

1. Concepts	3
1.1. Architecture	3
1.2. Terminologie	3
1.2.1. Machines « Applicatives »	3
1.2.2. Machines « Réseau »	3
1.2.3. Intranet	4
1.3. Fonctionnement	4
1.3.1. Terminologie	4
1.3.2. Message sortant de la machine applicative vers la machine réseau	4
1.3.3. Message entrant	4
1.3.4. Commentaires	5
1.3.5. Mode « dynamique »	5
2. Définitions dans TBT/400	6
2.1. Définitions globales	6
2.1.1. Définitions globales sur la machine « réseau »	6
2.1.2. Définitions globales sur la machine « applicative »	7
2.2. Définitions des applications	8
2.2.1. Définition des applications sur la machine « réseau »	8
2.2.2. Définition des files d'attente sur la machine « réseau »	9
2.2.3. Définition des applications sur la machine « applicative »	10
2.3. Définitions des liens directs entre machines	11
2.3.1. Définition sur la machine « réseau » d'une machine « applicative »	11
2.3.2. Définition sur une machine « applicative » de la machine « réseau »	15
2.3.3. Signature croisée	19
2.3.4. Adressage	19
2.3.5. Avis de distribution	20
2.3.6. Code utilisateur par défaut	20
2.4. Commutation à l'arrivée dans la machine réseau	20
2.4.1. Messages issus de l'intérieur : arrivant d'une machine applicative	20
2.4.2. Messages issus de l'extérieur : destinés à une machine applicative	20
2.5. Commutation à l'arrivée dans la machine applicative	20
2.5.1. Messages issus de l'extérieur : arrivant de la machine réseau	20
2.6. Définitions des liens indirects entre machines	21
2.6.1. Définition sur la machine « réseau » d'une machine « applicative »	21
2.6.2. Définition sur une machine « applicative » de la machine « réseau »	24

3. Création d'entrées dynamiques dans l'annuaire TBT.....27

3.1. But.....27

3.2. Utilisation du domaine TBT27

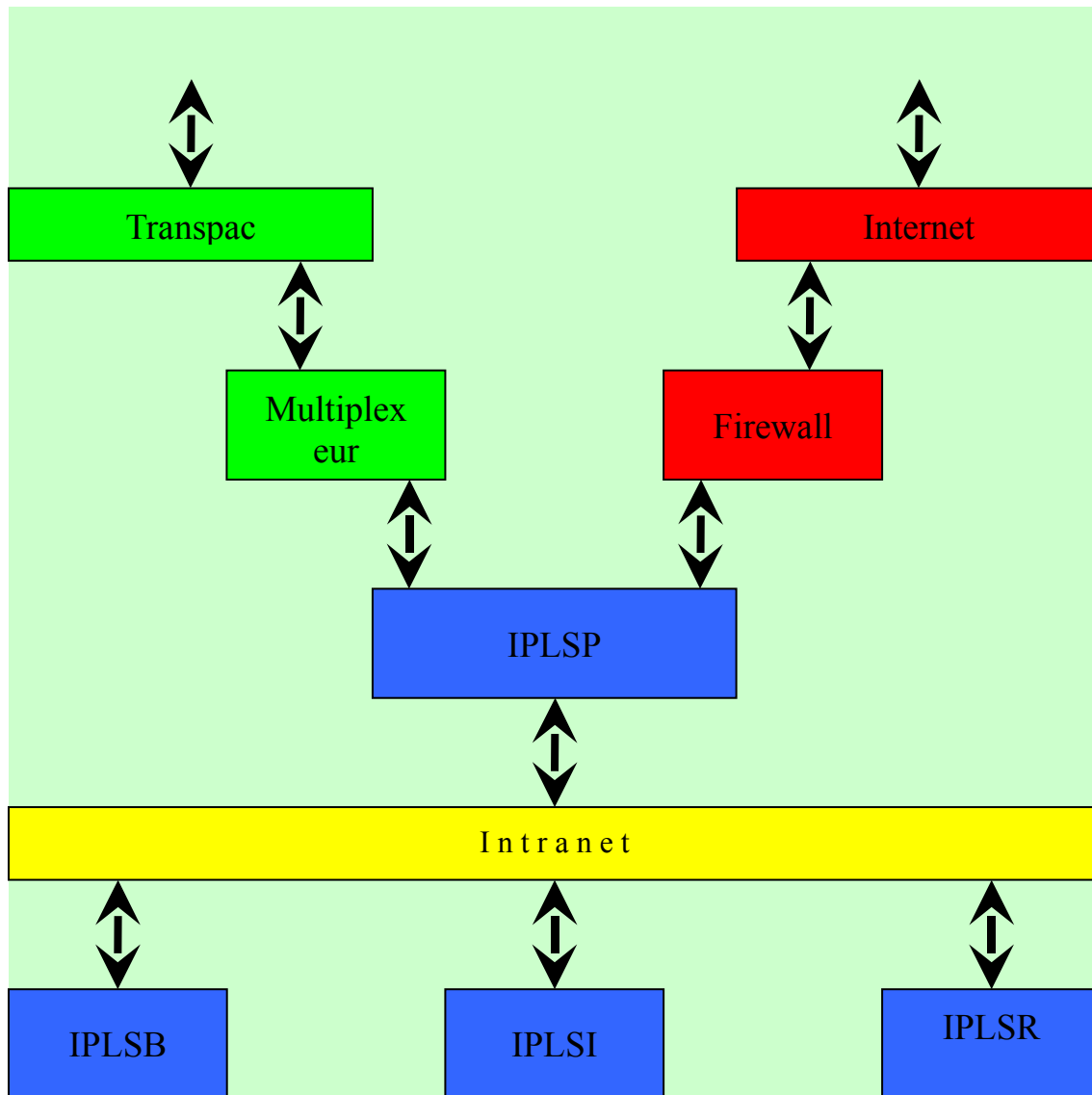
3.2.1. Utilisation en mode sortant.....27

