

Doe meer met Domino Cloud

Connectiviteit op afstand biedt waardevolle productie-inzichten en maximaliseert de uptime



Inzicht in uw productie

Als bedrijf is het belangrijk dat u overzicht houdt over de voortgang, prestaties en kosten van uw productie om inefficiënties op te sporen en belangrijke productiviteitsverbeteringen te identificeren. **Domino Cloud** biedt u snelle toegang tot realtime gegevens, die u waardevolle inzichten verstrekken over uw activiteiten. Dit stelt u in staat datagestuurde beslissingen te nemen en de operationele efficiëntie en uptime te verbeteren.

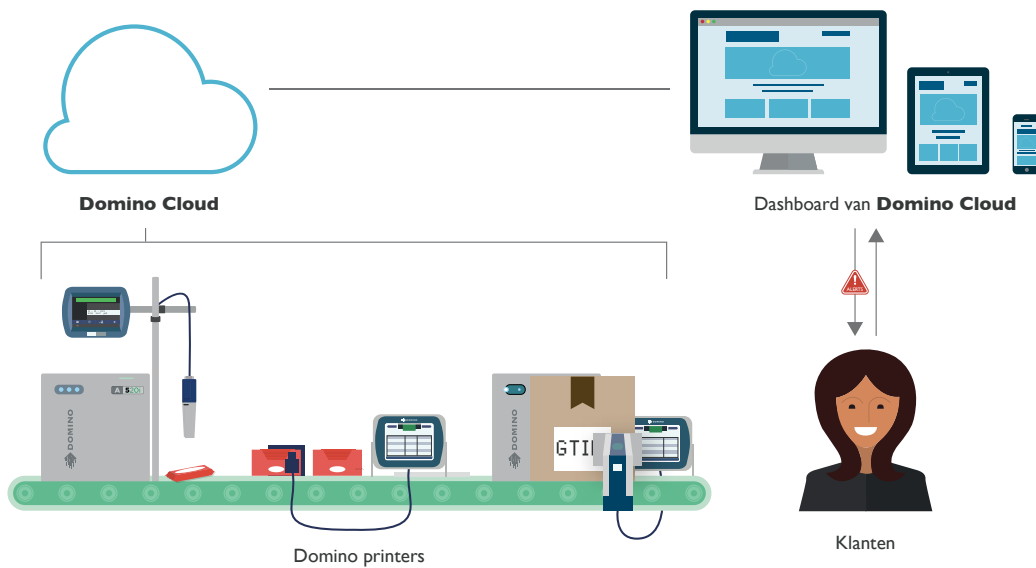


Monitor uw printprocessen

Met **Domino Cloud** heeft u overal en altijd de mogelijkheid om uw Domino-printer of -printerpark en de bijdrage van printers aan de lijnprestaties te monitoren en te analyseren.

- ◆ Bekijk productie-informatie vanaf elk apparaat – pc, smartphone, tablet of laptop
- ◆ Status in één oogopslag: geaggregeerde statusoverzichten van alle printers, services, waarschuwingen en onderhoudsinformatie voor uw hele printerpark of individuele printers
- ◆ Realtime informatie over verbonden printers, zoals Overall Equipment Effectiveness (OEE), uptime, aantal printers en analyses voor een efficiënte productie
- ◆ Praktische informatie: waarschuwingen over fouten en optimalisatie via de gebruikersinterface, aangevuld met automatische e-mailwaarschuwingen
- ◆ Analyse: historische gegevens van de afgelopen twee jaar kunnen worden geëxporteerd en geanalyseerd
- ◆ Herinneringen voor routineonderhoud, inclusief toegang tot online instructievideo's en gebruiksklare links naar BuyDomino

Wat kan Domino Cloud voor u doen?



De productiviteit verhogen

Tot 90% van de downtime heeft te maken met reiniging en het vervangen van verbruiksartikelen**. Voorkom downtime voordat het gebeurt met dashboards en waarschuwingen die zijn ontworpen om uw printers draaiende te houden. Volg prestaties over langere perioden met behulp van schema's en grafieken, zodat u weet wanneer u iets moet wijzigen aan uw uitrusting, processen en personeel.

De efficiëntie verhogen

Productiemanagers kunnen de status van alle printers centraal weergeven, zelfs van printers op meerdere locaties, om te beslissen waar actie nodig is. Beheer uw printerpark beter door de printeroutput te monitoren. Dat zorgt voor gelijkmatige slijtage, wat de levensduur van uw apparatuur zelfs op hogesnelheidslijnen verlengt.

