



CHECKLISTA

Planera för **Windows 11**

Snart tackar Windows 10 för sig – så förbereder du din verksamhet
Operativsystemet Windows 10 kommer att sluta supporteras i slutet av 2025. Verksamheter som i dag använder det operativsystemet behöver redan nu förbereda sig för denna ändring och uppgradera till Windows 11. Det finns både säkerhetsaspekter att ta hänsyn till, och de nya möjligheter som Windows 11 medför i form av AI-kompabilitet.

1. Inventering av befintlig hårdvara

Kontrollera att alla datorer uppfyller de tekniska kraven för Windows 11. Behöver du köpa nytt? Tänk cirkulärt från början: investera i nya enheter som har en lång livslängd, och låt inte de utbytta datorerna ligga på hyllan utan lämna in dem för exempelvis rekonditionering eller som reservdelar.

2. Genomgång av mjukvarukompatibilitet

Se till att befintliga applikationer och system är kompatibla med Windows 11.

3. Säkerhetsbedömning

Utvärdera de nya säkerhetsfunktionerna i Windows 11 och planera för eventuella uppdateringar i säkerhetsprotokollen.

4. Pilotprojekt

Rulla ut Windows 11 på en begränsad grupp av användare för att identifiera eventuella problem innan en fullständig implementering.

5. Utbildning av personal

Organisera utbildningssessioner för att förbereda användarna på de nya funktionerna och gränssnittet i Windows 11.

6. Backup och dataskydd

Se till att alla data är säkert säkerhetskopierade innan uppgradering påbörjas.

7. Schema för implementering

Skapa en tidsplan för utrollning som minimerar störningar i den dagliga verksamheten.

8. Kommunikationsplan

Informera alla användare om kommande förändringar, tidsplaner och hur de påverkas.

9. Stöd under övergången

Se till att det finns tillräckligt med IT-stöd tillgängligt för att hantera frågor och problem som kan uppstå under och efter övergången.

10. Utvärdering och justering

Efter implementeringen, utvärdera processen och användarfeedback för att identifiera och åtgärda eventuella problem.

Läs våra expertbloggar om Windows 11 →



The tech company
with people at heart