

XNews

Voorwoord

Xnews is niet één van de mooiste newsreaders, maar wel één van de betere -gratis- newsreaders. Het is een redelijk lijvige handleiding, dus doe even de moeite om alles te lezen. Eens je de handelingen door hebt, zul je met moeite afscheid kunnen nemen van deze prachtige newsreader.

Navigatie

[Installatie](#)
[Servers instellen](#)
[Xnews instellen via setup scherm](#)
[Sneltoetsen aanpassen](#)
[Nieuwsgroepen selecteren](#)
[Ingestelde groepen kopiëren naar andere servers](#)
[Xnews instellen via de INI files](#)
[Archives en Queues](#)
[XPAT](#)
[Het zoekresultaat uitgelegd](#)
[Queue en downloaden](#)
[Werken met verschillende queues](#)
[Wat met onvolledige files](#)
[BN-bestanden downloaden met Xnews](#)
[Bijzonderheden](#)

Installatie

De laatst stabiele versie (5.04.24) van Xnews kun je hier afhalen :

<http://xnews.newsguy.com>

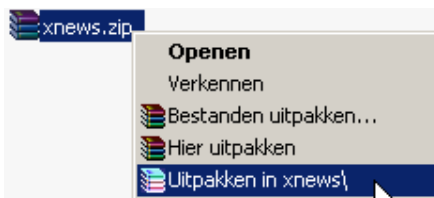
Er is een latere versie die echter nog in de beta versie zit : Versie "2005.10.18"

De beta versie heeft tot op heden geen gekende bugs en het is aan te raden deze versie **over** de 5.04.24 te installeren.

De versie 2005.10.18 kun je hier afhalen : <http://xnews.newsguy.com/test/test.zip>

Het programma bestaat uit een zip bestand, je kunt het bestand hernoemen naar xnews.zip

Indien Winrar geïnstalleerd is kun je rechtsklikken op het rar bestand en kiezen voor Uitpakken in xnews\
Winrar zal de nodige bestanden uitpakken in een aparte map.



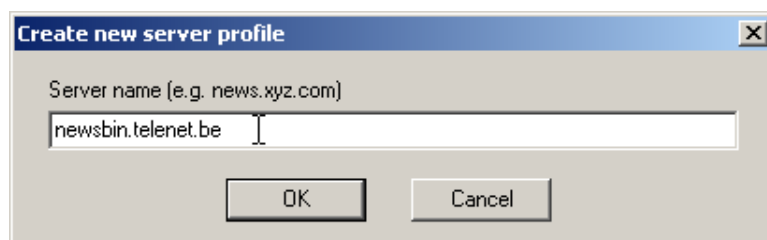
Verplaats de map naar je C:\Program Files\
en ga naar de map C:\Program Files\xnews

In deze map zul je xnews.exe vinden, start het op, xnews zal opstarten en zal je direct om een server vragen

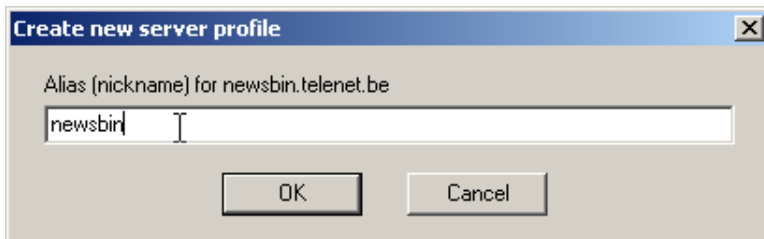
↑[Top](#)↑

Servers instellen

Bij het opstarten van xnews zal het programma je direct om de eerste server vragen, je kan volgende schermen echter op elk moment binnen het programma opvragen door te klikken op 'Special' => 'Setup Xnews'

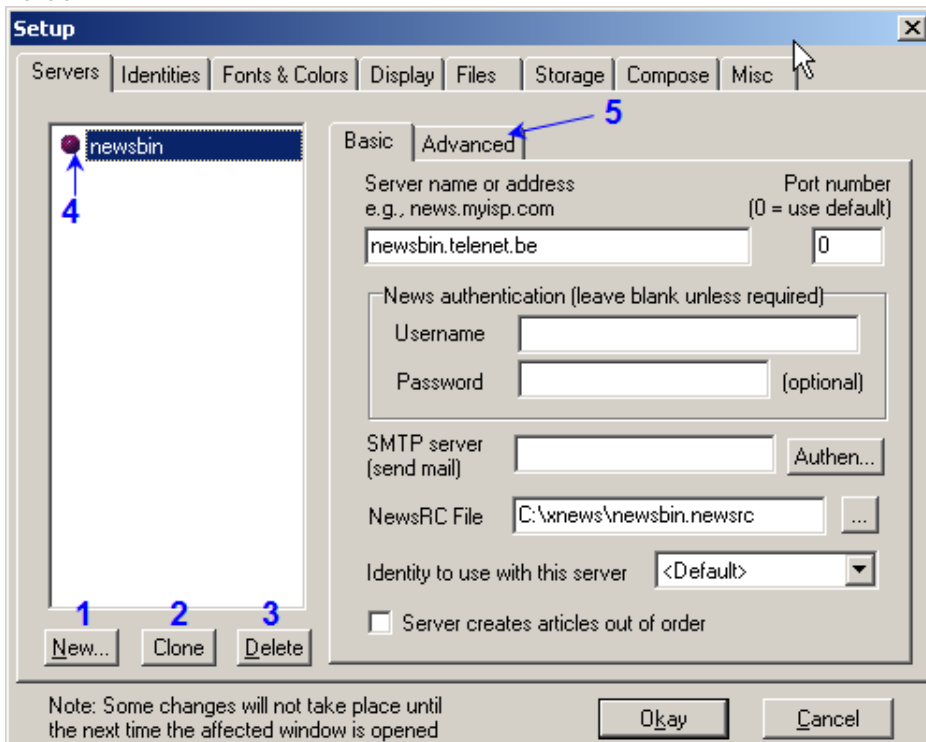


Vul de servernaam in van je voornaamste nieuwsserver (dit zal meestal je provider server zijn, tenzij je enkel met een payserver wil werken). Dit moet het server adres zijn. Klik op OK



Geef in het volgende scherm de alias in van de ingevuld servernaam, dit mag om het even wat zijn, een naam die je vrij kiest.

