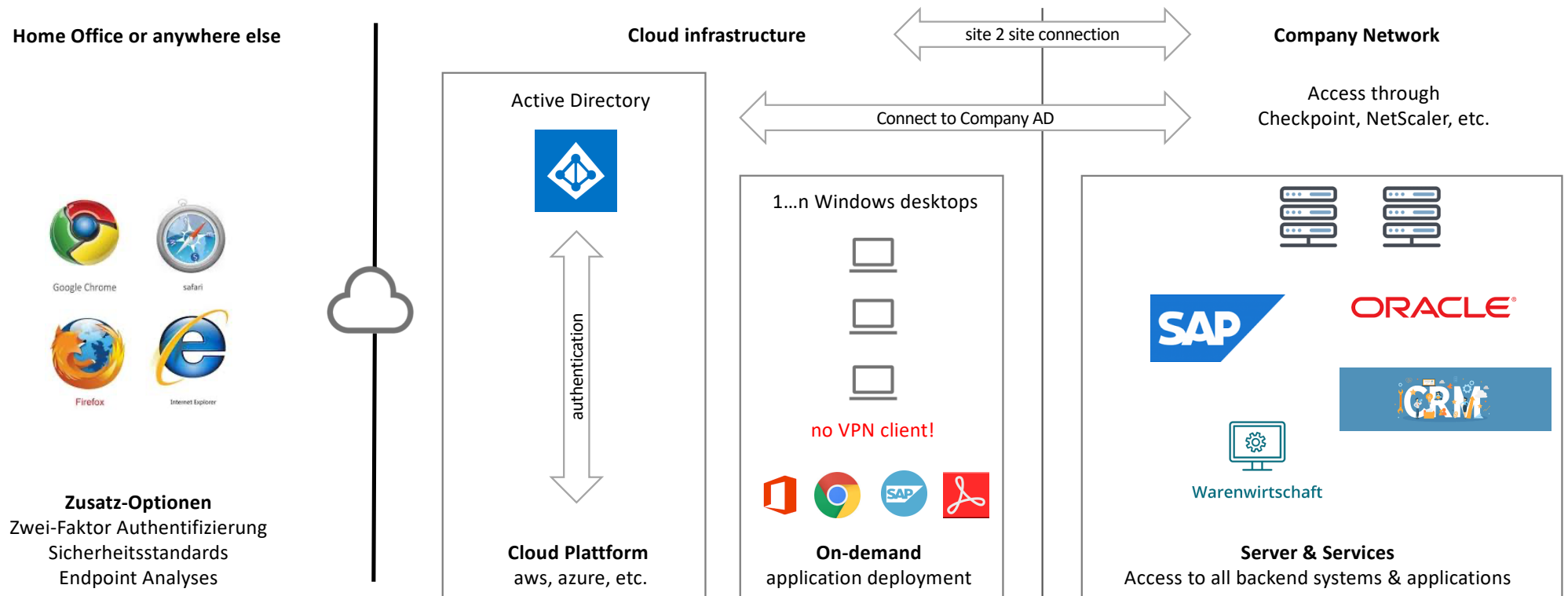


WORKSPACE.XO

.XO enables end-users and IT organizations to access **services, tools, applications** and **desktops** from any connected device regardless of their location.



WORKSPACE.XO – Windows Desktop TRIAL

WORKSPACE.XO - Windows Desktop - TRIAL

5 x virtual Windows Desktops

2vCPU / 7,5 GB RAM
80 GB Volume / 50 GB User Volume

available for 30 days

Description

Access your Virtual Desktop through a website from anywhere.
No Client installation or management is needed.
Office 2019 or Office 365 is available.
Use your known login accounts for the Desktop and the service.
Access your company backend applications and services.

