

# Informationen zum Debian Buster Update // Feb. 2020

## Wann findet das Update statt?

### Managed FlexServer

Das Update für die Managed FlexServer findet ab dem 18.02.2020 statt. Der konkrete Termin richtet sich nach der jeweiligen Cloudbezeichnung. Folgende Termine sind dafür vorgesehen:

- **VMs von 100-150: 18.02.2020**
- **VMs von 151-200: 19.02.2020**
- **VMs von 201-300: 20.02.2020**
- **VMs von 301-400: 25.02.2020**
- **VMs von 401-500: 26.02.2020**
- **VMs ab 501: 27.02.2020**

**Die Updates führen wir für alle VMs auf allen Clouds (mit Ausnahme von Cloud4) zwischen 06:00-08:00 Uhr durch.**

Wenn Ihr Server z.B. die Bezeichnung clouidx-vm323 hat, findet das Update am 25.02.2020 statt. Wenn Sie eine Verzögerung des Updates wünschen, wenden Sie sich bitte schnellstmöglich bei uns.

### Shared Hosting Tarife

Wenn Sie einen Shared Hosting Tarif nutzen, finden die Updates zwischen dem 04.02.2020-13.02.2020 statt. Im Folgenden sehen Sie eine Übersicht der Update Termine für die jeweiligen Shared Server:

Bitte beachten Sie, dass eine Aussetzen des Updates auf den Shared Hosting Tarifen nicht möglich ist.

# Kann ich auch früher updaten?

- Ein früherer Termin ist ab einem Managed Server möglich, sprechen Sie uns gerne darauf an

## Ist dieses verpflichtend?

- Ja

## Was ändert sich?

<b>Software</b>	<b>Debian Stretch (aktuell)</b>	<b>Debian Buster ab Feb. 2020</b>
Java Version (openjdk)	8	11
PHP 5 Versionen	5.3, 5.4, 5.5, 5.6	5.6
PHP 7 Versionen	7.0, 7.1, 7.2, 7.3	7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
Maria DB Version	10.1	10.4
Varnish Version	5.0	6.1
TLS Versionen	1.1 und 1.2	1.2 und 1.3
Python 2 Version	2.7.13	2.7.16
Python 3 Version	3.5	3.7
Perl Version	5.24.1	5.28.1

Eine Roadmap zu den angebotenen PHP Versionen finden Sie hier: [PHP Roadmap](#)

Schauen Sie gerne regelmäßig vorbei:

Dieser Artikel wird laufend aktualisiert, damit Sie umfänglich informiert sind.

## **Wichtiger Hinweis**

- Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir mit dem Debian Buster Update den effektiveren Datenkompressions-Algorithmus `brotli` einführen werden. Wiki: [Brotli](#)

Sollten Sie im Moment die Funktion `no-gzip` in ihrer `.htaccess` definiert haben, ist es notwendig, diese nach dem Update auf `no-brotli` zu ändern.