

HALB? Hypervisor-Voraussetzungen

- Parallels Remote Application Server 18.1
- Parallels Remote Application Server 18.0
- Parallels Remote Application Server 19.1
- Parallels Remote Application Server 18.2
- Parallels Remote Application Server 18.3
- Parallels Remote Application Server 19.0

Vor der Konfiguration von HALB über die Remote Application Server-Konsole müssen Sie zuerst eine HALB-Appliance in eine der folgenden Hypervisor-Plattformen importieren: Microsoft Hyper-V, Virtual Box oder VMware. Eine Appliance ist eine vorkonfigurierte virtuelle Maschine (einschließlich des Betriebssystems und anderer relevanter Einstellungen).

Virtual Box/VMware

Bei Virtual Box oder VMware muss diese Appliance entweder mit der OVA- oder der komprimierten VMDK-Appliance-Datei von einer der folgenden Websites importiert werden:

- VMDK: download.parallels.com/ras/v15/RAS VDI Appliance.vmdk.zip
- OVA: download.parallels.com/ras/v15/RAS VDI Appliance.ova

Bei einer Bereitstellung mit der OVA-Datei wird die VM mit bereits konfigurierten Computerspezifikationen angewendet. Alternativ dazu können Sie mit der VMDK-Datei die VM ohne vorkonfigurierte Spezifikationen bereitstellen.

Die Mindestspezifikationen für diese VM lauten wie folgt:

- 1. 1 CPU
- 2. 256 MB RAM
- 3. 1 Netzwerkkarte

Microsoft Hyper-V

Bei Microsoft Hyper-V muss diese Appliance mit der VHD-Datei importiert werden. Sie finden Sie hier: download.parallels.com/ras/v15/RAS_HALB_Appliance.vhd.zip

#- INTERNAL (content below this line is not visible in published article) -

© 2024 Parallels International GmbH. All rights reserved. Parallels, the Parallels logo and Parallels Desktop are registered trademarks of Parallels International GmbH. All other product and company names and logos are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.