De kosten beperken

Bespaar geld door downtime en servicebezoeken te vermijden. De geautomatiseerde waarschuwingen van **Domino Cloud** stellen u

in staat preventief actie te ondernemen voordat een probleem uw lijn tot stilstand brengt. Door het gebruik van verbruiksartikelen te monitoren, zijn uw kosten beter voorspelbaar met betrekking tot voorraadbeheer en kostenbeheersing.

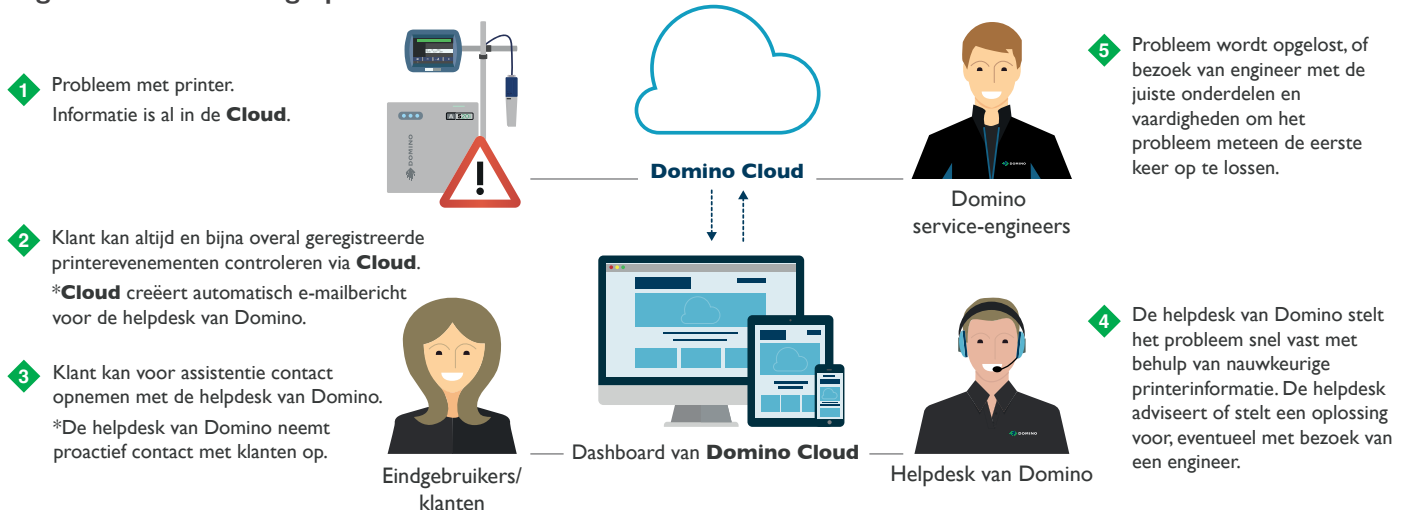
Wees proactief

Met de e-mailwaarschuwingen kunt u het onderhoud van uw printers en het bijvullen van verbruiksartikelen tijdig en op een geschikt moment plannen om verstoring van de productie te minimaliseren. Online instructievideo's helpen u bij routinetaken zoals reinigen en het bijvullen van verbruiksartikelen, zodat uw printers snel weer bedrijfsklaar zijn.

Overal toegankelijk

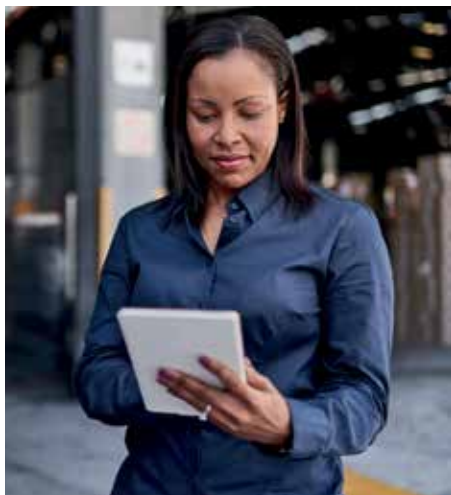
Met **Domino Cloud** monitort u de prestaties van uw printer en lijn op afstand, zodat u buiten de fabriek kunt werken. Als u een **SafeGuard**-contract heeft, biedt de helpdesk van Domino u ook diagnose op afstand om uw problemen snel te beoordelen. In de meeste gevallen worden deze via de telefoon opgelost.

