

Traditioneel versus modern beheer:

Waarmee bouwt uw klant een toekomstbestendige workforce op?

Nu steeds meer werknemers vanuit huis of mobiel werken, staan IT-afdelingen voor de nodige uitdagingen. Hoe kunnen medewerkers vanuit iedere willekeurige locatie gebruikmaken van de gebruikelijke applicaties en diensten? Ze moeten immers productief blijven en efficiënt. En hoe kan dit op een veilige manier?

De les die veel IT-afdelingen de afgelopen tijd geleerd hebben: traditioneel pc-beheer heeft de ontwikkelingen niet bij kunnen houden. Ze krijgen hiermee niet de flexibiliteit en veiligheid die nodig is om medewerkers op elke locatie snel en consistent te ondersteunen.

Lees verder waarom modern beheer wel de oplossing is.



De nieuwe manier van werken



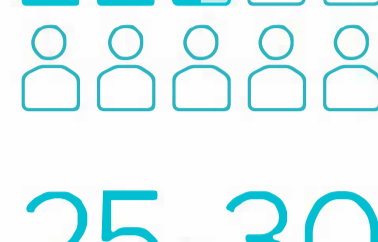
34%

van medewerkers werkt momenteel vanuit huis



74%

van de organisaties overweegt om werknemers permanent meer vanuit huis of vanaf afstand te laten werken



25-30%

van de werknemers wordt verwacht dat zij in 2022 meerdere dagen vanuit huis werken

Deze nieuwe wensen resulteren in de volgende uitdagingen:



Hoge operationele kosten

80%

van de kosten zijn gerelateerd aan beheer en ondersteuning na ingebruikname pc

Meer veiligheidsrisico's

95%

van de hacks ontstaan via endpoints



Inconsistenties in de werkomgeving

76%

van de werknemers heeft niet de apps om hun werk goed mee uit te voeren

Wat de reden hiervan is?

Het beheer van de werkplek is niet snel genoeg meegegroeid met de nieuwe situatie waarin medewerkers voornamelijk vanaf afstand werken

Organisaties gebruiken nog steeds veel traditionele on-premises beheertools die niet aansluiten op de benodigdheden waar werknemers behoefte aan hebben die mobiel of vanuit huis werken.

Wat IT-afdelingen nodig hebben, is een eenvoudige, krachtige oplossing die hen in staat stelt om medewerkers op elke locatie te bedienen. Een die het eenvoudiger maakt om Windows 10 en 11 pc's te beheren- of zij nu aan het bedrijfsnetwerk gekoppeld zijn of niet.

