



Expansion

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

Lösningar för att öka datacentrets kapacitet och prestanda med hjälp av molnet

EasyWeb WordPress

WordPress-webbplats redo att användas inom några minuter.

EasyWeb WordPress är en komplett WordPress-lösning som är fullt hostad i Azure. WordPress är en publiceringsplattform med fokus på användbarhet, webbstandarder och estetik. Genom att följa stegen i den här guiden kan du på bred front utveckla en fullt ut fungerande Wordpress-server på bara några minuter.

EasyWeb WebServer

Komplett cloud Apache eller IIS Web Server.

Easy WebServer är en webbserver med antingen Apache HTTP Server eller Internet Information Server redo att användas, med utvecklingsgränssnitt och direkt åtkomst till ditt nätverk via en VPN. Denna tjänst implementeras med en virtuell Windows maskin på Azure, vilket ger dig fullständig kontroll både på webbgränssnittet och på det underliggande operativsystemet.

EasyWeb Media Delivery

Live and on-demand streaming for audio and video content.

Du kan använda Azure för att arbeta med Media Services som gör att du kan lagra, kryptera, koda, hantera och strömma medieinnehåll i och från Azure. Denna ritning kommer att vägleda dig för att ladda upp videoinnehåll, kodning av filer och möjliggöra onlineåtkomst.

EasyLAMP CentOS

Cloud CentOS server with Apache, MySQL and PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL och PHP är en del av öppen källkodsgrupp som ofta refereras till dess akronym LAMP. Det används för att få webbservrar igång. I den här ritningen använder du CentOS för operativsystemet, där Apache, MySQL och PHP installeras.

EasyLAMP Ubuntu

Cloud Ubuntu server with Apache, MySQL and PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL och PHP är en del av öppen källkodsgrupp som ofta refereras till dess akronym LAMP. Det används för att få webbservrar igång. I den här ritningen kommer du att använda Ubuntu för operativsystemet, där Apache, MySQL och PHP kommer att installeras.

EasyLAMP SUSE

Cloud SUSE server with Apache, MySQL and PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL och PHP är en del av öppen källkodsgrupp som ofta refereras till dess akronym LAMP. Det används för att få webbservrar igång. I den här ritningen använder du SUSE för operativsystemet, där vi Apache, MySQL och PHP installeras.

EasyLAMP RedHat

Cloud RedHat server with Apache, MySQL and PHP/Perl/Python.

Linux, Apache, MySQL och PHP är en del av öppen källkodsgrupp som ofta refereras till dess akronym LAMP. Det används för att få webbservrar igång. I den här ritningen kommer du att använda RedHat för operativsystemet, där Apache, MySQL och PHP kommer att installeras.

EasyData Cloud Folder

Cloud shared folder with security and backup.

EasyData Cloud Folder är en fil på Azure som kan delas över webben med andra användare. Molnmappen kan nås var som helst via SMB-protokollet. Detta dokument guidar dig genom konfigurationsstegen.

EasyData File Server

Cloud configured Windows server with file sharing service enabled.

EasyData File Server är en komplett (traditionell) Windows-filserver i molnet som kan utnyttja fördelarna med Azure (som lätt expanderbart lagringsutrymme). Den är integrerad med din miljö via en VPN och är åtkomlig på samma sätt som någon annan komponent i ditt nätverk.

EasyData SQL Service

Cloud-as-a-Service, custom and flexible SQL instance.

Azure SQL är en skalbar och flexibel databas i molnet. Det är en SQL-databas som används som en tjänst (Platform as a Service, PaaS) med kapacitet och prestanda som kan vara förinställd eller flexibel efter behov. Att använda PaaS-tekniken har den fördelen som du betalar mindre och behöver inte hantera det underliggande operativsystemet som det tas om hand av Microsoft.