

# eXtraWay Server Enterprise Edition

## Getting Started

Molteplici sono gli aspetti che differenziano il server eXtraWay nella sua Enterprise Edition rispetto alla precedente versione Legacy e Community. Di seguito, cercando di dare un po' d'ordine, le informazioni utili per una prima installazione.

- Installazione base eXtraWay Enterprise Edition.
- Verificare le impostazioni del file `xwee.ini` e `xwee.conf.xml`
- Installare il Log Service come servizio.
  - Windows: `xwls-0mq -install`
  - Linux: da definire, va eseguito `./xwls-0mq &`
- Predisporre una cartella con copia di un archivio della version 25 del server eXtraWay Standard
- Rimuovere il contenuto della cartella `<nomearchivio>.lazy`
- Rimuovere il file `<nomearchivio>.profile.xml`
- Aprire l'archivio con eXtraWay Enterprise Edition
  - A questo punto devono essere state create due nuove cartelle: `<nomearchivio>.refs` e `<nomearchivio>.title`
  - Rimuovere i file `<nomearchivio>.ref`, `<nomearchivio>.vcb`, `<nomearchivio>.tit` e `<nomearchivio>.tip`
- Prendere visione del file `xw.log`. In esso si troveranno indicazioni inerenti le chiavi primarie e seriali non corrette. Nella fattispecie si avranno i seguenti messaggi
  - **Primary key must be single: XML,Identificativo della chiave**
  - **Invalid 'non single' serial key: XML,Identificativo della chiave**
- Per tali campi si devono compiere interventi nel file `<nomearchivio>.conf.xml` al fine di porre il server eXtraWay Enterprise in condizione di operare nel migliore dei modi.
  - **Nota per DocWay:** Gli interventi nei file `xdocwaydoc.conf.xml` e `acl.conf.xml` sono relativamente semplici ad eccezione del caso di `/aoo/interoperabilita/@cod_aoo` e `@cod_amm` per i quali si deve provvedere a rimuovere questi campi dal test di univocità, impostare le chiavi in modo che sia possibile effettuare una verifica per adiacenza o concatenazione ed effettuare tale test con un trigger autoritativo.
- Chiudere la connessione col server e riaprire l'archivio fino a quando non verranno più rilevati comportamenti non corretti nella configurazione.
- **Reindicizzare l'archivio**
- Rifare i Titoli.

## Setting up

Per fare il setup di una postazione si deve.

- Scaricare da CVS `xw.3rdp.core`
- .
- .
- .
- .
- Predisporre la cartella di installazione (`c:\3di.it\extraway\xwee` ovvero `/opt/3di.it/extraway/xwee`)
- Creare in tale cartella altre cartelle quali:
  - `bin`
  - `conf`
  - `db`
  - `lib`
  - `logs`
  - `script1)`
  - `tmp2)` (Linux Only)
  - `wd`
- Configurare il server collocando nella cartella `conf` i file richiesti. Essi sono:
  - `xwee.ini3)`
  - `xwee.conf.xml`, la configurazione principale di eXtraWay Server Enterprise Edition.
  - `xwwd.conf.xml`, file di configurazione del processo di *Watch Doc* per mezzo del quale vengono compiute operazioni batch sugli archivi. Esse sono principalmente riferite ad importazioni di record, ma non solo e/o non necessariamente. Potremmo definirlo facoltativo, ma di fatto è una necessità.
  - `log.conf.xml`, configurazione di tutte le funzionalità di Logging del server. Esiste un capitolo apposito che tratta di quest'argomento. Potremmo definirlo facoltativo, ma di fatto è una necessità.
  - `jobs.conf.xml`, configurazione di batch jobs da eseguire a scadenze temporali ben precise. Facoltativo.

Oltre a questi file di configurazione trovano collocazione in questa cartella file con estensione `.stp`, in particolare il file `italian.stp` che rappresenta la *stop list* di default per le ricerche nei campi testuali.



## I file di configurazione

Come per le altre versioni del Server eXtraWay i file di configurazione dei moduli binari si trovano nella cartella conf parallela a quella degli eseguibili.