Xnews zal opstarten en het setup scherm tonen, op het server tabblad kun je nu nog meerdere servers ingeven en de eventuele login en paswoord ingeven indien de nieuwsserver dit vereist. De rest van de opties in het server scherm kun je laten zoals ingesteld. De andere tabbladen bespreken we verder.



- 1 : Nieuwe server instellen
- 2 : Een bestaande server clonen of kopiëren
- 3 : Een server verwijderen
- 4 : De standaard server instellen, klik vóór de servernaam om het rode bolletje ervoor te plaatsen
- 5 : Advanced tabblad waar je je identiteit kan instellen, optioneel, niet nodig voor binaries

[↑Top↑](#)

Xnews instellen via setup scherm

Hieronder overlopen we alle instellingen even in het Xnews setup scherm :

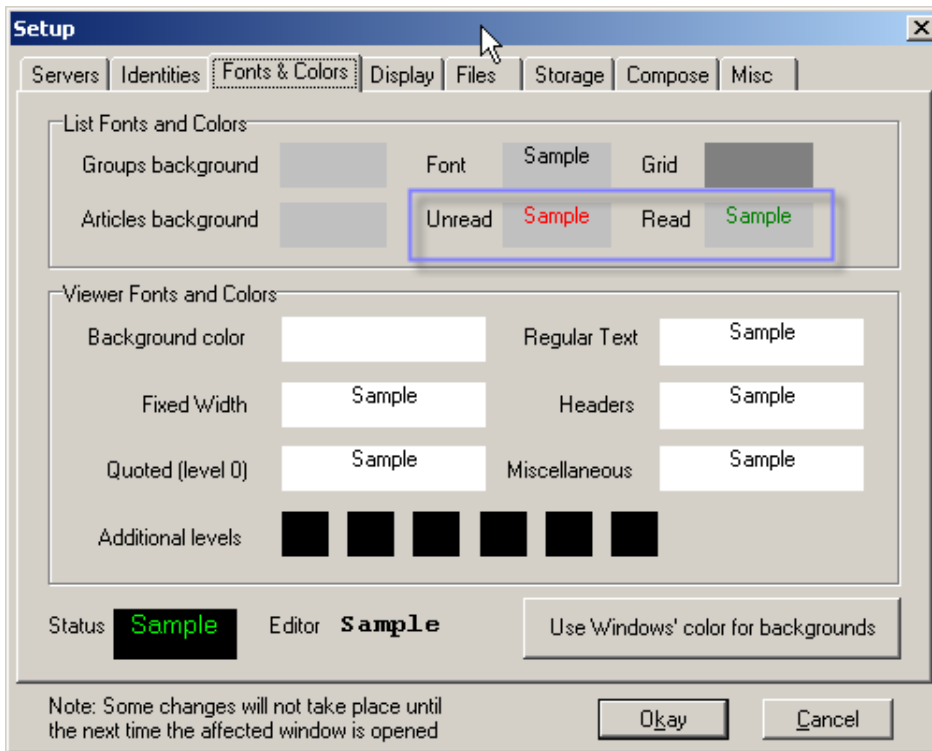
Het server tabblad hebben we hierboven al overlopen,

het tabblad Identities kunnen we laten vallen, als je wil kan je verschillende identiteiten hier instellen om te posten.

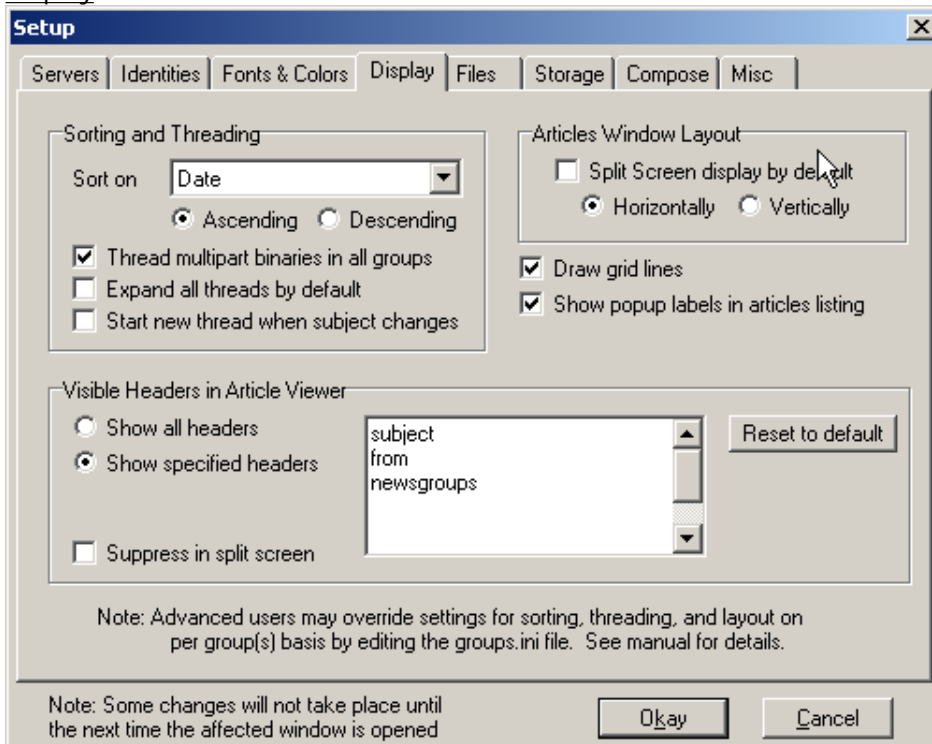
Fonts & Colors

Hier kun je de standaard kleuren van Xnews instellen, dit is natuurlijk afhankelijk van persoonlijke voorkeur, ikzelf prefereer een grijze achtergrond met donkere (zwart) tekst, zoals hieronder :

Belangrijk is wel dat je een andere kleur geeft aan ongelezen berichten (rood) en gelezen berichten (groen).



