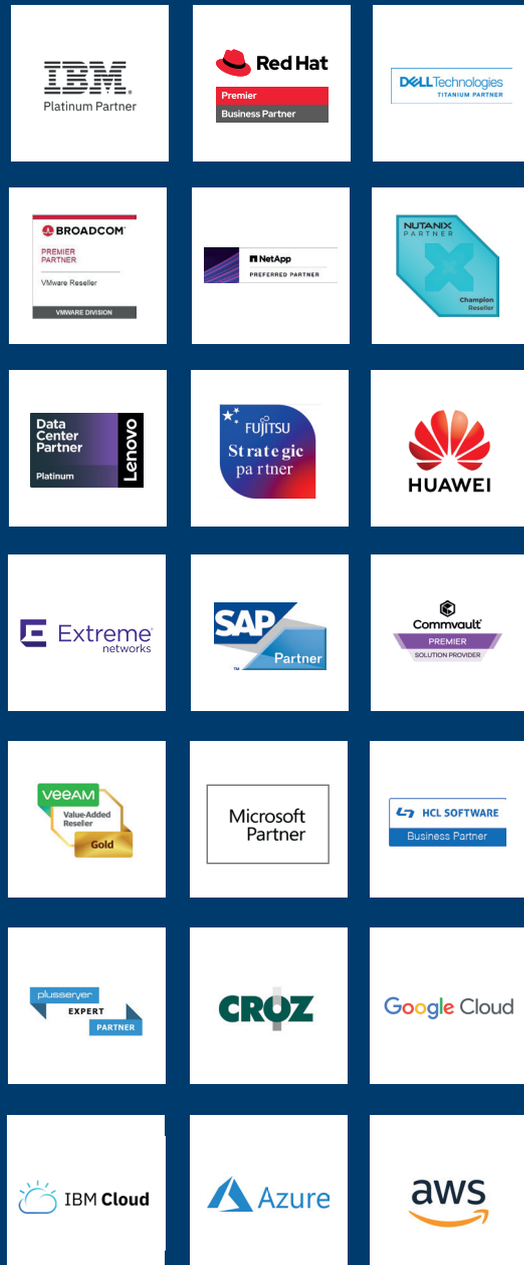


PROFI Engineering Systems AG

Otto-Röhm-Straße 18
64293 Darmstadt
Telefon: +49 6151 8290-0
Telefax: +49 6151 8290-7610
E-Mail: profi@profi-ag.de
www.profi-ag.de

UNSERE PARTNER

Gemeinsam mit unseren starken Partnern setzen wir Ihre optimalen Lösungen um.



04/2025