

Waarom is Android en iOS een belangrijk specialisme?

De afgelopen jaren is de omvang van het aantal mobiele devices (Android en iOS smartphones en tablets) bij veel organisaties groter geworden dan het aantal traditionele werkplekken met laptops en desktops. Ook zien we dat apps in toenemende mate primaire of bedrijf kritische werkprocessen ondersteunen. Als deze apps niet werken is er een echt probleem en ontstaat er bedrijfschade.

Inventarisatie
status Android
en iOS beheer



Het beheren van Android en iOS smartphones en tablets is een specialisme en onderscheid zich van traditioneel Windows/ M365 beheer omdat:

- Android en iOS snel ontwikkelende OS-en zijn met specifieke oplossingen voor security, bedrijf continuïteit en beheer
- Android en iOS smartphones en tablets maken gebruik van andere hardware dan laptops en desktops met andere eigenschappen en kenmerken
- De 4G en 5G mobiele netwerken andere kenmerken en andere beheertools hebben dan traditionele LAN/WAN netwerken
- Het gebruik van MDM/MAM beheertools voor smartphones, tablets en apps specialistische kennis en vaardigheden vereist

De vraag is dan ook: weet je zeker dat je alles goed hebt geregeld en je gebruikers tevreden zijn? Of is het zinvol om een second opinion te krijgen van een specialist?

Wij kunnen de invulling van jouw Android en iOS beheer spiegelen met onze best practices en hierover praktische adviezen en tips geven.

Onze aanpak

In drie sessie van 2 – 3 uur nemen we samen onze checklist door zodat we een goed beeld krijgen van de status van je Android en iOS beheer op dit moment. De checklist is het resultaat van jarenlange ervaring met het beheren van Android en IOS mobiele devices. De uitkomsten van de inventarisatie vergelijken we met onze best practices en koppelen we terug in de vorm van presentatie. Vanuit Cloud Seven wordt de inventarisatie begeleid door specialisten op het gebied van Android & IOS en service management.

SESSIE 1

DUUR: 2-3 UUR

Doorlopen van het eerste deel van Cloud Seven best practices checklist waarbij de volgende onderwerpen aan de orde komen:

 Dekt je mobiel beleid alle relevante aspecten af?

 Is je mobiel beheercapaciteit toereikend?

 Beschikt je organisatie over voldoende kennis?

 Is je servicemanagement goed ingericht?

SESSIE 2

DUUR: 2-3 UUR

Doorlopen van het tweede deel van Cloud Seven best practices checklist met de volgende onderwerpen:

 Is de set van geleverde mobiele beheerservices compleet of ontbreken er services?

 Is het duidelijk wie wat gebruikt en hoe devices zijn ingericht? Wordt er voldoende asset data digitaal vastgelegd?

SESSIE 3

DUUR: 2-3 UUR

In de afsluitende derde sessie delen we onze bevindingen en geven aanbevelingen in de vorm van een presentatie.

Wat krijg je?

Met de input van de ingevulde vragenlijst beantwoorden we de vragen die we in de eerste twee sessies hebben gesteld en formuleren een aantal praktische aanbevelingen gericht op de verdere professionalisering van je Android en iOS beheer, bijvoorbeeld mogelijkheden voor het verder automatiseren van het service delivery proces voor Android en iOS beheer.

Wat verwachten we van jou?

Om de inventarisatie snel en succesvol uit te kunnen voeren vragen we wat van je tijd en informatie over je organisatie, het mobiel beleid, jullie devices en apps en jullie mobiele abonnementen.

Wat kost het?

We zien deze inventarisatie als een (nadere) kennismaking tussen onze organisaties. We kijken bij elkaar in de “keuken”, eigenlijk een gezamenlijke investering. Wij willen direct waarde toevoegen aan jouw organisatie en brengen dan ook niet de volledige kosten in rekening maar bieden aan tegen een speciale prijs van € 2.400,-.

Optioneel:

voeren we een steekproef uit om vast te stellen of je asset data correct is en een waarheidsgetrouw beeld geeft over wie gebruikt wat en hoe de devices zijn geconfigureerd.

Specialisten in het beheer van
Android & iOS devices



We helpen middelgrote en grote organisaties met advies en managed services om het beheer van smartphones, tablets, apps en mobiele abonnementen te optimaliseren.