Display

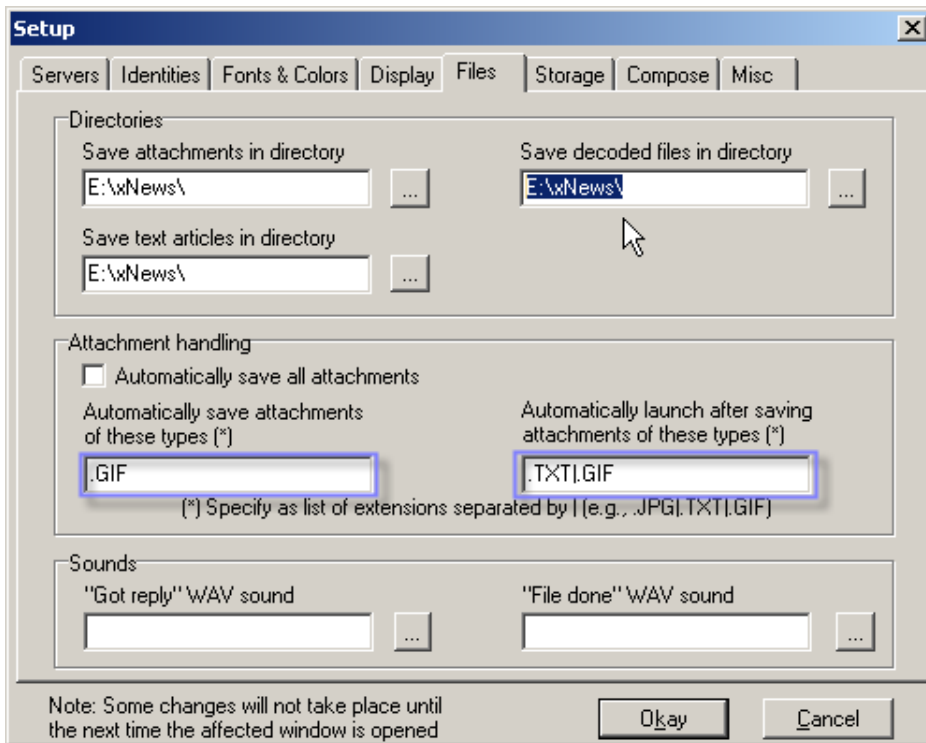


De meeste instellingen staan goed, volgende zaken echter moet je wijzigen :

- *Expand all threads by default* : OFF - zoniet worden alle threads uitgeklaapt
- *Draw Grid lines* : ON, mijn voorkeur is aan, zo zie je lichte kaderlijnen per lijn, is overzichtelijker, je kunt ze echter uit zetten ook.
- *Split Screen display by default*: OFF : zoniet heb je 'outlook' scherm met bovenin je headers en eronder de inhoud van een bericht, dat kunnen we voor binaries niet gebruiken.
- *Show specific headers* : ik laat enkel bovenvermelde headers tonen, de rest speelt weinig rol voor binaries, en zo wordt je scherm overzichtelijker, verwijder de headers die je niet wil zien in het kader rechts ervan

Files

In het volgend venster zullen we instellen waar Xnews de gedownloade bestanden mag plaatsen.

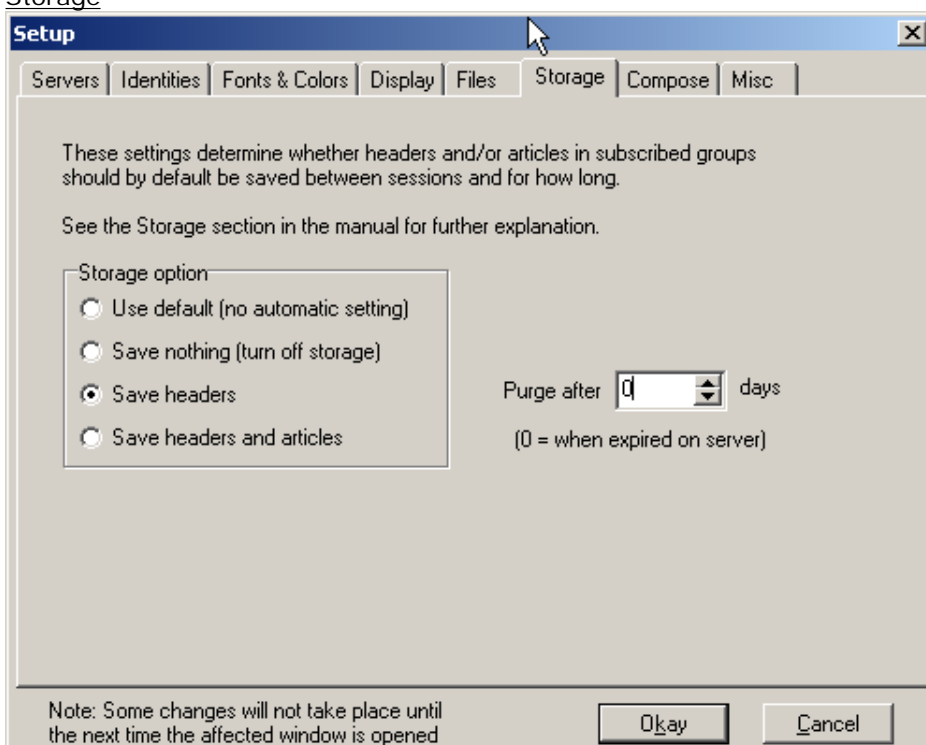


Ik stel alle downloadlocaties in op 1 folder op mijn E schijf, in te stellen volgens uw persoonlijke voorkeuren. Bij "File Done" kun je eventueel nog een wav geluid instellen om aan te geven dat alle downloads beëindigd zijn.

Zorg ervoor dat "Automatically save all attachments" UIT staat

De twee vensters in het blauw wis je best, maar gezien binaries zelden gif of txt zijn, speelt het weinig rol.

Storage



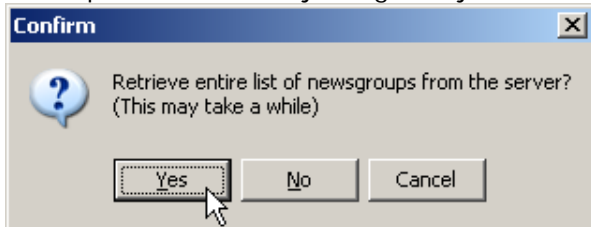
Je dient de storage option te wijzigen naar "Save Headers" en "Purge after" op 0 te zetten.

