

Grote bestanden versturen (deel 3)

Ruim een jaar later na deel 2 in deze serie (althans, het begint op een serie te lijken), zijn er geen nieuwe ontwikkelingen te constateren in de manier waarop men grote bestanden via internet verstuurt.

YouSendIt.com en de eigen FTP-server zijn ondertussen wel razend populair geworden. De eerste geeft de mogelijkheid om via een website iemands e-mailadres in te vullen, een bestand op je schijf te selecteren en deze te uploaden via deze site. De ontvanger krijgt een bericht met een weblink, waarmee hij (en anderen) de file 7 dagen lang, tot 100 keer kan binnenhalen. Tip!: Dit is zeer handig te gebruiken om bijv. het hele productieteam een laatste versie ter goedkeuring te laten zien. Stuur met YouSendIt een gecomprimeerd videobestand van desnoods een paar honderd MB eerst naar jezelf toe (maak je geen zorgen: Je ontvangt alleen een link naar deze file en niet het complete bestand). Kopieer de link uit de mail die je ontvangt en maak in je e-mailprogramma een nieuw bericht met deze link, die je stuurt naar alle betrokkenen. Zo spaar je ruimte en enorm veel dataverkeer op je eigen server en wordt je bestand na 7 dagen automatisch gewist.

Even leek het erop dat YouSendIt ervoor had gekozen om deze dienst alleen nog maar gratis aan te bieden bij het versturen van files niet groter dan 50 MB. Dit is gelukkig niet het geval en kan een bestand tot 1 GB per keer, gratis verstuurd



worden. Er is nu zelfs een mogelijkheid om een (gratis) account aan te maken, waardoor je wat extra mogelijkheden krijgt. Je krijgt de beschikking over een Inbox, waarin je alle files kunt zien die naar jou zijn gestuurd en nog niet zijn verlopen. De verstuurder, bestandsgrootte, tekstberichten en de geldigheidsduur zijn hier terug te vinden. De file kan hier ook eerder worden 'weggegooid' dan de geplande tijd. Deze informatie is ook te vinden voor alle bestanden die jij naar anderen hebt verstuurd. Een adresboek maakt de gratis account compleet. Bij de betaalde accounts heb je ook de mogelijkheid tot het traceren van verstuurde bestanden en personaliseren van de e-mails en webpagina's met je eigen logo en zonder vervelende reclames.

De eigen FTP-server is wat meer binnen handbereik gekomen door de hogere snelheid en lage prijs van een ADSL- of kabelabonnement. Vooral afgeschreven PC's blijken erg populair bij het inzetten als FTP-server. Het enige waar je goed op moet letten is de beveiliging (Firewall) van je systeem en de uploadsnelheid van je abonnement (jouw uploadsnelheid is namelijk de downloadsnelheid van je klant). Verder blijkt er voor de meesten onder ons nog één hindernis: de administratie van accounts en bestanden. Aparte mapjes op je server voor elke klant, iedereen een password en username, inloggegevens versturen, nagaan of de

klant de bestanden binnen heeft gehaald en daarna de bestanden weer wissen. Eigenlijk allemaal zaken waarin je middenin een productie geen zin hebt.

Zie hier een oplossing: FileChute, een Mac-sharewareprogramma. Het is het beste te omschrijven als een combinatie van FTP Client en administratie tools. Bij het starten van het programma begint eerst de set up. Hier kun je verschillende FTP-accounts kwijt, maar ook een .Mac-account. Deze laatste heb je met paar klikken actief, maar FTP vereist wat meer inzicht. Zo kun je op de hier afgedrukte schermafbeelding zien dat de Upload



URL en de Download URL, die FileChute heeft aangemaakt, niet zullen werken en dat deze handmatig bijgesteld moeten worden. Het is een beetje 'trial and error'. Het kan zelfs zo zijn dat FileChute zijn speciale Sites/filechute-folder niet kan aanmaken en dat je dit met je gebruikelijke FTP-Client (denk bijv. aan Fetch! en Transmit) zelf moet doen. Werkt alles eenmaal, dan hoeft je hier nooit meer wat aan te veranderen.

