

Sicheres Remote- Desktop-Erlebnis von überall

Über das Fellowmind AVD – 3 Wochen – Proof of Concept:

Mit Azure Virtual Desktop können Sie eine neue und moderne Arbeitsumgebung einführen, in der Ihre Mitarbeiter*innen sicher und geräteübergreifend arbeiten können, fernab vom traditionellen Büroarbeitsplatz.



**Unser Proof of
Concept basiert auf
Microsoft Best
Practices und
umfassender
Kundenerfahrung**

**Unser AVD Proof of Concept besteht aus den
folgenden Elementen:**

1. Zunächst wird Ihnen das AVD-Konzept in einem einleitenden Workshop vorgestellt. Anschließend erfolgt eine Mini-Analyse Ihrer bestehenden IT-Umgebung.
2. Danach kommt das erste AVD-Setup. Dieses Minimal-Setup stellt sicher, dass Sie die notwendigen Einblicke in AVD und den Geschäftsnutzen erhalten.
3. Schließlich wird ein abschließender Workshop durchgeführt, in dem die AVD-Erfahrungen diskutiert, Ihre Fragen beantwortet und die nächsten Schritte besprochen werden.

Sparen Sie Geld, passen Sie Ihren externen Desktop schnell an die Benutzer*innen an und stellen Sie neue Anwendungen direkt auf den virtuellen Desktops Ihrer Mitarbeiter*innen bereit.

Mit Azure Virtual Desktop können Sie eine neue und moderne Arbeitsumgebung einführen, in der Ihre Mitarbeiter*innen sicher und geräteübergreifend arbeiten können, fernab vom traditionellen Büroarbeitsplatz.

Flexibilität und Skalierbarkeit für Ihre virtuellen Desktops

Einfache Verbreitung an alle Mitarbeiter*innen



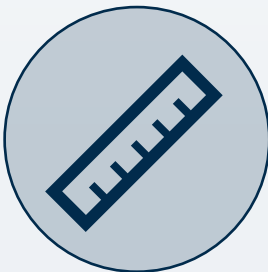
Ein persönlicher Windows 10-Desktop, der immer auf dem neuesten Stand und von jedem Gerät aus verfügbar ist



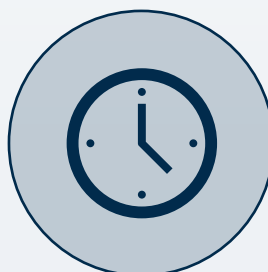
Ermöglicht Geräteflexibilität und gibt Ihren Mitarbeiter*innen die Möglichkeit, ihr eigenes Gerät mitzubringen



Ermöglicht den Zugriff auf das Office 365 ProPlus-Paket, das optimiert wurde, um Nutzer*innen eine möglichst optimale Produktivitätserfahrung zu bieten



Ermöglicht automatische Skalierbarkeit



Einführung neuer Technologien, die die Anmeldezeit und den Anwendungsstart verbessern



Einführung neuer Technologien zur Verbesserung der Sicherheit

Customer Case: Implementierung eines modernen Arbeitsplatzes mit Azure Virtual Desktop

Durch die Implementierung von Azure Virtual Desktop kann die Stadtverwaltung...



...ein höheres Maß an Flexibilität erreichen.



...finanzielle Ersparnisse sichern.



...externe Desktops kontinuierlich an die sich verändernden Bedürfnisse ihrer Mitarbeiter*innen anpassen.

Fellowmind hat für die Stadtverwaltung von Herlev (Dänemark, nahe Kopenhagen) einen modernen digitalen Arbeitsplatz eingerichtet, kurz vor dem Umzug in ein neues Bürogebäude.

Die Stadtverwaltung von Herlev benötigte eine Lösung, die ihren Mitarbeiter*innen virtuelle Desktops zur Verfügung stellt, ohne dabei ihre Anforderungen an ein hohes Maß an IT-Sicherheit zu gefährden.

Mit Hilfe von Azure Virtual Desktop erhält die Stadtverwaltung Herlev einen neuen und modernen Arbeitsplatz, an dem die Mitarbeiter*innen unabhängig von ihrem physischen Standort geräteübergreifend arbeiten können.

Darüber hinaus sorgt Azure Virtual Desktop dafür, dass Compliance und IT-Sicherheit weiterhin den Sicherheitsanforderungen der Stadtverwaltung Herlev entsprechen.

Warum Microsoft Azure?

Für die Zukunft gerüstet sein

Kontinuierliche Innovationen von Microsoft unterstützen Ihre heutige Entwicklung und Ihre Produktvisionen für morgen. Mit mehr als 1.000 neuen Funktionen im vergangenen Jahr können Sie auf den neuesten Fortschritten in den Bereichen KI, Blockchain, Kubernetes, Container und Datenbanken aufbauen, damit Sie der Zeit immer einen Schritt voraus sind.

Unsere unternehmenstaugliche Analyselösung übertrifft die Konkurrenz, kostet weniger und ist vollständig mit Ihren bestehenden Entwicklungs-, BI- und Data-Science-Tools kompatibel.

Nahtloses hybrides Arbeiten

On-Premise oder in der Cloud - wir holen Sie dort ab, wo Sie sind. Integrieren und verwalten Sie Ihre Umgebungen mit Tools und Services, die für die hybride Cloud entwickelt wurden.

Verbessern Sie die Sicherheit, vereinfachen Sie den Zugriff und legen Sie intelligente Richtlinien für Ihre verschiedenen Umgebungen fest - mit einer einheitlichen Plattform, der 90 % der Unternehmen weltweit vertrauen.

Zu Ihren Bedingungen planen

Sie haben die Wahl. Dank der Verpflichtung zu Open Source und der Unterstützung für alle Sprachen und Systeme können Sie Ihre Anwendungen so programmieren und deployen, wie Sie es wünschen. Nutzen Sie die Vorteile der integrierten Entwicklungsumgebungen mit vollem Funktionsumfang und integrierter Unterstützung von Visual Studio und Visual Studio Code, den beliebtesten IDEs, denen über 15 Millionen Entwickler vertrauen.

Wir setzen auf Open Source, treiben Innovationen durch Zusammenarbeit voran und leisten so einen Beitrag zur Gemeinschaft.

Vertrauen Sie der Cloud

Erhalten Sie Sicherheit von Grund auf, unterstützt von einem Expertenteam und proaktiver Compliance, der Unternehmen, Regierungen und Startups vertrauen.

Mit einer Investition von mehr als 1 Mrd. USD in Sicherheitsforschung und -entwicklung und 3.500 Cybersecurity-Experten ist die Sicherheit von grundlegender Bedeutung.



Microsoft Azure ist ein ständig wachsendes Angebot an Cloud-Computing-Diensten, die Ihr Unternehmen bei der Bewältigung seiner geschäftlichen Herausforderungen unterstützt. Mit Azure hat Ihr Unternehmen oder Ihre Organisation die Freiheit, Anwendungen in einem riesigen, globalen Netzwerk mit Ihren bevorzugten Tools und Frameworks zu erstellen, zu verwalten und bereitzustellen.

WWW.MICROSOFTAZURE.COM