Zo worden alle headers in een groep opgeslagen als je een groep sluit na een zoekopdracht, dan kun je later eventuele benodigde par2 files gemakkelijker aanduiden en binnenhalen uit dezelfde groep zonder dat je een nieuwe zoekopdracht moet uitvoeren.

Het Compose tabblad dient niet aangepast te worden.

Het Misc tabblad dient niet aangepast te worden.

Druk op OK - Xnews zal je vragen of je alle nieuwsgroepen wil downloaden, Klik op OK.



Xnews zal via de ingestelde nieuwsserver de beschikbare nieuwsgroepen (op die nieuwsserver) ophalen. Dit kan later altijd nog manueel door te klikken in Xnews op 'Group' => 'Get Entire Newsgroup List'

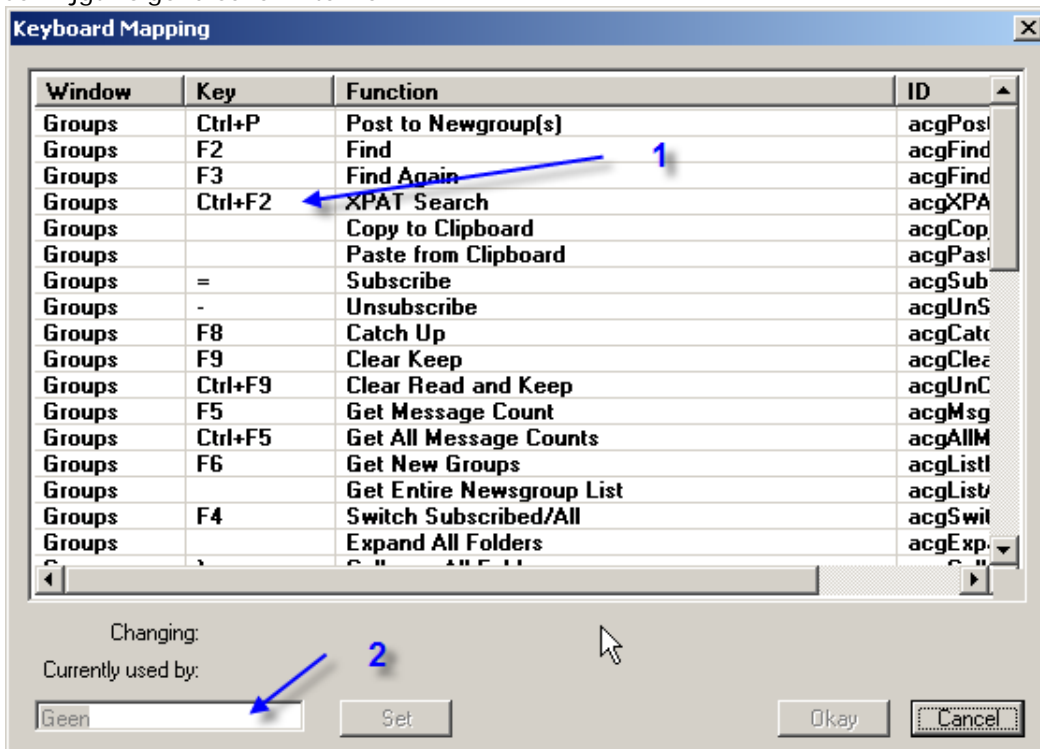
[↑Top↑](#)

Sneltoetsen aanpassen

Het gebruik van Xnews kan via sneltoetsen gemakkelijker gemaakt worden.

Druk op 'Alt+K' in Xnews of kies 'Special' => 'Keyboard Mapping'

Je krijgt volgend scherm te zien :



Klik eerst (1) op de juiste regel die je wil aanpassen en klik dan in het tweede venster (2), typ de toets in die je binden aan het geselecteerde commando en klik op Set.

Persoonlijk heb de sneltoets voor de **XPAT search** aangepast van Ctrl+F2 naar **X**. Dat onthoudt gemakkelijker en is ook handiger.

De andere sneltoetsen zijn goed ingesteld, maar kunnen naar eigen smaak ingesteld worden.

Een **andere belangrijke sneltoets** is de Q-Archive, later leggen we uit waarom.

Open een kleine groep (eventueel via **X** en dan **Cancel**) de groep wordt geopend in een nieuw venster, Druk op "ALT+K"

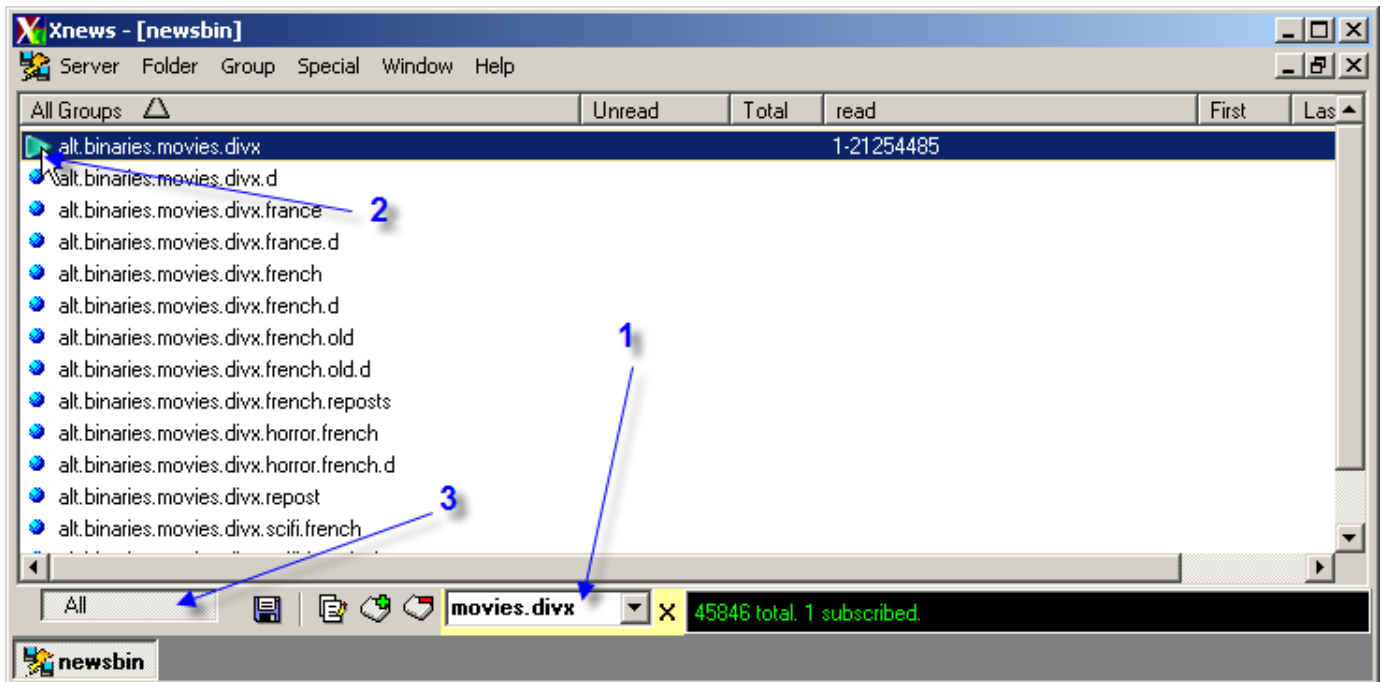
en zoek de waarde **Q-Archive**, geef aan deze actie de sneltoets **Z**.