Diagnose en monitoring op afstand*



Gegevens gebaseerd op klein karakter inkjetprinters. *Premium service voor klanten met specifieke **SafeGuard-contracten

Netwerkbeveiliging en databeveiliging



- ◆ De **Domino Cloud** printermonitoring op afstand service maakt gebruik van de beste praktijken in de sector, met end-to-end beveiliging ingebouwd vanaf het begin. Van de beveiligde omgeving voor de software tot de vertrouwde, certificaatgebaseerde verificatie van het apparaat en onze cloudservice
- ◆ De cellulaire berichtgeving wordt verzonden over beveiligde kanalen met TLS 1.2-versleuteling, zodat de gegevens veilig worden afgeleverd zonder gevaar voor de veiligheid
- ◆ De **Domino Cloud**-hardware en het dashboard worden gewaarmerkt door de uitwisseling van vertrouwde X.509-certificaten
- ◆ De gegevens worden veilig opgeslagen in onze cloudopslag binnen Amazon AWS-servers
- ◆ De toegang tot uw account op het klantendashboard is beschermd met een gebruikersnaam en wachtwoord
- ◆ Een onafhankelijke, gecertificeerde beveiligingsonderneming voert op afstand kwetsbaarheidsanalyses uit, onder meer op het netwerk/de host en de applicaties
- ◆ Beveiligingsupdates worden 'via de cloud' doorgestuurd om de bescherming op peil te houden

Verbinding maken met Domino Cloud

Domino Cloud is onderdeel van ons **SafeGuard**-pakket voor uitstekende service en ondersteuning van onze reeks aangesloten Domino-printers. Onze **SafeGuard**-pakketten bieden hoogwaardige, on-site assistentie en AR-begeleiding op afstand van onze engineers. Dankzij **SafeGuard** kunt u op onze ondersteuning rekenen wanneer u ons het meest nodig heeft.

Netwerkconfiguraties

- ◆ 3G/4G (standaardoplossing voor connectiviteit)
- ◆ Wifi of ethernet (opties afhankelijk van fabrieksfaciliteiten)

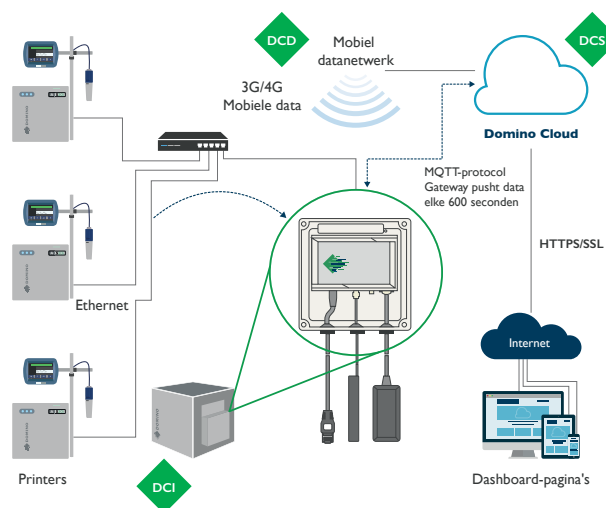
Toegankelijkheid en bijwerkfrequentie van data

- ◆ Mobiel, pc, laptop, tablet
- ◆ Gemiddelde updateperiode, elke tien minuten. Directe overdracht van storingsmeldingen

Hardwarevereisten

- ◆ 1 **Domino Cloud** Interface (DCI) kan tot 254 printers in een enkel netwerk aansturen
- ◆ Industriële classificering – IP55-behuizing en -kabels

Wat u nodig heeft om verbinding te maken met Domino Cloud



DCI – Domino Cloud Interface: ontvangt data van printers en stuurt ze door naar de Cloud.

DCD – Domino Cloud Data: voor 3G-/4G-connectiviteit wordt er een simkaart meegeleverd om data van de DCI naar de Cloud over te brengen.

DCS – Domino Cloud Service: printerdata worden gehost op Amazon AWS-servers en worden 24 maanden bewaard.



PRAAT MET EEN EXPERT

info@dominobenelux.com
www.dominobenelux.com