### xwee.ini & xwee.conf.xml

Questi due file prendono le mosse da altri file esistenti nell'ambito standard. Si è cercato di fare "pulizia" delle voci di configurazione, unificare quanto poteva essere unificato e così via. L'obiettivo, a tendere, è quello di avere un solo file di configurazione. Per il momento il file xwee.ini rimane per la sola dichiarazione della registrazione del server e per l'elenco degli archivi a sua disposizione mentre al file xwee.conf.xml spetta il compito di fornire tutte le impostazioni. Di seguito un esempio del file.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xwee>
  <conf_manager>
    <refresh_interval_ms>500</refresh_interval_ms>
    <changed_event_dispatch_kind>deepasync</changed_event_dispatch_kind>
  </conf_manager>
  <plugins>
    <plugin clp="libxwlua.clp" required="true"/>
    <plugin clp="replicactx.clp" required="false"/>
  </plugins>
  <master fork_wait_time_sec="30"/>
  <temporary_files dir="c:\temp" share="c:\temp">
    <booster slots="60000" slot_size="4096"/>
    <cleaner test_interval_min="10"
      file_max_age_min="60"
      file_min_age_min="5"
      file_min_free_space_ave="2"/>
  </temporary_files>
  <disk min_space_left = "200000000000"/>
  <indexing maximum_parallel_instances="4">
    <memory limit_mb="800"/>
  </indexing>
  <xreg allow_collision="true" allow_undeclared_ip="true"/>
  <debug benchmark="true"/>
</xwee>
```

Nel dettaglio abbiamo:

| XPath                                  | Valore  | Default                            |
|--|---|------------------------------------|
| /xwee/conf_manager/                    | <a href="#">Configurazione del Configuration Manager</a>  |                                    |
| /xwee/conf_manager/refresh_interval_ms | Il sistema di configurazione introdotto con il Server Enterprise Edition prevede un unico manager che provvede a fornire la configurazione a tutte le componenti della piattaforma.<br>La configurazione viene mantenuta in una <i>cache</i> e si provvede ad aggiornarla solo se si rileva un cambiamento in uno dei file di configurazione. Quello indicato in questo parametro è il tempo, in millisecondi, che intercorre tra un test ed il successivo, test teso a verificare se la configurazione sia cambiata. | 600000 ad indicare un tempo di 10' |

| XPath  | Valore  | Default  |
|--|---|--|
| /xwee/conf_manager/changed_event_dispatch_kind | <p>Oltre al fatto che i dati di configurazione vengono aggiornati quando si rileva un cambiamento, gli <i>utilizzatori</i> della configurazione possono dirsi "interessati" a conoscere che questo cambiamento ha avuto luogo, per provvedere, ad esempio, ad una nuova inizializzazione.</p> <p>Quando avviene un cambiamento in un file di configurazione il <i>Configuration Manager</i> informa tutti gli <i>utilizzatori</i> con una sorta di evento ed ha alcune modalità per compiere quest'azione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sync: ogni notifica viene inviata all'utilizzatore e si attende che lo stesso abbia completato le azioni che ritiene necessarie. In questo modo le operazioni sono sostanzialmente serializzate.</li> <li>- async: viene generato un <i>thread</i> che compie le notifiche. Entro tale <i>thread</i> le notifiche sono sincrone, ma l'intera operazione non causa attesa anche se lo svolgimento è serializzato.</li> <li>- deepasync: Viene creato un <i>thread</i> che effettuerà le notifiche e per ciascuna di esse viene creato un ulteriore <i>thread</i>. In questo modo le azioni di notifica sono effettivamente parallele.</li> </ul> | deepasync  |
| /xwee/plugins/                                 | <a href="#">Configurazione del Plug In</a>  |  |