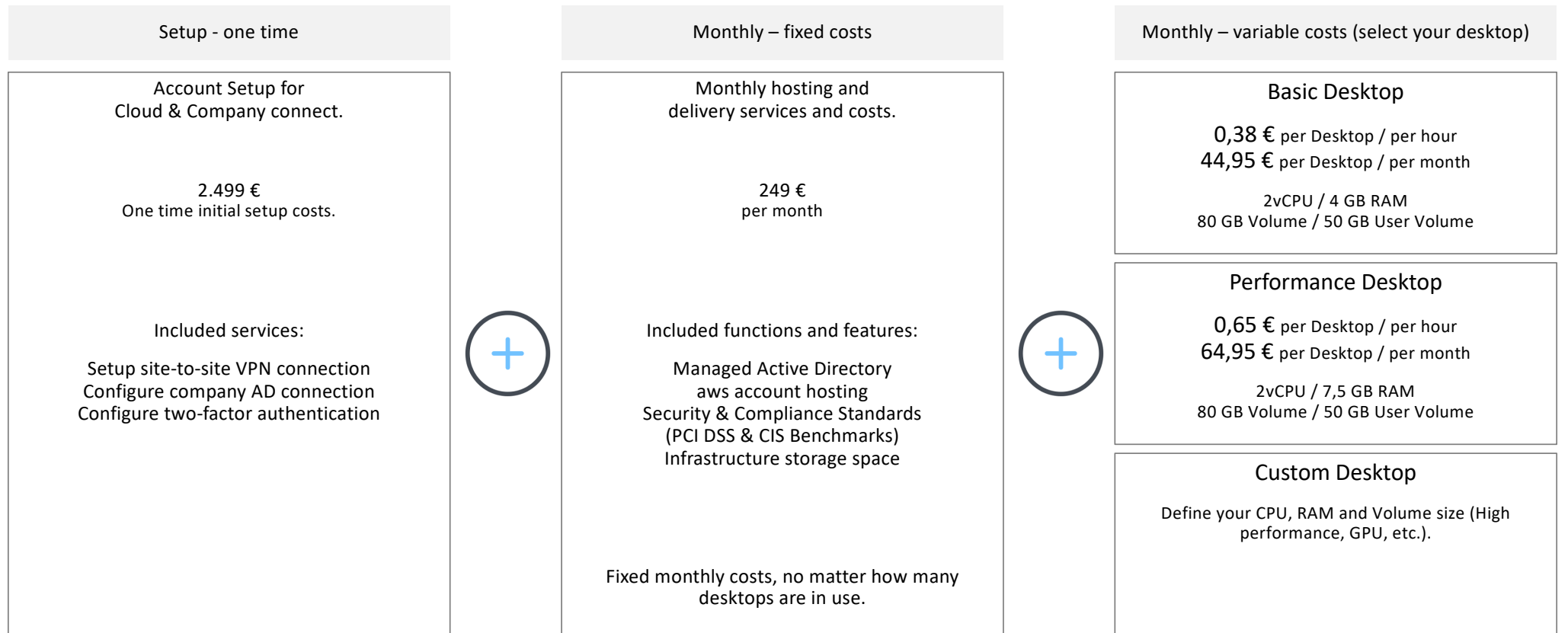
2.999 EUR

XOSS | technical blueprint WORKSPACE.XO

Xtra Ordinary Software Solutions | Werderstraße 21 | 50672 Köln
Fon +49 221 643083-0 | Fax +49 221 643083-99
info@xoss.io | <http://xoss.io>

WORKSPACE.XO

WORKSPACE.XO – implementation



XOSS | technical blueprint WORKSPACE.XO

Xtra Ordinary Software Solutions | Werderstraße 21 | 50672 Köln
Fon +49 221 643083-0 | Fax +49 221 643083-99
info@xoss.io | <http://xoss.io>

WORKSPACE.XO

Q&A

F: Welches sind die Voraussetzungen, um meine Windows-Desktoplizenzen in Amazon WorkSpaces zu verwenden?

Sie benötigen eine aktive und berechtigte Microsoft-Volumenlizenzvereinbarung (VL) mit Software Assurance-Verträgen, um Ihre Windows 10 Desktop-Lizenzen für Amazon WorkSpaces bereitzustellen.

F: Kann ich meine Windows-Desktoplizenzen in Amazon WorkSpaces verwenden?

Ja, Sie können Ihre eigenen Windows 10-Desktop-Lizenzen für WorkSpaces mitbringen, wenn diese die Lizenzanforderungen von Microsoft erfüllen. In WorkSpaces können Sie Windows 10-Desktop-Images auf physisch dedizierter Hardware ausführen. Auf diese Weise können Sie die Lizenzkonformität für Ihre Windows-Desktops aufrechterhalten, wenn Sie Ihre eigenen Lizenzen in WorkSpaces einbringen.

F: Unterstützen Amazon WorkSpaces die Verschlüsselung?

Ja. Amazon WorkSpaces unterstützen eine Verschlüsselung von Rootvolumes und Benutzervolumes. Amazon WorkSpaces verwendet EBS-Volumes, die beim Einrichten eines WorkSpaces verschlüsselt werden können, sodass Verschlüsselung für ruhende Daten, Festplatten-E/A-Vorgänge zum Volume sowie vom Volume erstellte Snapshots bereitgestellt werden. Amazon WorkSpaces ist mit dem AWS KMS-Service integriert, damit Sie die Schlüssel angeben können, die Sie zum Verschlüsseln der Volumes angeben können.

F: In welchen AWS-Regionen kann ich GPU-fähige Amazon WorkSpaces-Pakete nutzen?

Graphics- oder GraphicsPro-Pakete können in den folgenden AWS-Regionen eingeführt werden: USA Ost (Nord-Virginia), USA West (Oregon), EU (Irland), EU (Frankfurt), Asien-Pazifik (Sydney), Asien-Pazifik (Tokio) und Asien-Pazifik (Singapur).