

Erfahrung und Know-how – Perspektiven für Sie

Die 1989 gegründete Steffen Informatik zählt zu den führenden Informatik-Dienstleistern im Schweizer Markt. Das unabhängige Unternehmen bietet nachhaltige IT-Lösungen in den Bereichen «Consulting», «Infrastructure Solutions», «Business Solutions» sowie «Operation & Services». Dabei sorgen rund 100 hoch qualifizierte Mitarbeitende an drei Standorten für ein hohes Mass an Kompetenz und Engagement. Zum weiten Kundenkreis zählen insbesondere KMU, Verwaltungsbetriebe, Spitäler und Schulen. Und dank der breit abgestützten Kompetenz in Bereichen wie Desktop-, Server- und Applikations-Virtualisierung, Storage/Backup und Mail-Systeme ist Steffen Informatik auch ein bedeutender Technologiepartner im Grosskundenumfeld.

Virtualisierungs-Services von Steffen Informatik – ganzheitlich, professionell, individuell

Consulting	Kompetente, zukunftsweisende Beratung – zugeschnitten auf Ihre individuellen Bedürfnisse
Konzeption und Planung	Professionalität, Kostenbewusstsein und Weitsicht im Einklang
Implementation	Synthese aus Qualität, Termintreue und Umsetzungskompetenz
Betrieb	Zuverlässigkeit und Sicherheit – wir halten Ihnen den Rücken frei

Wir beraten Sie gerne persönlich

Unser Verkaufsteam freut sich auf Ihre Kontaktnahme.
info@steffeninf.ch, Telefon 056 418 33 33

Steffen Informatik AG
Limmatstrasse 10, 8957 Spreitenbach
Tel. 056 418 33 33, Fax 056 418 33 66

Steffen Informatik NW AG
Netzibodenstrasse 34, 4133 Pratteln
Tel. 061 815 32 32, Fax 061 815 32 00

Steffen Informatik AG
Aarestrasse 59, 3661 Uetendorf/Thun
Tel. 033 345 16 27, Fax 056 418 33 66

www.steffeninf.ch
info@steffeninf.ch

IT-Services von Steffen Informatik – weil Resultate zählen.

Im Fokus: Competence Center für Virtualisierung



- Server-, Applikations-, Desktop- und Storage-Virtualisierung – unser Know-how, Ihr Profit.

Virtualisierung – für den nachhaltigen Business-Nutzen

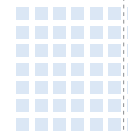
Komplexer werdende Anforderungen bei reduzierten Budgets – diesem scheinbaren Widerspruch im Bereich der Informations- und Kommunikationstechnologie wirksam begegnen lässt sich mit einer umfassenden Virtualisierungsstrategie. Doch dabei reicht die Virtualisierung einzelner Server nicht aus. Um einen nachhaltigen geschäftlichen Nutzen zu erzielen, gilt es vielmehr, das ganze Potenzial der Virtualisierung auszuschöpfen – vom Datacenter mit Servern, Storage-Lösungen und Anwendungen bis hin zum Desktop. Die Abkehr von statischen Strukturen hin zu einer dynamischen Bereitstellung von Systemen und Anwendungen zählt zu den wichtigsten Entwicklungen im ICT-Umfeld und führt zu erfolgsentscheidenden Vorzügen:

- Erhöhte Flexibilität
- Maximale Sicherheit und Verfügbarkeit
- Optimierte Ressourcen-Zuteilung
- Gesteigerte Energieeffizienz
- Nachhaltige Kosteneinsparungen
- Langfristiger Investitionsschutz

Know-how und Erfahrung – das Mass aller Dinge

Damit die vielschichtigen Anforderungen an Ihre IT optimal und nachhaltig erfüllt werden, ist es unabdingbar, auf die richtigen Konzepte und Lösungen zu setzen. Folglich sind Know-how und Erfahrung, aber auch Weitsicht und Engagement Ihres Virtualisierungs-Partners entscheidende Faktoren.

Dank unserem ausgewiesenen Competence Center für moderne Virtualisierungs-Technologien und unserem erfahrenen Expertenteam sind wir Ihr Partner in sämtlichen Fragen und Aufgaben rund um die zukunftsweisende Virtualisierung – von der Beratung über die Konzeption bis hin zu Implementation und Betrieb. Als innovativer Citrix Platinum, VMware Enterprise sowie HP und Microsoft Gold Partner stellen wir Ihnen sämtliche Zutaten zur Verfügung – sodass Ihre Virtualisierungsstrategie zur wahren Erfolgsgeschichte wird.



Virtualisierung schafft Mehrwert

Desktop-Virtualisierung

Bei diesem Verfahren wird der Desktop der einzelnen User zentral via Serverfarm bereitgestellt und befindet sich folglich nicht lokal auf dem Endgerät der User. Daraus entstehen Vorzüge wie die schnelle Einbindung von Home-Offices und Filialen, die zügige Bereitstellung von Anwendungen, die vereinfachte Standardisierung sowie die Schaffung einer markanten Kostenreduktion.

Anwendungs-Virtualisierung

Unabhängig davon, ob es sich um eine client- oder eine serverseitige Anwendungs-Virtualisierung handelt – User erhalten Zugriff auf Applikationen, die nicht auf ihrem jeweiligen Endgerät installiert sind. Dadurch wird u. a. das Life Cycle Management verbessert, der Unterhalt vereinfacht und die Kompatibilität sichergestellt.

Server-Virtualisierung

Der gleichzeitige Betrieb mehrerer Betriebssysteme auf einem physischen Rechner erlaubt unterschiedlichen Gastsystemen die gemeinsame Nutzung der vorhandenen Hardware-Ressourcen. Um sich nicht gegenseitig zu stören, läuft jedes Gastsystem in einer isolierten Umgebung – der sogenannten «virtuellen Maschine». Zu den Vorzügen der Server-Virtualisierung zählen u. a. die Verbesserung der Verfügbarkeit, die Konsolidierung der Server, die Sicherstellung von Fault-Toleranz, die Erhöhung der Flexibilität sowie die bessere Nutzung vorhandener Ressourcen.

Storage-Virtualisierung

Durch die Einteilung physischer Festplatten in virtuelle Speichereinheiten wird das Storage-Management erheblich erleichtert. So lässt sich der gesamte Speicherpool über eine offene Software-Lösung verwalten. Dadurch wird eine Unabhängigkeit von Hardware, Betriebssystemen und Technologien erreicht, die Leistung gesteigert, Sicherheit und Verfügbarkeit erhöht. Dank Storage-Virtualisierung lässt sich der vorhandene Speicherplatz konsolidieren und bedarfsgerecht zuordnen.