| /xwee/plugins/plugin                           | Dichiara il plug-in da caricare.  |  |
| /xwee/plugins/plugin/@clp                      | Nome del <i>Classes Package</i> da caricare. Il file viene ricercato nella cartella <code>plug-in</code> presente nella cartella dei binari.  |  |
| /xwee/plugins/plugin/@required                 | Indica se il plug-in sia obbligatorio o meno. Se il valore è <code>true</code> ed il plug-in manca o il suo caricamento fallisce, l'avvio del server non si completa.   | true   |
| /xwee/master/                                  | <a href="#">Configurazione del Server Master</a>  |  |
| /xwee/master/@fork_wait_time                   | <p>Durante il processo di duplicazione del <i>Server Master</i> per la generazione di un processo figlio accade che il processo si avvii ma la notifica non pervenga al Master che l'ha generato.</p> <p>Negli scenari in cui questo accade si può impostare questo valore che indica il numero massimo di secondo per i quali attendere la notifica della corretta nascita del processo figlio. Dopo tale attesa il processo figlio, che comunque non ha dato errore in fase di creazione, si considera "teoricamente" avviato.</p>  | - 1, ad indicare che il Server Master attende ad oltranza la notifica della nascita del processo figlio.   |
| /xwee/temporary_files/                         | <a href="#">Configurazione del File Temporanei</a>  |  |
| /xwee/temporary_files/@dir                     | Directory dei file temporanei.  | <p>Se non indicata si ha un comportamento differente a seconda della piattaforma.</p> <p>Su <i>Windows</i> si usa la cartella dei temporanei rilevata investigando le variabili ambientali <code>TEMP</code>, <code>TMP</code> e <code>TMPDIR</code>, un quest'ordine.</p> <p>Su <i>Linux</i> si assume per definizione la cartella <code>tmp</code> parallela a quella dei file binari.</p> <p>In ambo i casi, in tale cartella viene generata un'ulteriore cartella denominata <code>hwtemp</code> e tutti i temporanei di <code>eXtraWay</code> vengono creati in essa.</p> |



| XPath  | Valore  | Default   |
|--|---|---|
| /xwee/temporary_files/@share                           | Directory dei file condivisi.<br>Diversi processi, primo tra tutti l'esportazione dei dati, si avvalgono di un file collocato nella cartella dei file temporanei. In seguito, con modalità differenti, si procede all'acquisizione di tale file.<br>Indicando questo valore si dichiara una speciale cartella in cui troveranno collocazione questi file e la cartella potrà essere condivisa in altre maniere con i client così da semplificare l'accesso a tali contenuti, specie se di dimensioni importanti | Se non indicata tale cartella è la stessa dei temporanei.   |
| /xwee/temporary_files/booster                          | <a href="#">Configurazione Avanzata del File Temporanei</a>   |   |
| /xwee/temporary_files/booster/@slots                   | Numero massimo di file di selezione contemporaneamente disponibili a tutto il parco utenti.   | 60000.  |
| /xwee/temporary_files/booster/@slot_size               | Dimensione entro la quale una selezione viene mantenuta in memoria condivisa e non viene riversata su file per rendere più veloce il suo utilizzo.<br>Il server impegnerà un'area di memoria condivisa <sup>4)</sup> pari al prodotto di questa dimensione ed il numero di slot di cui al parametro precedente.   | 4096.   |
| /xwee/temporary_files/cleaner                          | <a href="#">Configurazione della Rimozione del File Temporanei</a>  |   |
| /xwee/temporary_files/cleaner/@test_interval_min       | Numero di minuti che intercorre tra un test ed il successivo.   | 5.  |
