



Expansion

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

Augmenter la capacité et la performance des environnements locaux

EasyWeb WordPress

Site WordPress prêt à l'emploi en quelques minutes.

EasyWeb WordPress est une solution WordPress complète entièrement hébergée sur Azure. WordPress est une plate-forme de publication de pointe axée sur l'esthétique, les normes Web et la convivialité. Suivez les étapes de ce Blueprint qui vous permet de déployer un serveur Wordpress entièrement opérationnel en quelques minutes.

EasyWeb WebServer

Deployer un serveur Apache ou Web IIS complet dans Azure.

Easy WebServer est un Blueprint prêt à l'emploi sur le deployment dans Azure d'un serveur HTTP Apache ou d'un IIS avec des interfaces de développement et un accès direct à votre réseau via un VPN. Ce service est implémenté à l'aide d'une machine virtuelle Windows sur Azure, qui vous permet de contrôler à la fois l'interface Web et le système d'exploitation sous-jacent.

EasyWeb Media Delivery

Diffusion en direct et à la demande de contenus audio et vidéo.

Azure peut vous aider à gérer vos différents supports médias, vous pouvez les stocker, les crypter, les encoder et diffuser du contenu multimédia dans et depuis Azure. Ce blueprint vous guidera dans le téléchargement du contenu vidéo, l'encodage des fichiers et l'accessibilité en ligne.

EasyLAMP CentOS

Cloud CentOS server avec Apache, MySQL et PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL et PHP sont des logiciels open source qui sont communément appelés sous l'acronyme LAMP. Ils sont utilisés pour faire fonctionner les serveurs Web. Dans ce Blueprint, vous utiliserez CentOS comme système d'exploitation, où Apache, MySQL et PHP seront installés.

EasyLAMP Ubuntu

Cloud Ubuntu server avec Apache, MySQL et PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL et PHP sont des logiciels open source qui sont communément appelés sous l'acronyme LAMP. Ils sont utilisés pour faire fonctionner les serveurs Web. Dans ce Blueprint, vous utiliserez Ubuntu comme système d'exploitation, où Apache, MySQL et PHP seront installés.

EasyLAMP SUSE

Cloud SUSE server avec Apache, MySQL et PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL et PHP sont des logiciels open source qui sont communément appelés sous l'acronyme LAMP. Ils sont utilisés pour faire fonctionner les serveurs Web. Dans ce Blueprint, vous utiliserez SUSE comme système d'exploitation, où Apache, MySQL et PHP seront installés.

EasyLAMP RedHat

Cloud RedHat server avec Apache, MySQL et PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL et PHP sont des logiciels open source qui sont communément appelés sous l'acronyme LAMP. Ils sont utilisés pour faire fonctionner les serveurs Web. Dans ce Blueprint, vous utiliserez RedHat comme système d'exploitation, où Apache, MySQL et PHP seront installés.

EasyData Cloud Folder

Dossier partagé dans le Cloud sécurisé et sauvegardé.

EasyData Cloud Folder est un répertoire sur Azure qui peut être partagé sur le Web avec d'autres utilisateurs. Le dossier Cloud est accessible depuis n'importe où via le protocole SMB. Ce Blueprint vous guidera à travers des étapes de configuration.

EasyData File Server

Configurez Windows server avec le partage de fichier.

EasyData File Server est un serveur de fichiers Windows complet dans le cloud qui peut utiliser les avantages d'Azure (comme le stockage facilement extensible). Il est intégré à votre environnement via un VPN et est accessible de la même manière que tout autre composant de votre réseau.

EasyData SQL Service

Cloud-as-a-Service, instance SQL personnalisée et flexible.

Azure SQL est une base de données évolutive et flexible dans le Cloud. Il s'agit d'une base de données SQL utilisée en tant que service (Platform as a Service, PaaS) avec une capacité et des performances pouvant être prédéfinies ou flexibles selon les besoins. L'utilisation de la technologie PaaS a l'avantage de vous permettre de payer moins cher et de ne pas avoir à gérer le système d'exploitation sous-jacent car Microsoft s'en occupe.