



# Expansion

## Web, L.A.M.P., Data

Lösungen für die Erhöhung der Kapazität und Leistung von Rechenzentren mit Hilfe der Cloud

### EasyWeb WordPress

**WordPress Webseite bereit und einsetzbar in wenigen Minuten.**

EasyWeb WordPress ist eine komplette WordPress-Lösung voll gehostet auf Azure. WordPress ist eine hochmoderne Publishing-Plattform mit Schwerpunkt auf Ästhetik, Web-Standards und Usability. Nach den Schritten in diesem blueprint können Sie einen voll funktionsfähigen WordPress-Server in nur ein paar Minuten aussetzen.

### EasyWeb WebServer

**Complete cloud Apache oder IIS Web Server.**

EasyWeb WebServer ist ein fertiger Webserver mit Apache HTTP Server oder Internet Information Server (IIS) mit fertigen Interfaces und direktem Zugriff auf Ihr Netzwerk über ein VPN verwendbar. Dieser Dienst wird mithilfe einer Windows Virtual Machine auf Azure implementiert, sodass Sie die vollständige Kontrolle sowohl auf dem Webinterface als auch auf dem zugrunde liegenden Betriebssystem haben.

### EasyWeb Media Delivery

**Live und on-demand streaming für Audio and Video content.**

Sie können Azure für die Arbeit mit Media-Diensten verwenden, mit welchen Sie Medieninhalte speichern, verschlüsseln, codieren, verwalten und streamen, in und von Azure. Dieser Blueprint führt Sie zum Hochladen von Videomaterial, Encoding-Dateien und ermöglicht den Online-Zugriff.

### EasyLAMP CentOS

**Cloud CentOS server mit Apache, MySQL und PHP/Perl/Python.**

Linux, Apache, MySQL und PHP sind Teil der Open-Source-Software-Gruppe, die gemeinhin auf die Abkürzung LAMP reduziert wird. Es wird benutzt, um Web-Server zu erstellen und laufen zu lassen. In diesem blueprint werden Sie CentOS für das Betriebssystem verwenden, wo Apache, MySQL und PHP installiert werden.

### EasyLAMP Ubuntu

**Cloud Ubuntu server mit Apache, MySQL und PHP/Perl/Python.**

Linux, Apache, MySQL und PHP sind Teil der Open-Source-Software-Gruppe, die gemeinhin auf die Abkürzung LAMP reduziert wird. Es wird benutzt, um Web-Server zu erstellen und laufen zu lassen. In diesem blueprint werden Sie Ubuntu für das Betriebssystem verwenden, wo Apache, MySQL und PHP installiert werden.

### EasyLAMP SUSE

**Cloud SUSE server mit Apache, MySQL und PHP/Perl/Python.**

Linux, Apache, MySQL und PHP sind Teil der Open-Source-Software-Gruppe, die gemeinhin auf die Abkürzung LAMP reduziert wird. Es wird benutzt, um Web-Server zu erstellen und laufen zu lassen. In diesem blueprint werden Sie SUSE für das Betriebssystem verwenden, wo Apache, MySQL und PHP installiert werden.

### EasyLAMP RedHat

**Cloud RedHat server mit Apache, MySQL und PHP/Perl/Python.**

Linux, Apache, MySQL und PHP sind Teil der Open-Source-Software-Gruppe, die gemeinhin auf die Abkürzung LAMP reduziert wird. Es wird benutzt, um Web-Server zu erstellen und laufen zu lassen. In diesem blueprint werden Sie RedHat für das Betriebssystem verwenden, wo Apache, MySQL und PHP installiert werden.

### EasyData Cloud Folder

**Cloud shared folder mit Security und Backup.**

EasyData Cloud Folder ist ein Dateordner auf Azure, welcher über das Internet mit anderen Nutzern geteilt werden kann. Auf den Cloud-Ordner kann von überall über das SMB-Protokoll zugegriffen werden. Dieses Dokument führt Sie durch die Konfigurationsschritte.

### EasyData File Server

**Cloud configured Windows server mit File-Sharing service aktiviert.**

EasyData File Server ist ein kompletter (traditionell) Windows File Server in der Cloud, welcher die Vorteile über Azure (weil bequem nach oben skalierbar) verwendet. Es ist in Ihre Umgebung über ein VPN integriert und wird auf die gleiche Weise wie jede andere Komponente in Ihrem Netzwerk zugegriffen.

### EasyData SQL Service

**Cloud-as-a-Service, benutzerdefinierte und flexible SQL Instance.**

Azure SQL ist eine skalierbare und flexible Datenbank in der Cloud. Es handelt sich um eine SQL-Datenbank, die als Dienst (Platform as a Service, PaaS) mit Kapazitäten und Leistung verwendet wird, die nach Bedarf voreingestellt oder flexibel sein können. Die Verwendung der PaaS-Technologie hat den Vorteil, dass Sie weniger zahlen und nicht das zugrundeliegende Betriebssystem verwalten müssen, denn darum wird Microsoft sich kümmern.