| /xwee/temporary_files/cleaner/@file_max_age_min        | Età massima in minuti di ciascun file di selezione.<br>Se un file di selezione risulta più vecchio di tale tempo è candidato alla rimozione <sup>5)</sup> .   | 1440, pari a 12 ore.  |
| /xwee/temporary_files/cleaner/@file_min_age_min        | Quando il numero di file presenti supera il numero massimo ammesso, si procede alla rimozione degli stessi a dispetto della loro effettiva età, in sostanza si procede a rimuovere man mano o più vetusti per garantire comunque una certa quantità di "slot" disponibili.<br>La cancellazione, comunque sia, viene impedita per selezioni più giovani del tempo qui indicato, in minuti.   | 10.   |
| /xwee/temporary_files/cleaner/@file_min_free_space_ave | Un'altra delle ragioni per rimuovere un maggior numero di file temporanei va ricercata nell'occupazione del disco candidato a conservare i file temporanei.<br>Poiché la saturazione di tale disco significherebbe l'interruzione del servizio, si indica una percentuale di disco da mantenere comunque libera.<br>Tale percentuale concorre alla riduzione dell'età delle selezioni da rimuovere tra <code>file_max_age_min</code> e <code>file_min_age_min</code> .  | 5.  |
| /xwee/disk   | <a href="#">Configurazione dell'utilizzo dei Dischi</a>   |   |
| /xwee/disk/@min_space_left                             | Al fine di evitare la saturazione dei dischi ove sono collocati gli archivi il server verifica di quando in quando che sul disco ove si sta operando ci sia ancora un margine di spazio libero e quando tale margine viene superato inizia a produrre una condizione d'errore per inibire i comandi.<br>In questo modo l'applicazione evidenzia un problema che però non ha impatti sulla salute dell'archivio e da modo ai sistemisti di intervenire per garantire spazio sufficiente.                         | 1073741824, ovvero 1 GB.<br>La misura va espressa in bytes. |
| /xwee/indexing   | <a href="#">Configurazione dell'Indicizzazione (Off-Line)</a>   |   |



| XPath                                     | Valore  | Default  |
|---|---|--|
| /xwee/indexing maximum_parallel_instances | Numero massimo di cpu da utilizzare per l'indicizzazione off-line degli archivi.<br>Il valore dei default è 1. Se si imposta un valore positivo si utilizzeranno il 75% <sup>6)</sup> delle CPU disponibili sino ad un massimo di quelle indicate. Con un valore negativo si indica di usare il 75% delle CUP disponibili senza alcun limite massimo. |  |
| /xwee/indexing/memory limit_mb            | Soglia massima della memoria, in MB, utilizzata dal processo per l'indicizzazione off-line di un archivio.  | 512, ovvero 1/2 GB.  |
| /xwee/xreg                                | <a href="#">Configurazione del Registro (Audit Log)</a>   |  |
| /xwee/xreg/@allow_collision               | Se impostato ad un valore <i>vero</i> indica che lo stesso utente è autorizzato ad agire contemporaneamente da IP Address differenti.   | <i>false</i> ad indicare che l'accesso concorrente è vietato.                |
| /xwee/xreg/@allow_undeclared_ip           | Se impostato ad un valore <i>vero</i> indica che l'accesso dell'utente viene concesso anche se esso nasconde il proprio IP address di provenienza.  | <i>false</i> ad indicare che l'accesso offuscato è vietato.                  |
| /xwee/debug                               | <a href="#">Configurazione di Debug</a>   |  |
| /xwee/debug/@benchmark                    | Se impostato ad un valore <i>vero</i> attiva la registrazione di <i>log</i> di per la valutazione delle prestazioni dei singoli comandi.  | <i>false</i> ad indicare che la stesura del log di benchmark è disabilitata. |

Il file xwee.ini somiglia molto a quello della precedente versione ma vengono cambiate alcune denominazioni.