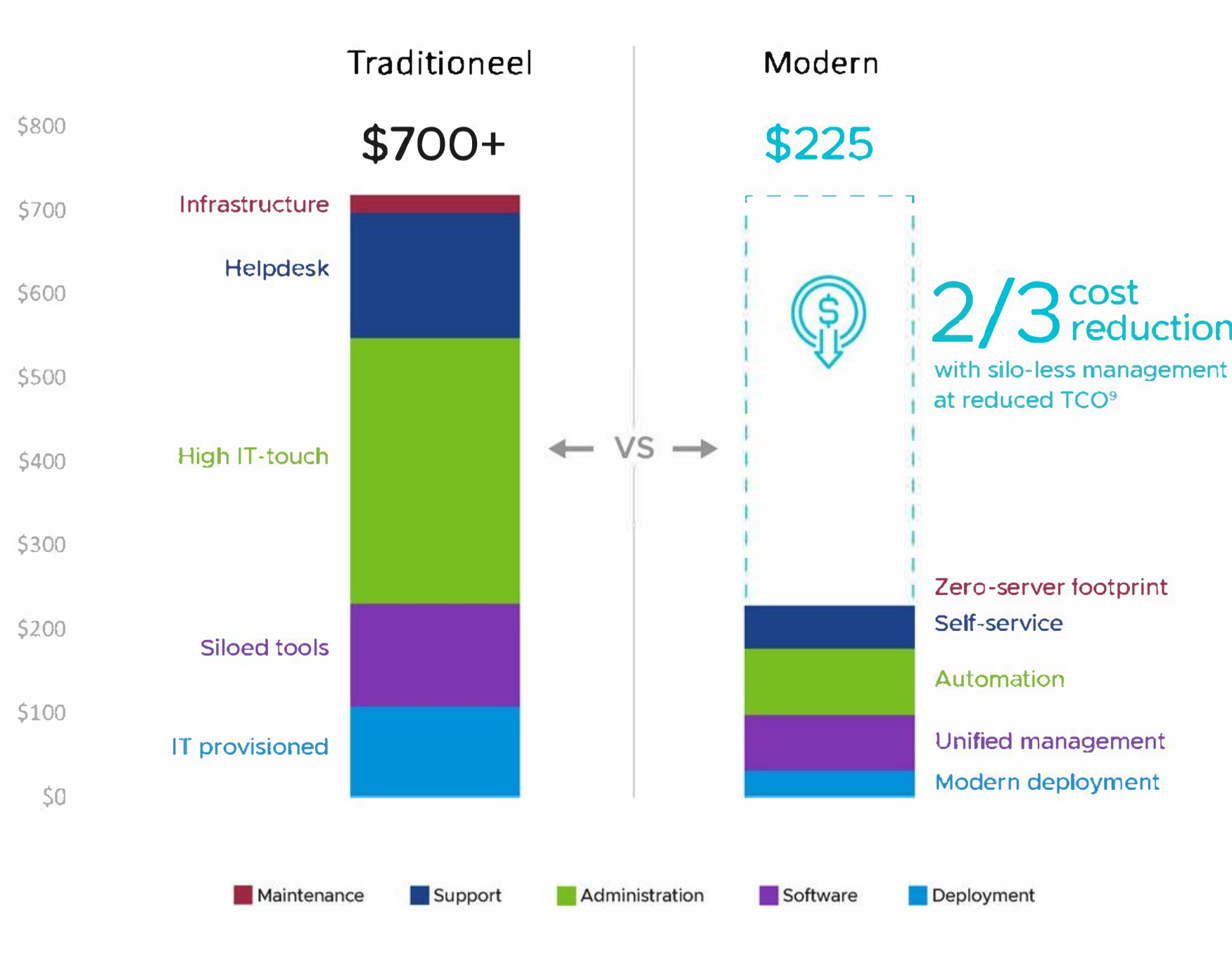


Modern beheer versus traditionele oplossingen: de verschillen

Windows 10 introduceerde een nieuwe kijk op pc-beheer: de gebruiker staat centraal. Ook zijn IT-devices makkelijker beschikbaar bij een gewijzigde vraag hiernaar. Bij de traditionele aanpakmethodiek is dit helaas niet het geval, omdat het uitgaat van een model waarbij de apparaten centraal staan. Het nadeel hiervan is dat het veel tijd vereist van IT-afdelingen, er hoge kosten mee gemoeid zijn en dat het securityrisico's met zich meebrengt.

TRADITIONEEL BEHEER	VS	MODERN BEHEER
Het uitrollen van pc's is een langzaam en arbeidsintensief proces. Het kost IT gemiddeld €100 per device per jaar.	WERKNEMERS ONBOARDEN EN OPLEVEREN VAN IT-APPARATUUR	Volledig geconfigureerde devices voor medewerkers, waarmee ze per direct vanaf iedere locatie aan het werk kunnen. Dat verhoogt meteen de productiviteit.
Het werkt vaak alleen voor devices in het netwerk. Het vereist het doorlopen van duizenden configuratie-instellingen .	POLICY CONFIGURATIE	Het is niet nodig om duizenden settings te doorlopen. Het biedt 100% policybeheer in de cloud. Daarmee kan IT 'turnkey' compliance realiseren in slechts enkele minuten.
Vertraging in patches en updates stellen endpoints bloot aan risico's. 1 op de 10 organisaties neemt een jaar de tijd om Windows patches.	PATCHEN EN UPDATEN	Patches zijn altijd up-to-date. Dankzij intelligente automatisering voldoet IT binnen enkele minuten aan compliancy.
Organisaties spenderen duizenden uren aan beschikbaar maken, testen en publiceren van apps. Deze uren staan gelijk aan het in dienst hebben van 2,5 full-time IT beheerders .	APPLICATIES OPLEVEREN	Zet applicaties eenvoudig over. Repackagen is niet nodig. Ook wordt er geen beslag gelegd op de server.
IT verliest het zicht op pc's die op afstand staan of buiten het netwerk vallen. De gemiddelde tijd om incidenten op te sporen, is meer dan 200 dagen . Het isoleren hiervan duurt nog eens gemiddeld 60 dagen .	SECURITY	Geeft inzicht in de beveiliging van alle pc's, waar die zich ook bevinden. Houdt proactief cyberaanvallen tegen, zodat gebruikers en data worden beschermd.

Boost de efficiëntie en verlaag TCO



Stap over op modern management met VMware Workspace ONE.

Bied uw klant de handvatten voor hybride werken met een oplossing waarmee uw klanten elke app eenvoudig en veilig kunnen leveren en beheren op ieder willekeurig apparaat.

VMware's toekomstbestendige oplossing Workspace ONE integreert toegangscontrole, applicatiebeheer en multiplatformendpointbeheer in één intelligent platform. Het maakt hierbij niet uit of medewerkers vanuit huis of kantoor werken.

Wilt u ook alles weten over VMware Workspace ONE? Bel dan ons VMware-team voor meer uitleg.

