

Implementa sistemi preconfigurati per una produttività immediata



Elimina le attività manuali di configurazione dei PC e assicura agli utenti la produttività immediata con l'installazione automatizzata di applicazioni e impostazioni.

Dell Provisioning for VMware® Workspace ONE™

Gli approcci tradizionali al deployment e alla gestione dei PC sono costosi, richiedono interventi mirati dell'IT e non possono essere estesi agli utenti remoti all'esterno della rete aziendale. La gestione unificata degli endpoint fornisce la massima efficienza in termini di costi e scalabilità, sfruttando moderne tecniche di gestione e deployment basate sul cloud di PC con Windows 10, mediante lo stesso strumento di amministrazione dei restanti dispositivi di end-user computing. Con il provisioning over-the-air, le organizzazioni possono passare da un approccio basato su immagini a una più semplice installazione di PC pronti all'uso, riducendo i costi e aumentando la produttività utente al primo avvio. Inoltre, i clienti con knowledge worker che utilizzano app Windows di grandi dimensioni devono far fronte a problemi di larghezza di banda e downtime per distribuire app e configurazioni dal cloud al primo avvio.

Dell e VMware affrontano questa sfida in modo esclusivo, combinando i servizi di provisioning per semplificare il deployment di PC con un endpoint di gestione unificato, in modo da supportare un'ampia varietà di casi d'uso, sia nella gestione di dispositivi dei dipendenti da remoto, sia per i PC della filiale d'azienda.

I dipendenti ricevono i nuovi sistemi e possono utilizzarli all'istante per una produttività immediata

Ora è possibile completare in pochi minuti le attività che prima richiedevano ore. Dell Provisioning for VMware Workspace ONE automatizza e accelera il processo di provisioning dei PC per garantire un deployment con interventi manuali minimi e costi notevolmente inferiori rispetto al deployment tradizionale. Configurando i sistemi in fabbrica e spedendoli direttamente ai clienti, gli utenti possono essere immediatamente produttivi. I nuovi sistemi Dell sono precaricati con le app richieste dai clienti, incluse le app Win32 di grandi dimensioni, eliminando i tempi di attesa per il download e l'installazione al primo avvio.

A seconda degli obiettivi di deployment di ogni cliente, effettuiamo la preconfigurazione di tutte le applicazioni e le impostazioni da un pacchetto di provisioning fornito dal cliente (PPKG) e da un file di configurazione, oltre a installare una versione aggiornata del sistema operativo Windows 10, senza software non autorizzati*.

Installando il pacchetto PPKG in fabbrica e spedendo i PC direttamente agli utenti finali è possibile ridurre le dipendenze dalla rete e accelerare il processo di deployment globale. Al primo avvio, il dispositivo viene registrato automaticamente in Workspace ONE che mantiene aggiornati firmware, driver, sistema operativo e policy aziendale in tutta la rete. Inoltre, questo approccio avanzato semplifica gli scenari di ripristino di emergenza, ritiro remoto o re-provisioning, con la possibilità di ripristinare completamente le app e la gestione in caso di reimpostazione o ripristino del sistema operativo.

Vantaggi principali:

- Esecuzione del provisioning di applicazioni, sistema operativo e impostazioni direttamente in fabbrica e configurazione dell'aggiunta a un dominio
- Invio del PC preconfigurato direttamente al cliente o all'utente finale
- Offerta di un'esperienza pronta all'uso per l'utente sin dal primo avvio
- Sicurezza dell'hardware e del sistema operativo all'avvio
- Aggiornamento continuo del dispositivo dal cloud, inclusi gli aggiornamenti del sistema operativo, le impostazioni di sicurezza e le policy di sistema
- Trasferimento delle responsabilità in termini di lavoro, tempo e larghezza di banda alla fabbrica Dell
- Adozione della versione successiva di Windows 10 in base alle proprie esigenze

Provisioning del sistema in fabbrica

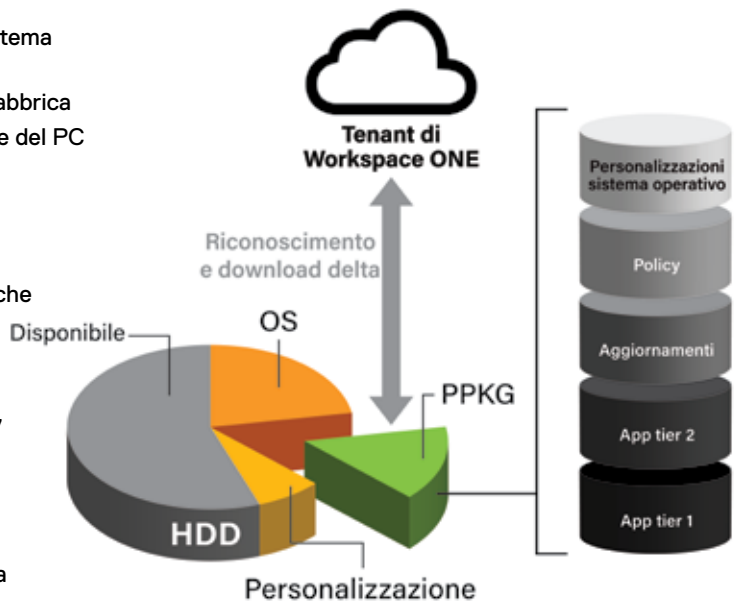
- Immagine generica caricata sul sistema in fabbrica, limitata a un sistema operativo Windows 10 privo di software non autorizzato*
- File del pacchetto di provisioning (PPKG) installato sul sistema in fabbrica
- Viene caricato un file di configurazione che permette l'impostazione del PC al primo avvio