```
[eXtraWay EE]
SerialNo=02602611200
Config=69920-540021024 175775858-807014914
User=Roberto Tirabassi
Company=3D Informatica

[Archives]
test=c:\xwee\db\test\test.stat
acl=C:\xwee\db\dcw\acl\acl.stat
xdocwaydoc=C:\xwee\db\dcw\xdocwaydoc\xdocwaydoc.stat
```

La sezione eXtraWay EE viene utilizzata per salvare i parametri della registrazione, grazie alla quale il server è abilitato ad utilizzare archivi di grandi dimensioni e/o comunque a fare operazioni modificanti.

La sezione Archives elenca gli accoppiamenti tra nome logico e nome fisico dell'archivio.

Si ricorda in proposito che un archivio il cui nome logico non appaia in quest'elenco viene cercato automaticamente dal server componendo il seguente percorso...

<directory di installazione>/db/<nome logico>/<nome logico>.stat

...dove la directory di installazione è quella in cui si trovano tutte le directory principali (bin, conf, logs, wd etc. etc.)

## jobs.conf.xml

### La configurazione delle operazioni ripetibili

La configurazione delle operazioni ripetibili si effettua per mezzo del file jobs.conf.xml collocato nella cartella conf ove si trovano tutti i file di configurazione.

Di seguito un esempio del suo contenuto.

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!-- DOCTYPE xwwd_cfg SYSTEM "http://www.3di.it/extraway/jobs_20131015.dtd" -->
<jobs_cfg>
  <!-- Jobs that are done once, on the server Master start -->
  <job arc="sestra" when="once" val="" label="The job that is done at start">
    <cmd stored=".stored.doAgent">
      <parm1>UNO</parm1>
    </cmd>
  </job>
  <!-- Jobs that are done every day at a specific time
  The 'val' value is "HHMM:xxxxxxx" or "HHMM:*" or "HHMM"
  Where HH is the hour of the day, MM is the minute in that hour
  The following part, if present, maps the day of the week where 0 is sunday, 1 is monday
```



```

and so on up to 6 that is saturday.
A value '1' means "in that day", while any other value means "jump that day".
Wild card '*' means every day of the week and not declared days are "on".
Sample: Every day "111111", "*", "111" (the last 4 days are on since omitted)
Sample: "100001" means during weekend, "0111110" means, during working week
Sample: "0000011" and "00000" both means on friday and saturday
The hour can be.
Skipped, means midnight
1 single digit: at that hour, between 0 and 9, minutes 00.
2 digits: at that hour, between 0 and 23
4 or more digits: at the hour (first 2 digits) and minutes (last 2 digits)
Behaviour on 3 digit form is undefined
So "1:*" is everyday of the week at 1am
-->
<job arc="niterfront" when="at" val="1200:*" label="every day at 12:00">
  <cmd stored=".stored.doTimeJob">
    <parm1>UNO</parm1>
  </cmd>
</job>
<!-- Jobs that are done repeatedly each time unit
The 'val' value is a number that "can be" followed by a letter.
For no letter or letter [m|M] the units are minutes.
For letter [h|H] the units are hours
For letter [d|D] the units are days
For letter [w|W] the units are weeks
-->
<job arc="niterfront" when="every" val="10m" label="each 10 minutes">
  <cmd stored=".stored.doCycleJob">
    <parm1>UNO</parm1>
  </cmd>
</job>
</jobs_cfg>

```

Seppure l'esempio è autoesplicativo, elenchiamo i casi e la loro configurazione.

| Tipologia Azione | Descrizione   |
|------------------|---|
| <b>once</b>      | Azione che viene svolta <i>una tantum</i> all'avvio del processo master. Solitamente questa formula si sceglie per avviare processi che sono dei veri e propri agent che devono attendere il verificarsi di condizioni particolari per poi attivarsi e svolgere un qualche compito.   |
| <b>at</b>        | Azioni da svolgersi ripetitivamente ad una certa ora del giorno in uno o più dei giorni della settimana. Si presta per attività di controllo, verifica, attività propedeutiche ad esempio al backup o ancora per azioni quali ma rimozione di documenti obsoleti, il trasferimento ad altro <i>storage</i> di allegati non utilizzati e così via.   |
|                  | Parametro temporale<br>L'azione at si avvale di un parametro temporale (attributo val) che indica quando l'azione debba aver luogo. Esso si compone di una dichiarazione di ore e minuti, in 4 <i>digit</i> , seguita eventualmente dal carattere ':' e da una sequenza di valori (0 o 1) che indica in quale giorno della settimana, a partire da domenica, l'azione debba essere compiuta. E' ammesso indicare l'ora con 1, 2 o 4 <i>digit</i> : nei primi due casi si assume l'ora pura e semplice assegnando '00' al valore dei minuti. Per i giorni della settimana si può indicare un asterisco per comprenderli tutti, altrimenti uno o più valori (max 7) tra 0 e 1. Il primo giorno indicato è domenica e così via. I giorni non indicati si considerano attivi per definizione. |
| <b>every</b>     | Azioni da svolgersi ripetitivamente ad intervalli regolari e non ad un orario specifico. In questo modo si può svolgere, ad esempio ogni ora, una qualche attività di verifica o altro.   |
|                  | Parametro temporale<br>L'azione every si avvale di un parametro temporale (attributo val) che indica quanto tempo intercorra tra un'esecuzione e la successiva. Esso si compone di un valore numerico eventualmente seguito da un carattere atto ad indicare la natura dell'unità numerica. Omettendo la lettera, ovvero indicando m o M, il numero indica dei minuti. L'uso di h o H indica ore, l'uso di d o D indica giorni e l'uso di w o W indica settimane. Non sono previsti intervalli più ampi.  |

Ogni attività viene correlata ad un archivio, eventualmente fittizio o non utilizzato dal procedimento e finalizzato esclusivamente a dare l'avvio all'attività. Può inoltre disporre di una *label* che verrà usata nei *logs* per dare evidenza dell'avvio delle operazioni



richieste e pianificate.