De sneltoets voor Q-archive zul je enkel vinden als je een groep geopend hebt, de sneltoetsen voor 'articles' wordt niet getoond als je je in het hoofdscherm bevindt.

[↑Top↑](#)

Nieuwsgroepen selecteren

Nadat alle groepen van een bepaalde server (herhalen per server die je instelt : 'Group' => 'Get Entire Newsgroup List') zijn opgehaald, zie je tienduizenden groepen in je servervenster zoals hieronder.



We zijn echter niet geïnteresseerd in al die groepen, maar enkel in de groepen waar er gepost wordt. Even wat uitleg :

- 1 : typ hierin een filter om de lijst van alle groepen te filteren "alt.binaries.movies" bv zal je alle groepen opleveren die hiermee beginnen (de X rechts naast dit venster wist de invoer), zoeken op een deel van de groepsnaam is ook mogelijk.
- 2 : klik op het blauwe bolletje om je te abonneren op een groep, een geabonneerde groep heeft een groene pijl voor de groepsnaam, terug klikken op het groene pijltje om je te des-abonneren
- 3 : klik op 'All' om te wisselen tussen het overzicht van alle groepen of enkel de groepen waarop je geabonneerd bent

Zo kun je vlug een groep opzoeken en je erop abonneren, na enkele opzoekingen heb je vlug een scherm met enkel de interessantste groepen. Een voorbeeld :

Subscribed	Unread	Total
alt.binaries.boneless	6466015	6466015
alt.binaries.movies.divx	458932	458932
alt.binaries.old.games	113053	113053
alt.binaries.tv.farscape	53454	53458

Hierboven zie je een voorbeeld van enkele geabonneerde groepen, om te zien hoeveel artikels er in een groep aanwezig zijn (zonder deze te downloaden weliswaar) selecteer je een groep en duw je op F5. Zo zie je bv dat alt.binaries.boneless meer dan 6 miljoen headers heeft, alt.binaries.tv.farscape bv 'maar' 53458. CTRL+F5 doet hetzelfde voor alle groepen op je scherm in één keer.

[↑Top↑](#)

Ingestelde groepen kopiëren naar andere servers

Normaal gezien dien je alle groepen in te stellen per server, dus telkens je je abonneert op een nieuwe groep op 1 server, dien je dit te herhalen voor de andere, gemakkelijk is anders,....

Geselecteerde groepen kun je echter gemakkelijk kopiëren naar andere ingestelde servers door een klein bat bestand dat ABForum.be je ter beschikking stelt.

Open het bat bestand met een teksteditor en pas de nodige gegevens aan.
(aan te passen vermeld in het bat bestand zelf)

[Het bat bestand kun je hier downloaden.](#)

Indien je het bat bestand gebruikt, en je wil je abonneren op een nieuwe groep, doe dit dan in je standaard nieuwsserver, en voer dan het bat bestand uit, de nieuwe groep zal dan naar alle andere servers gekopieerd worden.

Zorg dat Xnews afgesloten is als je het bat bestand uitvoert, zoniet zullen de groepen niet gekopieerd worden. Het bat bestand zorgt ervoor dat de server1.Xnewsrc bestand naar je je server2.Xnewsrc gekopieerd wordt. In die bestanden staan de groepen waarop je geabonneerd bent.



Xnews instellen via de INI files

We hebben al heel wat ingesteld in Xnews, maar we zijn er nog niet helemaal, nog even volhouden aub. Ik beloof U dat het zal lonen.

Er zijn opties in Xnews die enkel ingesteld kunnen worden in de ini files.

Zorg dat Xnews afgesloten is terwijl je deze ini files bewerkt, of xnews zal ze opnieuw overschrijven.

We behandelen hier alleen enkele interessante wijzigingen in de xnews.ini file.

[Op deze website](#) kun je nog meer tweaks vinden, die echter niet van direct nut zijn.

Waarden die niet in je INI file staan, zet je erbij.

Xnews.ini

```
[Misc]
AltServers=aliasstandaard|alias1|alias2
...
DecodeOpt=1
...
PromptDecodeDir=0

Queue=_Queue
```

[Misc] bevat de interessantste instellingen

AltServers : laat je je servers aflopen in volgorde van prioriteit, vervang aliasstandaard, alias1, enz. door de aliassen van je servers, een bestand die niet meer te vinden is op 1 server, zal hij zoeken op de tweede server en dan derde server.

DecodeOpt=1 : 1 overschrijf bestaande bestanden ; 2 opslaan met een nieuwe naam ; standaard is 2, ik prefereer 1, zo wordt een corrupt bestand overschreven

Queue=_Queue : naam van je standaard queue

PromptDecodeDir=0 : zal je standaard download map gebruiken en niet telkens vragen waar je je bestanden wil opslaan

Queue=_Queue : maakt van _queue je standaard queue

Archives en Queues

Een archive in Xnews wordt gebruikt om volledige artikels te bewaren. Dit kunnen we NIET gebruiken voor binaries.

Een Queue bewaart enkel de headers, dit zullen we nodig hebben voor binaries, we zullen namelijk in verschillende groepen headers selecteren en deze allen in de queue plaatsen, om zo later alles samen binnen te halen.

