

Deploy and administer Linux virtual machines on Azure (AZ-1007)

ID AZ-1007 **Preis** CHF 870.– (exkl. MwSt.) **Dauer** 1 Tag

Voraussetzungen

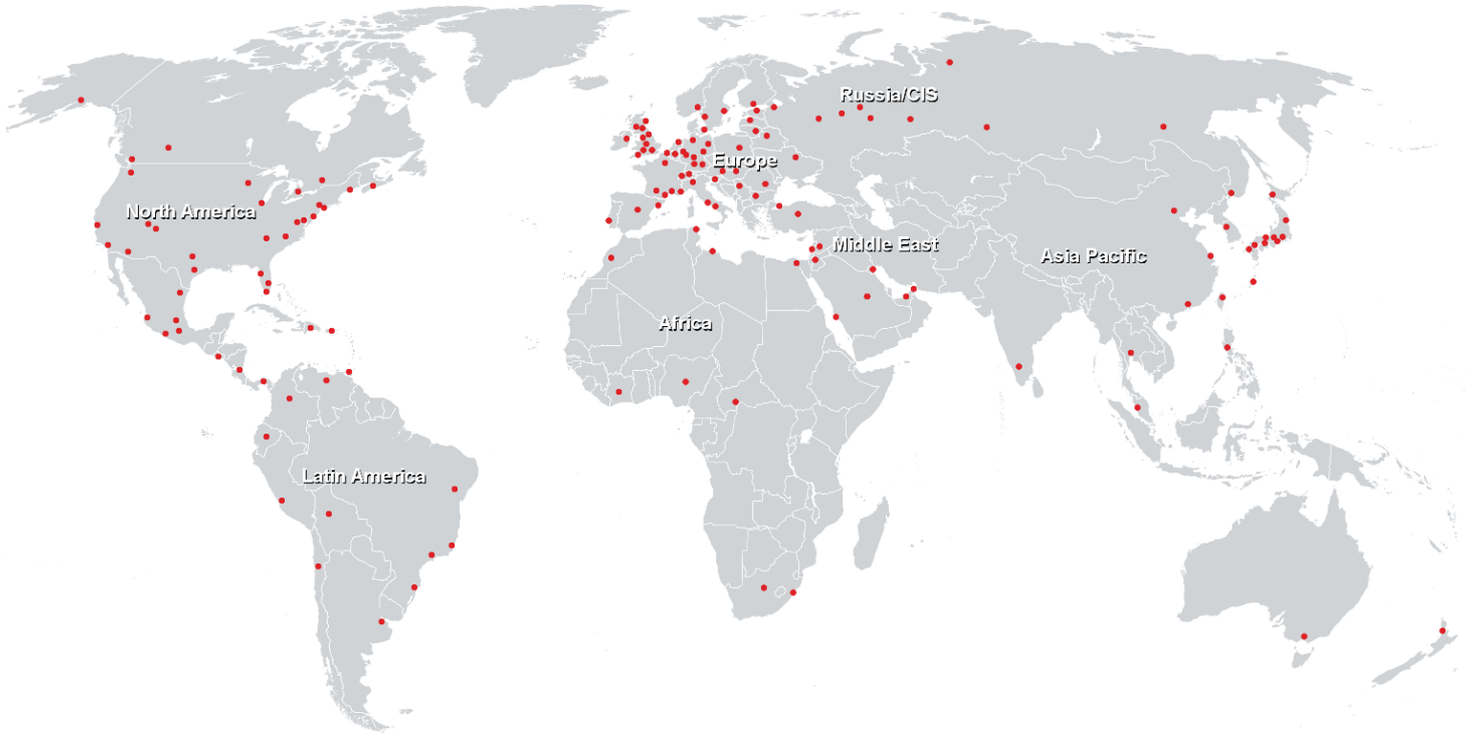
- Erfahrung mit der Verwendung des Azure-Portals und der CLI zum Erstellen von Ressourcen.
- Vertrautheit mit der Identitätsverwaltung und der rollenbasierten Zugriffssteuerung.
- Erfahrung beim Erstellen und Konfigurieren Azure-VMs.
- Praktische Kenntnisse der Verwaltung von Betriebssystemen basierend auf dem Linux-Kernel.

Kursinhalt

- Konfigurieren virtueller Computer
- Hinzufügen und Ändern der Grösse von Datenträgern auf virtuellen Azure-Computern
- Überwachen Sie Ihre virtuellen Azure-VMs mit Azure Monitor
- Schützen Ihrer virtuellen Computer mithilfe von Azure Backup
- Verwalten von virtuellen Computern mit der Azure CLI
- Implementieren der Zugriffsverwaltung für Azure-Ressourcen
- Konfigurieren von Azure Files und Azure-Dateisynchronisierung
- Kopieren und Verschieben von Blobs zwischen Containern oder Speicherkonten mit dem AzCopy-Befehl
- Angeleitetes Projekt: Bereitstellen und Verwalten virtueller Linux-Computer auf Azure

Deploy and administer Linux virtual machines on Azure (AZ-1007)

Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>