All'interno della configurazione dell'azione, poi, la richiesta da svolgere.

Attualmente è possibile evocare un *Plug-In* o una *Stored Procedure* con i parametri desiderati, in futuro si potranno svolgere anche altre tipologie di azioni.

## replica.conf.xml

Il Server Enterprise può essere configurato per replicare un archivio su una o più destinazioni. Questo può prestarsi a diversi scopi, dal *Disaster Recovery* alla pubblicazione di una porzione di archivio da un *Back Office* ad un *Front Office* e cose simili, dipendentemente dalle modalità con le quali viene effettuata la replica.

### Condizioni per effettuare la replica

In quali condizioni il Server eXtraWay Enterprise decide di replicare un archivio?

L'operazione non viene effettuata su tutti gli archivi ma solo su quelli per i quali viene impostata una particolare configurazione:

```
...
<profile type="arc.replica" value="on"/>
...
```

Una volta poste le basi perché la replica venga compiuta, essa in cosa consiste?

Quando un archivio è opportunamente configurato, il server tiene traccia di tutte le operazioni considerate "modificanti", quindi inserimenti, modifiche, cancellazioni ed applicazione di nuovi allegati. Ciascuna di tali operazioni contribuisce alla creazione di una sequenza di comandi che viene conservata perché possa essere consumata da un apposito servizio che, sulla base del file di configurazione di seguito descritto, decide verso quali destinazioni replicare i contenuti ed in che modo farlo.

### Il servizio di Replica - xweereplica

Il servizio<sup>7)</sup> di replica utilizza il file di configurazione xweereplica.conf.xml, collocato come tutti gli altri file di configurazione nella cartella conf.

```
<?xml version="1.0"?>
<config>
  <sinks>
    <!-- Spreaders Sinks -->
    <sink name="dcwsud-Sink" class="xw::replica::xwSink"
destination="xw://hwadmin@10.17.61.65:5859/xequisud"/>
    <sink name="xdocwaydoc-Sink" class="xw::replica::xwSink"
destination="xw://hwadmin@10.17.61.65:5859/dcscopy"/>
    <sink name="acl-Sink" class="xw::replica::sinkDummy"/>
    <sink name="test-Sink" class="xw::replica::xwSink"
destination="xw://hwadmin@10.17.61.65:5859/test"/>
  </sinks>

  <spreaders>
    <!-- Replica Spreaders -->
    <spreader name="xdocwaydoc">
      <source name="c:\xwee\db\dcw\xdocwaydoc\xdocwaydoc"/>
      <sink name="xdocwaydoc-Sink"/>
    </spreader>
    <spreader name="dcwsud">
      <source name="C:\xwee\db\dcw-equi\xdocwaydoc-equisud\xdocwaydoc"/>
      <sink name="dcwsud-Sink"/>
    </spreader>
    <spreader name="acl" >
      <source name="c:\xwee\db\dcw\acl\acl.stat"/>
      <sink name="acl-Sink"/>
    </spreader>
    <spreader name="test" >
      <source name="c:\xwee\db\test\test.stat"/>
      <sink name="test-Sink"/>
    </spreader>
  </spreaders>

  <replicas>
    <!--
```



```

<spreader name="xdocwaydoc"/>
<spreader name="acl"/>
-->
<spreader name="test"/>
<spreader name="dcwsud"/>
</replicas>
</config>