Eerst dienen we een Queue te maken in Xnews.

Klik op 'Folder'=>'New'=>'Queue' en geef deze de naam _Queue.

Alle headers die we verplaatsen naar de queue komen hier terecht.

We kunnen de inhoud van de queue op ieder moment raadplegen door te klikken op Folder => _Queue

Deze laatste zal in het vet staan en met een vinkje ervoor als er effectief headers instaan.



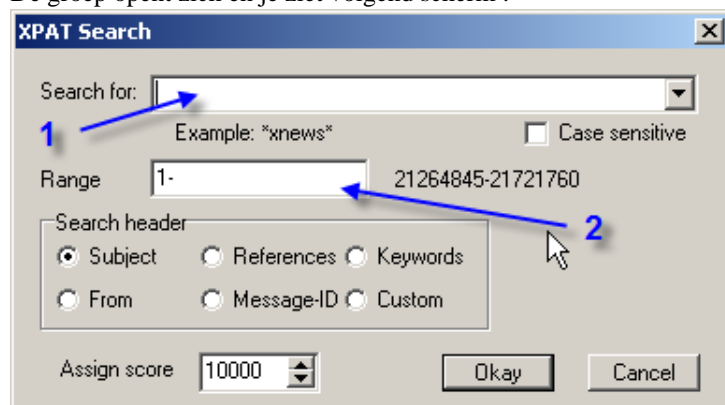
XPAT

Gezien we de meeste artikels in een nieuwsgroep zullen opsporen met xpat, hier de uitleg :

selecteer de groep waar je een aantal headers wil opzoeken via xpat (eenmaal klikken, niet dubbelklikken of je download alle headers)

Druk op "X" (toetsenbord-zo ingesteld in de [sneltoetsen](#)).

De groep opent zich en je ziet volgend scherm :

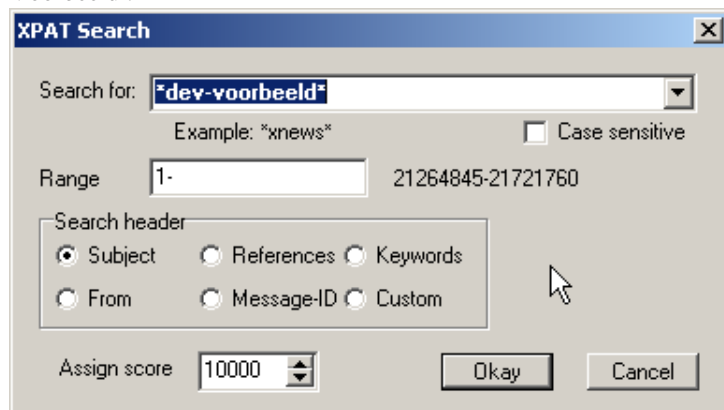


In **1** zullen we een deel van de bestandsnaam invullen zoals deze op de server staat. [Kijk hier om te weten wat er waar gepost staat.](#)

Het deel van de bestandsnaam waarnaar je zoekt wordt altijd tussen 2 sterretjes geplaatst, xnews is NIET case sensitive, hoofd- of kleine letters spelen geen rol.

In 2 kunnen we eventueel onze zoekopdracht beperken tot een deel van alle headers, standaard zoekt een xpat op alle headers op de server aanwezig, indien dit te lang duurt of indien je een time-out krijgt, kun je Xpat Range hiervoor gebruiken.

Voorbeeld :










Laat de zoekopdracht lopen, na enkele minuten maximaal zal het resultaat volledig zijn, terwijl de Xpat loopt zul je rechts beneden een vooruitgangsbalk zien, indien je niets ziet (ook de xpat zoekopdracht niet), dan is er iets misgelopen of bevinden de bestanden zoals jij ze zoekt niet op de server of niet in die groep. De headers zijn uitgekapt in al hun delen tijdens de zoekopdracht. Op het einde van de zoekopdracht zullen alle headers terug samengesteld worden en kan je de artikels en hun bijlagen (binaries) beginnen ophalen.




Schermlayout

Vooraleer we downloaden, leg ik even uit wat de verschillende iconen in xnews betekenen.

[afbeelding]


- : volledige binari
- : volledige binari die al in de queue staat of vroeger al in de queue geplaatst is
- : onvolledige binari
- : binari die uit 1 enkel bestand bestaat of zeer klein bestand = meestal tekst bestand (sfv, par2, txt, nfo, nzb)
- : verbinding verbreken
- : groep sluiten - kan ook door F8 of dubbelklikken op xxx
- : geselecteerde files decoderen kan ook door op F4 te drukken (eerst space !)

Aantal blokken, hier zie je trouwens dat alle blocks aanwezig zijn (24/24), deze file is dus volledig.

 [????][05/64] - yEnc "KH8&9.part04.rar" [~/24] 

!!muis erover houden om bytes te zien!!

 [????][05/64] - yEnc "KH8&9.part04.rar" [~/24]  15.609.144 bytes total | = ongeveer 14.9 MB

 : refresh header : haalt ALLE headers op van die groep (af te raden)



Queue en downloaden

Binaries downloaden kan op twee manieren in xnews :

- direct downloaden
- in de queue plaatsen en later downloaden

We beginnen met de tweede optie :

In de Queue plaatsen en later downloaden

Selecteer de artikels die je wil binnenhalen, druk op "Z" (toetsenbord - zo ingesteld in de [sneltoetsen](#))

De artikels staan nu in de queue.

Doe ev nog een xpat in een andere groep en herhaal wat hierboven staat.

Als alles geselecteerd is, ga je naar je queue (Folder=>_Queue), daar zie je alle artikels uit de verschillende groepen staan.

Selecteer ze allemaal, druk op **SPACE** en dan op **F4**, het downloaden begint.

Space is belangrijk omdat Xnews dan een volgorde geeft aan de headers welke hij eerst moet downloaden.

Direct Downloaden

Selecteer de artikels die je wil downloaden en druk op **SPACE** en dan **F4**, het downloaden begint.

