

Link: <https://www.computerwoche.de/a/vconverter-fuer-hyper-v-verfuegbar,2349206>

Server-Virtualisierung

## vConverter für Hyper-V verfügbar

Datum: 13.07.2010

Autor(en): Wolfgang Herrmann

**Die Virtualisierungs-Software vConverter von Vizioncore unterstützt nun neben VMware auch Microsoft Hyper-V.**

Mit **Vizioncore**<sup>1</sup> vConverter lassen sich physikalische Systeme in Image-Dateien umwandeln, sowohl in Hyper-V- als auch in VMware- und gemischten Umgebungen. Darüber hinaus können Administratoren virtuelle Maschinen zwischen VMware- und Hyper-V-Systemen verschieben.

Zu den neuen Funktionen von vConverter gehört die virtual-to-physical Datenwiederherstellung. Sie ermöglicht es Administratoren, virtuelle Images in physikalische Systemen **zurück<sup>2</sup> zu wandeln**<sup>3</sup>. So können physikalische Systeme in Form einer **Image-Datei**<sup>4</sup> geschützt, repliziert und wiederhergestellt werden. Dennoch besteht die Möglichkeit, die Images auf physikalischen Systemen wiederherzustellen.

Zu den neuen Funktionen von vConverter gehört der Austausch von virtuellen Images zwischen VMware und Hyper-V Plattformen, damit wird der **Datenschutz**<sup>5</sup> über physikalische und virtuelle Systemgrenzen hinweg ermöglicht.

Die neue Version von vConverter steht für 90 Tage kostenlos zum Testen zur Verfügung. Danach kann die Vollversion für 251 Euro pro physikalischem System gekauft werden. (Elmar Török/wh)

### Links im Artikel:

<sup>1</sup> <http://www.vizioncore.com/>

<sup>2</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/d/Datenssicherung.html>

<sup>3</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/d/Datenssicherung.html>

<sup>4</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/d/Datenssicherung.html>

<sup>5</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/d/Datenschutz.html>

---

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.