

PERSBERICHT

Electronics for Imaging introduceert printer-management op afstand via World Wide Web

Fiery WebTools maakt afdrukcontrole en -beheer mogelijk op alle Fiery Driven apparatuur met gebruik van elke browser (zoekprogramma) die kan omgaan met Java

SAN MATEO, 13 maart 1997 - Electronics for Imaging Inc. (EFI), pionier ~~w~~ereldmarktleider in technologieën die van kleurenkopieermachines en -voor hoogwaardig digitaal afdrukken in kleur via computernetwerken, is begonnen met de verspreiding van Fiery WebTools, een op Java gebaseerd hulpmiddel voor afdrukbeheer op afstand. Dat heeft de onderneming vandaag bekendgemaakt.

Fiery WebTools zorgt ervoor dat gebruikers met een browser (zoekprogramma), die Java-applicaties kan verwerken, Fiery Color Servers en Fiery Driven printers kunnen beheren via Internet of Intranetten van ondernemingen. Het nieuwe hulpmiddel zit inmiddels bij alle nieuwe Fiery Driven desktop printers. Voor andere Fiery-producten komt het eind deze maand beschikbaar.

"Door van de Fiery server een Web server te maken hebben we het voor ondernemingen veel gemakkelijker gemaakt over te gaan op gedistribueerd afdrukken", zegt Dan Avida, EFI's bestuursvoorzitter en president-directeur. "Gebruikers kunnen een Fiery server of Fiery Driven apparaat - van een desktop printer tot een hoogvolume kopieermachine- aansturen op één en dezelfde, consistente, eenvoudige manier. Dit instrumentarium geeft gebruikers veel meer controle over hun printop

drachten, of die nu worden uitgevoerd in hun eigen kamer of elders op de wereld." Fierly WebTools kan worden aangestuurd met elke Web-browser die Java-programmatuur aankan, en presenteert zich aan de gebruiker altijd op dezelfde manier, ongeacht diens werkstation. Die hoeft slechts de naam of het IP-adres (adres van de Internet provider) in te tikken van de Fierlyserver of het Fierly Driven apparaat om de home page (startpagina) van de apparatuur te bereiken. Van daaruit krijgt de gebruiker toegang tot een combinatie van de volgende vier Fierly WebTools (afhankelijk van de Fierly-configuratie): Fierly WebStatus, Fierly WebSpooler, Fierly WebInstaller en Fierly WebLink:

* Het selecteren van *Fierly WebStatus* opent een klein venster dat de lopende afdruktaken en die in voorbereiding (Ripping) weergeeft, alsmede eventuele foutmeldingen (papier op, papier vastgelopen en dergelijke). Het Fierly Status venster kan in een hoekje van het scherm geopend blijven en geeft dan rechtstreeks het verloop van de printtaken aan.

* De *Fierly WebSpooler* geeft aan welke afdruktaken, opgeslagen op de harde schijf van de Fierly server, zijn uitgevoerd. Gebruikers kunnen uitgevoerde taken herhalen, de volgorde van hun nog niet uitgevoerde opdrachten wijzigen of ze zelfs annuleren.

* De *Fierly WebInstaller* stelt gebruikers in staat de juiste printer-bestanden (PPD's), aanstuuringsprogrammatuur en hulpmiddelen direct van de Fierly Color Server te laden op hun eigen werkstations. Dit is een simpele manier om te garanderen dat gebruikers in een organisatie over de jongste afdrukprogrammatuur beschikken.

* *Fierly WebLink* is een ingebouwde faciliteit (bookmark) die de gebruiker verbindt met de websites van EFI en haar partners. Daar kan de gebruiker kennis nemen van de laatste aanpassingen van software, nieuws en andere nuttige informatie.

Verkrijgbaarheid en prijs

EFI voorziet op dit ogenblik de fabrikanten waarmee zij samenwerkt van Fiery WebTools. Deze zullen ieder voor zich de prijs vaststellen.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

- Electronics for Imaging, Rolf van Wanrooy, tel. 020 - 316 31 37**
- Blum & Partners (ook voor fotomateriaal), Yvonne Benjamens, tel. 020 - 676 34 84**
- World Wide Web, <http://www.efi.com>**