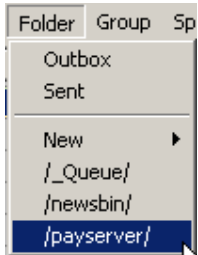


Werken met verschillende queues

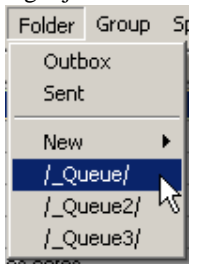
Hierboven werd uitgelegd hoe je bestanden in een queue plaatst en vervolgens op een later tijdstip download. Hierdoor worden alle bestanden één voor één opgehaald, ongeacht ze nu van dezelfde server komen of niet. Gezien we op sommige servers over meerdere verbindingen beschikken kunnen we deze dan maar beter benutten. Een manier om meerdere verbindingen tegelijkertijd te gebruiken in Xnews is via meerdere Queues. Meerdere Queues kunnen echter ook voor andere zaken handig zijn.

Zo kan je bv :

- een queue voorzien per server die je gebruikt



- meerdere queues voorzien waar je dan je bestanden in de wachtrij netjes over verdeeld, zodat je met meerdere verbindingen tegelijk kan binnenhalen



- een queue voorzien per type bestand dat je download



- een queue voorzien per dag van de week, zodat je je af te halen bestanden verdeelt per dag

- ...

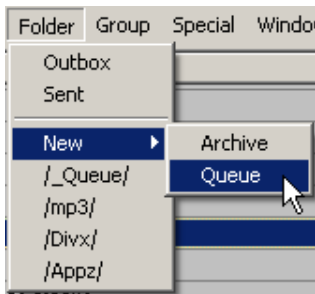
De manier waarop je meerdere queues gebruikt hangt dus af van je persoonlijke voorkeur.

Hieronder leggen we even uit hoe je nieuwe Queues aanmaakt, hoe je ze weer verwijderd, en hoe je bestanden van de ene queue naar de andere verplaatst.

Een nieuwe queue aanmaken

Een nieuwe queue maak je aan door te klikken op

'Folder'=>'New'=>'Queue' en geef deze een naam naar keuze OF

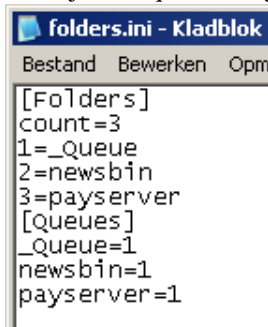


In een nieuwsgroep (een groep dient geopend te zijn) kun je ook klikken op 'Transfer'=>'New'=>'Queue'
Maak zoveel queues aan als je wenst.

Een queue verwijderen

Queues kan je niet verwijderen in Xnews zelf, daarvoor dien je het bestand folders.ini aan te passen.

Dit bestand bevindt zich in map waar Xnews geïnstalleerd staat (onder C:\Program Files\...) en kan je openen via het kladblok. Verwijder de queues die je wil (staan dubbel vermeld, dus beiden wissen) en pas de Count= waarde aan.



Bestanden verplaatsen van de ene queue naar de andere

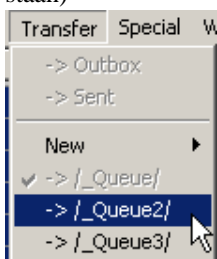
Als je bestanden selecteert in een nieuwsgroep en op de archiveringstoets drukt 'Z' (toetsbord - zo ingesteld in de [sneltoetsen](#)) gaan deze standaard naar je eerste Queue in de rij, dit is ook de eerste queue die je hebt aangemaakt. De volgorde van de queues kan je eventueel ook aanpassen in je folders.ini file.

Er zijn twee manieren om bestanden in een bepaalde queue te plaatsen

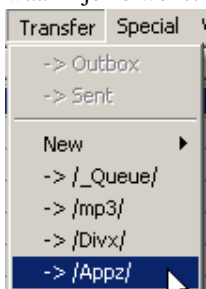
1/ Selecteer je bestanden in een nieuwsgroep en plaats ze in de standaard queue via de sneltoets

Ga naar de standaard queue (Folder=>Selecteer je standaard queue), selecteer de bestanden die je in een andere queue wil plaatsen en klik op

'Transfer'=> en dan de queue waarin je de bestanden wil plaatsen. (je standaard queue staat grijs omdat de bestanden daar al in staan)



2/Selecteer je bestanden in de nieuwsgroep en klik op Transfer=> de queue naar uw keuze, zo komen ze rechtstreeks in de queue waarin je ze wenst



Wat met onvolledige files?

Er zijn verschillende manieren om onvolledige files aan te vullen.

1/ PAR2

Indien je slechts over 1 nieuwsserver beschikt is het aan te raden om gebruik te maken van de par2 files die bij bijna iedere post horen.

Meer uitleg vind je daarover in de quickpar handleiding.

2/ Meerdere servers

Indien je over meerder servers beschikt, kun je zoeken op de andere servers om je onvolledige bestanden aan te vullen.

Een rar bestand dat bijvoorbeeld 3 blocks mist, kan volledig zijn op een andere nieuwsserver.

Xnews laat je toe die missende blocks, en alleen die missende blocks van een andere server te halen, het grootste gedeelte zal dus komen van je standaard server, de kleine deeltjes die je mist haal je bij de andere server. Weeral zijn er werkwijzes.

Via de queue

Selecteer alle rars (ook de onvolledige) en plaats ze in de queue (**Z**), ga naar de queue (Folder=>_Queue).

Klik rechts op de bestanden die onvolledig zijn (drie blokjes) en kies voor 'Find Missing Parts extended'.

In een nieuws venster kun je kiezen via welke server je de ontbrekende delen wil opzoeken en aanvullen.

Wat xnews in feite doet is een nieuwe xpat naar die deeltjes die je ontbreekt.

Deze werkwijze is handig als je slechts een paar onvolledige rar bestanden hebt, heb je er meerdere dan dien je voor elk onvolledig bestand een opzoeking (dus een xpat te doen), wat enorm veel tijd zal vergen , dus niet echt handig.

Daardoor geniet de tweede werkwijze mijn voorkeur.

Via een nieuwe xpat

Selecteer alle rars (ook de onvolledige) en plaats ze in de queue (**Z**), ga naar de queue (Folder=>_Queue).

Ga nu naar je alternatieve server en doe dezelfde xpat als in je eerste nieuwsgroep. (zoek dus naar dezelfde files).

Als resultaat krijg je dezelfde bestanden, maar via een andere server, als deze nu wel volledig zijn kunnen we doorgaan.

