

## INTELLIGENTE GERÄTE, SOFORT EINSATZBEREIT, GANZ EGAL, WO SIE SICH GERADE BEFINDEN

### 3 Möglichkeiten zur Steigerung der Produktivität von Remotestandorten

Mit Dell Technologies ProDeploy in the Unified Workspace werden die intelligentesten Unternehmens-PCs mit integrierten KI-Funktionen<sup>1</sup> vollständig konfiguriert und Ihnen direkt bereitgestellt.



### STANDORTUNABHÄNGIGES ARBEITEN

Mit ProDeploy in the Unified Workspace werden Ihnen unsere intelligentesten PCs bereitgestellt, ganz egal, wo Sie sich gerade befinden. Und sie sind vorkonfiguriert mit allem, was Sie für Ihre Arbeit benötigen – bis zu 7 Werktagen schneller als mit herkömmlichen Bereitstellungsmethoden.<sup>2</sup>



### SOFORT EINSATZFÄHIG

Wenn Sie von Beginn an Zugriff auf alle Ihre Anwendungen, Einstellungen und Unternehmenskontakte haben, brauchen Sie keine Zeit mehr für die Einrichtung Ihres Geräts zu verschwenden. Mit VMware Workspace ONE kann die IT-Abteilung alle verbleibenden Updates remote installieren, sodass Sie noch mehr Zeit sparen.



### BLEIBEN SIE PRODUKTIV

Wenn Sie sich keine Gedanken über Ihre Technologie machen müssen, können Sie sich darauf konzentrieren, Ihre Arbeit bestmöglich zu erledigen. Dell Technologies Unified Workspace verhilft Ihnen zu mehr Produktivität mit der branchenweit umfassendsten Lösung für die Bereitstellung, Sicherung, Verwaltung und Unterstützung praktisch aller Geräte aus der Cloud.<sup>3</sup>



Dell Technologies  
Lösungen mit Intel®

WEITERE  
INFORMATIONEN

<sup>1</sup>Basierend auf einer Analyse von Dell, November 2019. <sup>2</sup>Basierend auf dem von Dell Technologies in Auftrag gegebenen Principled Technology-Bericht „Schnellere Bereitstellung vorkonfigurierter Systeme für Endnutzer mit Dell Provisioning für VMware Workspace ONE“ vom Januar 2019, für den Bereitstellungen mit Dell Provisioning für Workspace ONE mit herkömmlichen Bereitstellungen verglichen wurden. Die Ergebnisse wurden auf die Bereitstellung von 1.000 Systemen hochgerechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren.

<sup>3</sup>Basierend auf einer internen Analyse von Dell, Januar 2019.