

# Digitale Arbeitsplätze verstehen

Da hybride Arbeitsplätze etwas Alltägliches geworden sind, haben Unternehmen damit begonnen, digitale Arbeitsplätze aufzubauen, um flexibel und produktiv zu bleiben.



## Was ist ein digitaler Arbeitsplatz?

Ein digitaler Arbeitsplatz ist ein sicheres, ortsunabhängiges, integriertes technologisches Framework, das zentralisierte Unternehmensressourcen, Anwendungen, Daten und Desktops, bereitstellen, verwalten und steuern kann.

### Wer braucht einen digitalen Arbeitsplatz?

Power-User und Kreative



Wissensarbeitende



Freie Mitarbeitende



### Welche hybriden Arbeitsanforderungen lassen sich mit digitalen Arbeitsplätzen erfüllen?



#### Sicherheit

Reduzieren von Sicherheitsrisiken durch Fernzugriff auf digitale Arbeitsplätze mit der PCoIP-Technologie.



#### Kollaboration

Digitale Arbeitsplätzen mit Bildschirmfreigabe und Unterstützung für Peripheriegeräte ermöglichen auch weiterhin die Zusammenarbeit.



#### Bandbreite

Die Zugangssoftware für digitale Arbeitsplätze kann sich an schwankende Verbindungen anpassen.



#### Unterstützung für Peripheriegeräte

Zu den digitalen Arbeitsplätzen gehören auch Peripheriegeräte, die es Künstlerinnen ermöglichen, von überall aus effektiv zu arbeiten.



#### IT-Flexibilität

Die IT-Abteilung kann remote auf digitale Arbeitsplätze zugreifen, um sichere Verbindungen aufzubauen und zu verwalten.

## Digitale Arbeitsplätze - Anwendungsfälle



### Wiederherstellung im Katastrophenfall

Digitale Arbeitsplätze sorgen dafür, dass Beschäftigte von überall aus sicher und produktiv arbeiten können.



### Wirtschaftskrisen

Senkung der Unternehmenskosten und Schutz der Gesundheit der Beschäftigten durch die Einführung digitaler Arbeitsplätze.



### Unabhängigkeit vom Betriebssystem

Digitale Arbeitsplätze liefern ein nahezu reibungsloses Erlebnis auf unterschiedlichen Betriebssystemen.



### Sichere Schulungsumgebungen

Benutzerinnen benötigen nur eine Internetverbindung, um per Fernzugriff an einer auf digitalen Arbeitsplätzen gehosteten Schulungssitzung teilnehmen.



### Physische werden zu virtuellen Arbeitsplätzen

Die Benutzerinnen sind nicht an einen physischen Standort gebunden, da digitale Arbeitsplätze Ihnen den virtuellen Zugang von überall aus ermöglichen.



### Public-Cloud-Infrastruktur

Digitale Arbeitsplätze, die Public Clouds nutzen, lassen sich schnell, kostengünstig und in großem Umfang einrichten.

Whitepaper herunterladen, um mehr zu erfahren:

[reinvent.hp.com/digital-workspaces](https://reinvent.hp.com/digital-workspaces)