Selecteer opnieuw alle bestanden en plaats ze in de queue.

Ga naar de Queue.

Selecteer 'Group'=>'Delete Duplicates'

Xnews zal nu alle bestanden van je standaard server laten staan en de ontbrekende delen aanvullen met deze van je tweede server. (Eigenlijk delete xnews alle dubbele blocks, en laat bijvoorbeeld deze van je eerste zoekopdracht staan)

Nu zie je direct of je nog onvolledige rars hebt, eventueel kan je hetzelfde doen met een derde server of gebruik maken van par2 zouden er nog onvolledige files zijn.



BN-bestanden downloaden met Xnews

(met dank aan WeWe)

Een groot aantal mensen post nog altijd zaken op de nieuwsgroepen mbv het programma Bommanews.

Bommanews gebruikt een eigen code, nl. de BN-code. Deze code wordt door Xnews *niet* gedecodeerd. Je zal dus als resultaat krijgen dat er "0 files decoded" zijn.

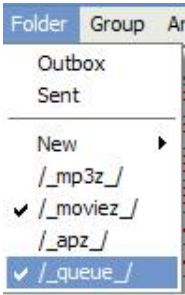
Je kan BN bestanden herkennen aan het feit dat de headers steeds beginnen met "BN".

Hoe kunnen we deze bestanden toch downloaden?

Selecteer de BN-bestanden die je wil downloaden en plaats ze in een queue dmv. menu Transfer => Queue.



Open daarna de queue via menu Folder => Queue.

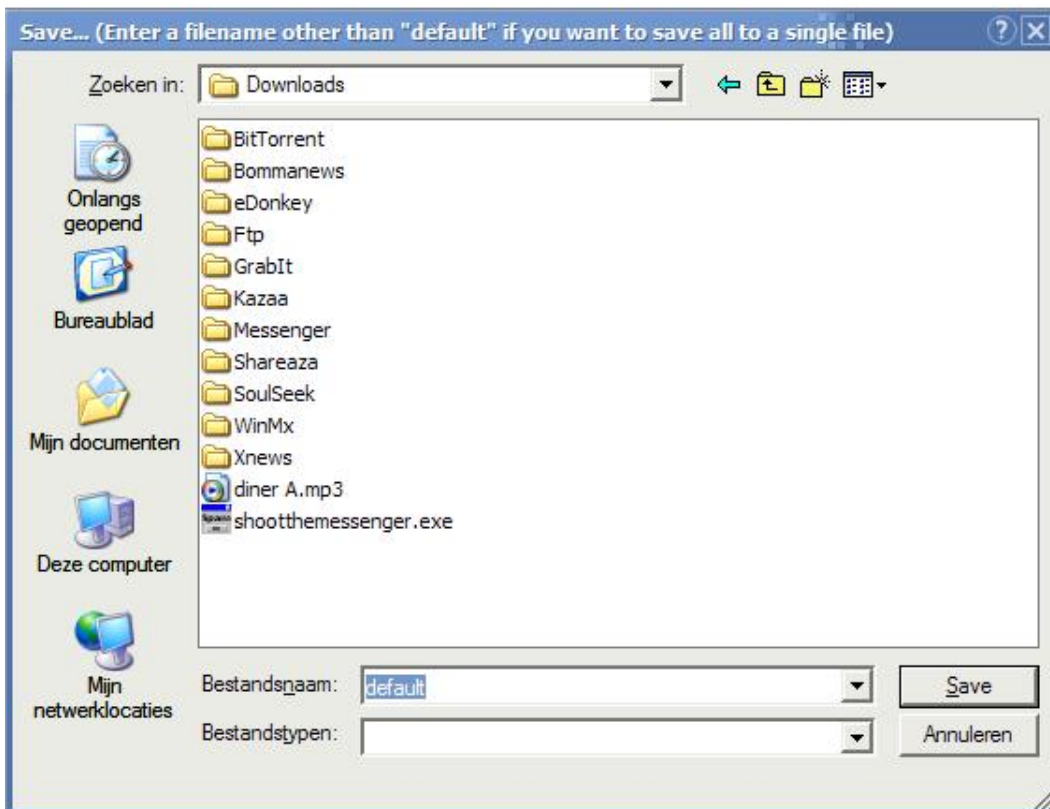


Selecteer nu alle headers in die queue (Ctrl+A) en druk op de spatiebalk waardoor de headers in een wachtrij komen te staan.

Druk nu op **F6** (en niet op de standaard F4 om te decoden) ofwel ga naar menu Article => Save As...



Je komt nu in een nieuw venster waar je kan kiezen waar deze bestanden moeten komen. Bij bestandsnaam zie je 'Default' staan.



OPGELET : je **MOET** hier iets invullen. Als je gewoon 'Default' laat staan of je drukt gewoon Enter, dan zal het NIET gaan. Het maakt niet uit wat je daar invult. De bestanden krijgen toch hun originele naam.

Xnews zal nu beginnen downloaden. Als het voltooid is, dan zie je in je bestemmingsmap de BN-bestanden staan.

Om deze bestanden nu te decoderen heb je BN-decoder nodig.

Die komt in twee versies : de standalone en de multi.

De standalone kun je gebruiken als je slechts één of maar enkele bestanden hebt. (installeer eerst de versie 1.1 en dan de versie 1.2)

Als je daarentegen een volledige map hebt met BN-bestanden, dan kun je de multi-decoder gebruiken. Met deze decoder kun je een hele map ineens decoderen.

Er wordt aangeraden zowiezo de multi te gebruiken, zelfs al heb je maar enkele bestanden.

De standalone 1.1 kun je [hier](#) downloaden.

De standalone 1.2 kun je [hier](#) downloaden.

De multi kun je [hier](#) downloaden.



Bijzonderheden

- eens je een download begonnen bent, kun je Xnews automatisch je pc laten afsluiten door te klikken op 'Special'=> 'Shutdown on idle'

- eens alles uit je queue is gedownload, dien je deze queue te ledigen door op het vuilbak te klikken 

- de xpat functie van xnews kun je combineren met xpat range - xpat range laat je toe te zoeken tussen bepaalde data, zie de handleiding van xpat range voor meer details

- xnews kan uitgebreid worden met ondersteuning voor nzb files, kijk hiervoor op : <http://xnewsqueue.archbell.com/>

