



SOLUTION BRIEF

CAPAONE ADMINONDEMAND



BESKRIVELSE

CapaOne AdminOnDemand hjælper med at sikre, at jeres brugere ikke utilsigtet laver ændringer, som kan få alvorlige sikkerhedsmæssige konsekvenser.

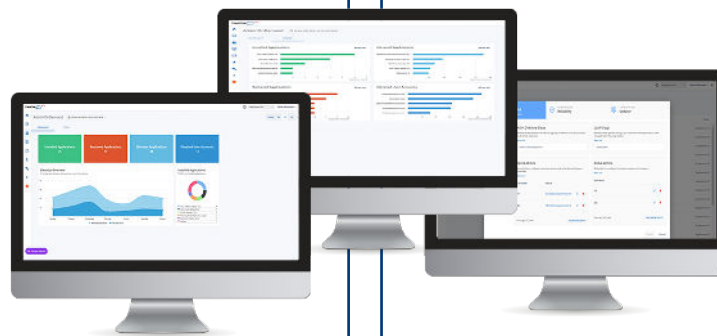
Med bare et enkelt klik kan slutbrugere anmode om administratorrettigheder. Hvis de ønskede administratorrettigheder tildeles af IT afdelingen, vil slutbrugeren kunne køre eleveret.

Alle aktiviteter og ændringer kan overvåges, mens slutbrugeren kører eleveret med **AdminOnDemand**.

De vigtigste aktiviteter præsenteres pænt på det grafisk overskuelige webbaserede dashboard.

FORDELE

- Beskyt alle endpoints fra ændringer, som kan få alvorlige sikkerhedsmæssige konsekvenser
- Konfiguration af AdminOnDemand kan gennemføres på få minutter
- Simpel kontrol over hvem der kan anmode om administratorrettigheder
- Få det fylde overblik over alle brugeraktiviteter
- Se de vigtigste aktiviteter på det webbaserede dashboard.



KEY FEATURES

- **Brugerkontoudvidelse** - Produktets kernefunktionelitet giver standardslutbrugere mulighed for at installere eller afinstallere applikationer og starte processer med administratorrettigheder.
- **Session elevation** - Tildeler udvalgte brugere lokale administrative rettigheder til hele deres Windows-session inden for en bestemt periode.
- **Premium brugeroplevelse** - Produktet integreres direkte i genvejsmenuen. Dine slutbrugere skal bare højreklikke på en fil og vælge "Run as AdminOnDemand".
- **Overvågning af brugeraktivitet** - Alle aktiviteter logges, mens slutbrugeren har administratorrettigheder. De vigtigste aktiviteter præsenteres pænt på det webbaserede dashboard.
- **Nem implementering** - Du skal kun installere CapaOne Agent og konfigurere produktet, så er du i gang. Du er oppe at køre på under 10 minutter.
- **Fleksible valideringstyper** - Produktet kan integreres med Active Directory, du kan vælge at bruge cloudbaseret validering, eller du kan kombinere de to. Cloudvalidering understøtter granulær kontrol ved at knytte specifikke slutbrugere til specifikke enheder.
- **Regler for processelevering** - Slutbrugere kan tillades eller nægtes at starte specifikke processer med eleverede privilegier. Det øger sikkerheden markant.
- **Cached konfiguration** - Den aktive konfiguration gemmes automatisk på arbejdsstationerne. Derfor fungerer produktet også, selvom slutbrugere er offline.
- **Branding** - Den tekst og information, der vises til slutbrugere, kan tilpasses eller deaktiveres.

HVORFOR

Det sker, at en bruger har behov for at udføre en handling på sin computer, hvor eleverede rettigheder er nødvendige. Men brugeren kan ikke vente på, at IT-afdelingen har tid til at assistere.

AdminOnDemand tilfører værdi til både IT og til brugeren. IT-afdelingen kan på forkant prædefinere, hvor den enkelte bruger skal have eleverede privilegier, og brugeren er derfor kun et enkelt klik fra at kunne komme videre med de tildelte rettigheder.

Når en slutbruger ønsker at køre en proces eleveret, kan vedkommende blot højreklikke på den ønskede proces og vælge "Run as AdminOnDemand".

AdminOnDemand understøtter alle deployment-produkter – herunder f.eks. CapaInstaller, SCCM eller Intune.

Få **software og support af høj kvalitet**: Vi tilbyder teknisk support fra vores egne eksperter på dansk og engelsk. Produktet er designet og udviklet i Danmark af udviklere fra CapaSystems A/S.