



# NUANCE

The experience speaks for itself™

## INFORMATIEBLAD

### Nuance SafeCom G4 Server

#### Beheer en optimaliseer uw afdruk omgeving

Steeds meer bedrijven over de hele wereld ondervinden dat ze met Nuance SafeCom Smart Printing™ efficiënter kunnen werken tegen lagere kosten. Nuance SafeCom heeft veel voordelen: minder printers, eenvoudigere administratie en beheer, betere ondersteuning, minder verspilling en lagere operationele kosten. Nuance SafeCom is een eenvoudige modulaire oplossing die gemakkelijk is te installeren en te gebruiken, vanaf de allereerste dag.

De belangrijkste functies van Nuance SafeCom Smart Printing™ in vogelvlucht:

- **Beveiligd afdrukken om uitvoer en apparaten te beschermen en de vertrouwelijkheid te waarborgen.**
- **Optimalisatie van taken door gebruikers en apparaten centraal te beheren.**
- **Regelgestuurd afdrukken waardoor gebruikers zoveel mogelijk dubbelzijdig en in zwart-wit afdrukken en de verspilling afneemt.**
- **Uiterst efficiënte scanfunctie waardoor gebruikers eenvoudig en beveiligd scans kunnen maken en ophalen.**

#### **SAFECOM-SERVER - MODULAIR, KRACHTIG EN SCHAALBAAR**

Nuance SafeCom-server vormt het hart van de Smart Printing-oplossing. De G4-serversoftware bevat de belangrijkste intelligentie voor printerbeheer, evenals functies waarmee u de afdruk omgeving efficiënt kunt beheren en aansturen. Deze software kan snel en eenvoudig in elke serveromgeving worden geïnstalleerd. Tal van bedrijven hebben het gebruiksgemak, de slimme functies, de hoge betrouwbaarheid en de stabiele prestaties al ervaren. Elke G4-serverconfiguratie kan worden uitgebreid met de allernieuwste failover- en clusterservertechnologie.

#### **SAFECOM PRINT CLIENT - EXTERNE SITES TOEVOEGEN**

Bij centraal beheer van printers op externe sites vormt de bandbreedte van het netwerk vaak de belemmerende factor. Met een SafeCom-oplossing kunnen bedrijven met minder lokale netwerkcapaciteit volstaan, omdat via het bedrijfsnetwerk alleen besturingsgegevens worden verzonden. Documenten in de wachtrij worden lokaal op de computer van de gebruiker opgeslagen totdat de gebruiker zich identificeert en de afdruktaak bij een netwerkprinter ophaalt. Naar de SafeCom-server worden alleen aanmeld- en traceringsgegevens verzonden.

#### **SLIM PRINTERSTUURPROGRAMMA - AFDRUKVERWERKING VAN DE VOLGENDE GENERATIE**

Het slimme printerstuurprogramma van de G4-server zorgt ervoor dat alle uitvoer precies zoals verwacht wordt ontvangen, ook in omgevingen met apparatuur van meerdere leveranciers. Voor de opslag van alle afdrukgegevens wordt gebruikgemaakt van de allernieuwste printeronafhankelijke indelingen. Wanneer de gebruiker zich bij een MFP aanmeldt, wordt door het systeem eerst vastgesteld om welk type apparaat het gaat. Pas daarna wordt de afdruktaak via het specifieke printerstuurprogramma uitgevoerd zodat alle opdrachten ervan kunnen worden benut. Dankzij het slimme printerstuurprogramma kunnen gebruikers zelfs ingewikkelde afdruktaken op elke printer uitvoeren. Tijdens de installatie kunnen beheerders met de automatische configuratiefunctie snel en eenvoudig hun eigen afdrukwachtrijen maken waarbij elk type stuurprogramma/leverancier automatisch wordt geactiveerd.

#### **AFDRUKARCHIVERING - AFDRUKKEN OPHALEN**

Met de functie voor afdrukarchivering kunnen beheerders afdruktaken zoeken en ophalen met behulp van de aanmeldnaam of het domein van de gebruiker, het adres of de naam van het apparaat, de naam van de afdruktaak, het aantal pagina's en het aanmaak- of archiveringstijdstip. Voor afdrukarchivering is geen extra licentie nodig. Deze functie werkt zowel in Pull Print- als in Push Print-scenario's. Pull Print-archivering wordt per gebruiker geactiveerd, Push Print-archivering per server. Afdrukarchivering is alleen mogelijk in scenario's met een afdrukserver en wordt niet door SafeCom Print Client ondersteund.

## SafeCom-producten

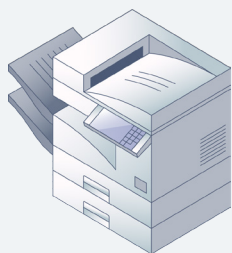
### SafeCom Print Tracker - afdrukken inzichtelijk maken en afdrukkosten besparen

SafeCom Print Tracker is een programma voor centraal afdrukbeheer dat alle afdrukactiviteiten in de organisatie registreert. Met dit programma is het mogelijk om gebruikers en apparaten centraal te beheren en met beleidsregels dubbelzijdig afdrukken te stimuleren en afdrukken in kleur aan banden te leggen.