Als uitgangspunt nemen we een simpel mp3-bestand die we met een groep mensen willen delen. Je kan de mp3 vanuit de Finder, vanuit een folder of zelfs vanuit een programma als iTunes op het FileChute-icoontje links bovenin slepen (zie afbeelding). Het uploaden begint en als het voortgangsbalkje volledig is

gevuld, staat de file op je FTP-server in een speciale FileChute-map. Gelijktijdig is er een URL aangemaakt naar deze file. Meestal is dit een vrij lange regel, maar met de functie "short URL" wordt een kort alternatief aangemaakt. Je kan deze URL gewoon kopiëren en plakken, maar control-click geeft je de mogelijkheid om er meteen een e-mail omheen te bouwen of de link ter controle te openen in een browser.

Hier houdt het gelukkig niet op. Wat als je nu niet 1 maar 15 bestanden in één keer wilt delen? Selecteer ze dan allemaal en sleep ze weer naar het icoontje. Er komt vanzelf een pop-upmenu naar voren met de keuze 15 losse files op de server te plaatsen (en daarbij horend 15 verschillende URL's) of ze samen te voegen tot een archive in de vorm van een tar-, zip- of dmg-bestand. Deze laatste heeft tevens de mogelijkheid een password toe te voegen. Zelf je bestanden wissen hoeft ook niet meer. Je kan namelijk aangeven hoeveel dagen de bestanden op de server blijven staan, waarna ze automatisch gewist worden.

Voor de nieuwsgierige klanten en collega's die denken slim te zijn: nee, het is niet mogelijk om in de URL alleen de bestandnaam weg te halen om zo rond te neuzen in de filechute-map. Deze is namelijk ook beveiligd en dat lost gelijk het probleem van het aanmaken van verschillende users en folders. Jij bepaalt wie wat mag zien door het gericht verspreiden van URL's.

WEBLINKS:

[HTTP://WWW.YOSENDIT.COM](http://www.yousendit.com) [HTTP://WWW.YELLOWMUG.COM/FILECHUTE/](http://www.yellowmug.com/filechute/)

■ SANDER VAN DER HEIDE.

Digidesign DV Toolkit 2

Drie jaar na de introductie van Digidesigns DV Toolkit, mogen we kennis maken met versie 2 van deze productietools. DV Toolkit is een pakket met plug-ins en uitbreidingsmogelijkheden voor Pro Tools LE systemen, gericht op audio nabewerking bij beeld.

De grootst gehoorde klacht bij gebruikers van Pro Tools LE is het ontbreken van tijdcode in frames in plaats van tijdcode verdeeld in milliseconden. Dit is wel een mogelijkheid bij de HD-systemen. Als je echter verder kijkt, zie je echter nog meer verschillen die de aanschaf van een HD-systeem rechtvaardigt; Zo is er o.a. het DigiBase filemanagementsysteem, het uitwisselen van OMF, AAF en MXF, een scrub trim tool, automatisering snapshots, session info als tekst exporteren, MP3 export en vooral meer tracks.

Met de DVD Toolkit 2 krijg je deze mogelijkheden en kan daardoor een serieus alternatief voor een HD-systeem zijn. Je kunt nu werken met 48 mono- of stereosporen in 96 kHz, waar alleen je audiointerface roet in het eten kan gooien.

3 plug-ins gericht op postproductie zijn bijgesloten. TL Space Native Edition is een RTAS-versie van deze convolutie galm. DINR LE is een denoising plug-in en VocAlign helpt je nieuw ingesproken dubs gelijk te krijgen aan de originele audio.

Al met al genoeg redenen om nog eens af te vragen of die HD-set nu echt nodig is, want Digidesign zelf geeft je nu enige mogelijkheden uit de duurdere systemen voor een fractie van de prijs, €1295.

MEER INFO: [WWW.DIGIDESIGN.COM](http://www.digidesign.com)

■ SANDER VAN DER HEIDE