Iscrizione dal cloud

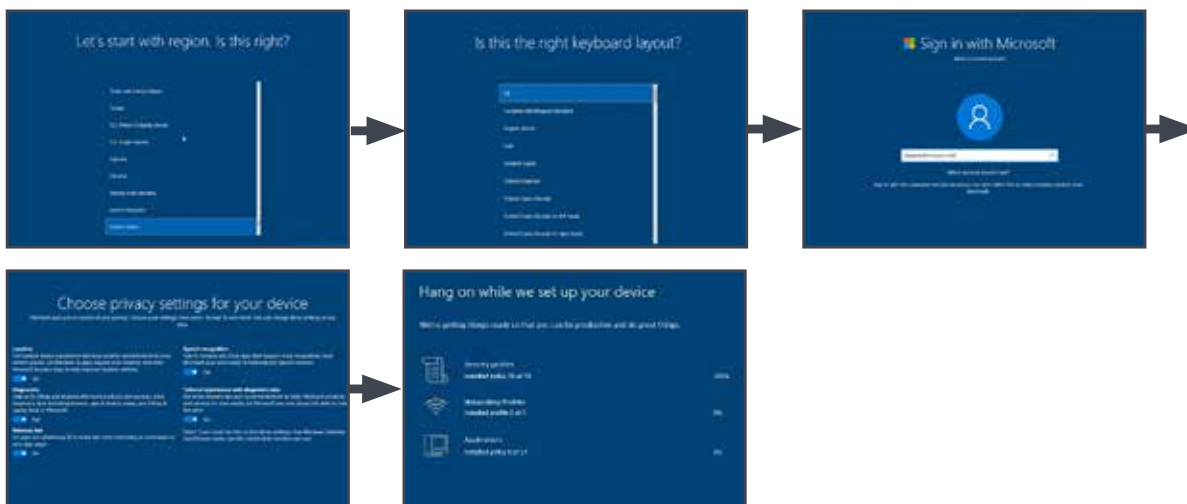
- Utente finale identificato nel tenant di Workspace ONE
- Il tenant nel cloud esegue query e applica esclusivamente le modifiche apportate dalla build in fabbrica
- Il dispositivo viene aggiunto tramite Active Directory, Azure Active Directory o viene configurato come dispositivo del gruppo di lavoro
- Il pacchetto PPKG con le app viene distribuito in fabbrica. Le policy e i profili vengono applicati over-the-air, dopo l'iscrizione

Produttività istantanea preconfigurata

- L'utente finale visualizza una finestra con il processo guidato di installazione predefinito per l'impostazione di opzioni come la lingua preferita e il layout di tastiera
- Nessuna attesa per il download di applicazioni critiche
- Per iniziare, l'utente finale si collega a Internet ed effettua l'accesso con le credenziali aziendali
- Sono disponibili varie opzioni di cancellazione e reimpostazione aziendale per la riassegnazione dei dispositivi utilizzando il pacchetto PPKG



Il pacchetto PPKG permette agli utenti di essere operativi in pochi minuti.



Rendi gli utenti indipendenti

Rendi indipendenti i lavoratori da remoto e le piccole filiali grazie a strumenti incentrati sull'utente che permettono di raggiungere la produttività sin da subito, garantendo l'accesso protetto e continuativo alla gestione da remoto e agli aggiornamenti.

La soluzione Dell Provisioning for VMware Workspace ONE consente di semplificare il deployment dei PC, a tal punto che un utente non esperto può procedere in totale autonomia. Infatti, l'utente dovrà completare solo alcuni semplici passaggi per iniziare a utilizzare il dispositivo, con opzioni self-service e livelli di soddisfazione maggiori. In questo modo, l'intervento e le configurazioni dell'IT saranno ridotte al minimo e l'imaging contribuirà a eliminare le attività inutili, assicurando un notevole risparmio di tempo e denaro.

E in alcuni casi, l'utente finale può passare direttamente alla sequenza di avvio di Windows, senza alcuna azione preliminare.

Per ulteriori informazioni su [Dell Provisioning](#), contatta il responsabile di zona.

*A seconda del tipo di licenza fornita nel file unattend.xml e della configurazione delle policy, l'applicazione non aziendale priva di autorizzazioni può essere distribuita automaticamente dal cloud al primo avvio. Queste applicazioni vengono visualizzate nei riquadri del menu Start e includono pacchetti come Candy Crush, Solitario, Bubble Witch e così via. © 2020 Dell Inc. Tutti i diritti riservati. I marchi registrati e i nomi dei marchi possono essere utilizzati in questo documento in riferimento a entità proprietarie dei marchi e dei nomi dei prodotti. Le specifiche sono corrette alla data di pubblicazione, ma sono soggette a disponibilità o modifiche senza preavviso. Dell e le sue società controllate non sono responsabili di omissioni o errori tipografici o fotografici. I termini e le condizioni di vendita e assistenza di Dell sono disponibili su richiesta. Le offerte di servizi Dell non incidono sui diritti legali dei consumatori. Agosto 2020 | Provisioning-for-Workspace-ONE-Datasheet-0820