### SafeCom Go - afdrukken en toegangscontrole beveiligen

SafeCom Go is een leverancierspecifieke oplossing die in de gebruikersinterface van de MFP wordt geïntegreerd. Hiermee is het mogelijk om afdrukken te beveiligen en de toegang tot afdruk-, kopieer-, scan- en e-mailactiviteiten te beheren. Gebruikers versturen hun afdruk en melden zich vervolgens bij een willekeurige printer van het bedrijf aan om documenten op te halen. SafeCom Go is beschikbaar voor:

- Canon
- Fuji Xerox
- HP
- Konica Minolta
- Kyocera
- Lexmark
- Ricoh/NRG
- Samsung
- Sharp
- Xerox



### SafeCom Controller - elke willekeurige printer aansluiten

SafeCom Controller is de leverancieronafhankelijke oplossing die met elke printer of MFP in het netwerk kan worden geïntegreerd. Printers en MFP's kunnen voor SafeCom worden geactiveerd met SafeCom Controller en een zelfstandige kaartlezer of SafeCom Color Front-end (touchscreen in kleur met ingebouwde kaartlezer).

Ga voor meer informatie naar:  
<http://netherlands.nuance.com>

Nuance, het Nuance-logo, SafeCom, SafeCom Go, SafeCom P:Go, SafeCom ePay en het SafeCom-logo zijn handelsmerken van Nuance Communication, Inc. of zijn dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle overige handelsmerken die hier worden genoemd, zijn eigendom van hun respectieve eigenaren. Nuance Communication, Inc. kan niet aansprakelijk worden gesteld voor technische fouten of typefouten en behoudt zich het recht voor om producten en documenten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Nuance Communication, Inc. heeft de volgende patenten ontvangen: voor het Verenigd Koninkrijk GB 2350 713 B, voor de Verenigde Staten US 6,952,780 B2 en voor Europa EUR EP1 120 701.

© 1995 - 2013 Nuance Communications, Inc. Alle rechten voorbehouden.

## SAFECOM G4-SERVER

SafeCom Smart Printing™ is een modulaire oplossing waarvan de configuratie en schaal precies op de behoeften van een organisatie kunnen worden afgestemd. Voordelen van SafeCom Smart Printing™:

- Eenvoudige installatie en beheer.
- Gemakkelijke configuratie van printers en afdrukwachtrijen.
- Systeemoverzicht met eenvoudige toegang tot veelgebruikte functies.
- Universele oplossing met Unicode-ondersteuning.
- Flexibel ontwerp met mogelijkheid om documenten in de wachtrij op de computer van de gebruiker of op een centrale server op te slaan.
- Afname van het aantal afdrukservers.
- Afname van de behoefte aan kritieke netwerkbandbreedte met filiaalfuncties.
- Dankzij de SafeCom-webinterface kunnen gebruikers documenten via een webbrowser verwijderen of behouden.
- Slim printerstuurprogramma voor consistente uitvoer op alle platformen.

## SAFECOM ADMINISTRATOR -

### BEHEER EN KOSTENBEHEERSING CENTRAAL GEREGLD

Met SafeCom Administrator kunnen IT-medewerkers de volledige afdrukomgeving, dus gebruikers, printers en MFP's, centraal beheren en besturen. Vanuit een centrale locatie kunnen medewerkers alle afdrukwachtrijen van het bedrijf ondersteunen, geannuleerde afdruktaken verwijderen of problemen op externe sites oplossen. Bovendien kunnen ze voorschriften en beleidsregels instellen om verspilling te helpen voorkomen. Tal van activiteiten kunnen worden geconfigureerd voor automatische verwerking, zoals het verwijderen van oude taken en statusrapportage. Bedrijven kunnen met minder afdrukwachtrijen volstaan of kunnen zelfs één afdrukwachtrij voor alle printers maken. Zo verlopen beheer en ondersteuning veel eenvoudiger en kan de helpdesk efficiënter opereren.

## SAFECOM SAVE-O-METER - MILIEUBESPARINGEN BIJHOUDEN

De SafeCom Save-O-Meter maakt de milieubesparingen en bespaarde verbruiksartikelen in één oogopslag inzichtelijk. Deze widget kan op de website van het bedrijf worden weergegeven zodat medewerkers zien hoeveel ze met SafeCom besparen.

## SYSTEEMVEREISTEN

Voor SafeCom moet software op een Microsoft Windows-server worden geïnstalleerd. De configuratie kan worden beperkt tot het toevoegen of wijzigen van een of meer gedeelde printers.

- Servers:
  - Windows 2008/2008 R2 en 2003 SP2 (32-bits en 64-bits).
  - Virtualisatiesoftware, zoals VMware en Microsoft Virtual Server, wordt ondersteund mits deze Windows ondersteunt.
  - 1,4 GHz processor (2 GHz of sneller aanbevolen) en 2 GB RAM of meer. 5 GB beschikbare schijfruimte of meer, afhankelijk van het afdrukvolume.
- Webinterface:
  - ISS (Internet Information Service) versie 7.0, 6.0 of 5.1.
- Database:
  - Microsoft SQL Server 2008 R2 Express wordt met de software verspreid; hiervoor is Microsoft Net Framework 3.5 SP1 en Windows Installer 4.5 vereist. In een SafeCom-installatie met meerdere servers moet Microsoft SQL Server 2008 of 2005 op de masterserver worden uitgevoerd.
- Client:
  - Windows 7, Windows Vista, Windows XP SP2, 2008, 2003 en clients waarop Citrix en Windows Terminal Service worden uitgevoerd. 1 GHz processor en 1 GB RAM of meer (minimaal 2 GB RAM bij 64-bits).