```

Nel dettaglio abbiamo:

| XPath                                 | Valore  | Default  |
|---------------------------------------|---|--|
| /config/replicas/                     | Configurazione delle Repliche da effettuare.  |  |
| /config/replicas/spreader/@name       | Con questa voce si dichiara un'ID per una delle repliche da compere, in sostanza un archivio che si desidera tenere d'occhio ed al quale applicare i processi di replica  | Non esiste alcun valore di default.<br>Se un archivio non è opportunamente dichiarato non si compirà alcuna replica. |
| /xwee/spreaders/                      | Configurazione dei processi di Propagazione   |  |
| /xwee/spreaders/spreader              | Dichiara il singolo Propagatore.  |  |
| /xwee/spreaders/spreader/@name        | Nome del Propagatore. Deve corrispondere a quello dichiarato nella sezione delle repliche di cui al paragrafo precedente.   |  |
| /xwee/spreaders/spreader/source/@name | Nome completo dell'archivio che si intende propagare. E' la fonte dati e ne va dichiarata solo una  |  |
| /xwee/spreaders/spreader/sink/@name   | ID della destinazione.<br>Per ciascuna fonte originaria (source) si possono indicare più destinazioni.  |  |
| /xwee/sinks/                          | Configurazione delle Destinazioni   |  |
| /xwee/sinks/sink/@name                | ID della destinazione   |  |
| /xwee/sinks/sink/@class               | Nome della classe che va caricata da un plug-in per effettuare la replica verso la destinazione desiderata.<br>Ciascuna classe applicherà le proprie logiche e stabilirà le modalità per mezzo delle quali effettuare la replica. |  |
| /xwee/sinks/sink/@destinatio          | La vera URL che dichiara la destinazione.<br>La modalità con la quale si compone questa URL viene descritta in seguito.   |  |

## La composizione della URL

Il processo di replica distribuisce su una o più destinazioni le operazioni modificanti. Per identificare una destinazione si fa uso di una URL avente la seguente composizione:

**protocol://[user[:pwd@]]host[:port]/extra data**

- **Componenti obbligatorie**

- **protocol:** Protocollo di comunicazione. Di fatto identifica la tipologia di strumento con il quale dialogare. Ne sono stati previsti diversi e l'elenco può crescere.

Attualmente sono implementati solo quelli verso altri server eXtraWay:

- **xwee:** Comunicazione verso un altro Server eXtraWay Enterprise
- **xw<sup>8)</sup>:** Comunicazione verso un Server eXtraWay Standard
- **mysql, sqlite, oracle:** valori previsti ma attualmente non implementati

- **host:** Dal punto di vista squisitamente teorico anche questo valore potrebbe essere omesso sottintendendo lo stesso host ove è collocato il servizio di replica, ma renderebbe incompleta la URL.

- **Componenti normalmente presenti**

- **extra data:** Informazioni supplementari sfruttate dal Propagatore applicato ad un determinato protocollo per potersi connettere alla destinazione richiesta.

- **Componenti facoltative**

- **port:** Porta socket cui connettere il protocollo indicato qualora non fosse equivalente allo standard.
- **user:** Utente con il quale effettuare la connessione qualora necessario o differente dal default.
- **pwd:** Password<sup>9)</sup> utilizzata dall'utente di cui al punto precedente qualora necessaria per effettuare il collegamento.

## Politica di distribuzione

Documentazione in allestimento

1)

Vedremo in seguito come viene popolata

2)

in linux si è soliti collocare i temporanei qui, per Windows non è richiesta in quanto solitamente si utilizza la directory di sistema





3)

Anche vuoto ma presente, conterrà l'elenco degli archivi disponibili e le impostazioni di registrazione del server

4)

Memory Mapped File

5)

La rimozione non avviene immediatamente per dare il tempo al server di confermare che un certo file di selezione è ancora utile senza dover compiere quest'azione ad ogni accesso al file.

6)

calcolato per difetto

7)

Servizio in Windows, demone in Linux

8)

La distinzione tra Enterprise e Standard è stata concepita pensando che in sede di implementazione o in realizzazioni future possa essere opportuno agire in modi differenti nei due casi e/o che alcune operazioni possano non essere applicate ai server più datati. Attualmente l'implementazione è unica e la distinzione solo teorica.

9)

Attualmente questo dato viene conservato in chiaro