3.2.2. Utilisation en mode entrant.....28

3.2.3. Mise en œuvre.....28

1. Concepts

1.1. Architecture



1.2. Terminologie

1.2.1. Machines « Applicatives »

Les machines **IPLSB**, **IPLSI** et **IPLSR** dans notre exemple sont dites « applicatives ». Elles ne connaissent que le protocole **TBT** et ne dialoguent qu'avec la machine **IPLSP**.

1.2.2. Machines « Réseau »

La machine **IPLSP** assure le lien entre l'Intranet et les réseaux externes. Elle est là pour faire du **Store and Forwards** exclusivement.

1.2.3. Intranet

La notion d'Intranet est ici prise au sens large : c'est-à-dire le support logique d'un lien **TCP/IP** (ou éventuellement **X25**) entre deux machines connectées, ce par tous les moyens physiques couverts par les mots magiques actuels (en vrac : **LAN**, **WAN**, **ADSL**, **Frame relay**, **VPN**, **TamTam**... ou toute autre invention commerciale nouvelle ayant comme finalité de faire du routage **IP**).

La seule contrainte est q'une machine applicative puisse initier une connexion **TCP** sur un port précis de la machine réseau, et réciproquement. **TBT** utilise par défaut le port **10043** (ou **10063** pour les accès **SSL**).

1.3. Fonctionnement

1.3.1. Terminologie

Dans les exemples qui suivent, deux machines sont définies :

1. **IPLSI** est la machine dite « applicative »
2. **IPLSP** est la machine dite « réseau »

Entre les machines **IPLSI** et **IPLSP** est établi un lien **TBT** en protocole **TCP/IP** :

1. **IPLSI** « voit » **IPLSP** sous le nom **IPLSPTCP**
2. **IPLSP** « voit » **IPLSI** sous le nom **IPLSITCP**

IPLSITCP et **IPLSPTCP** sont des correspondants dits directs au sens protocolaire **TBT**

1.3.2. Message sortant de la machine applicative vers la machine réseau

1. Sur la machine applicative, **IPLSI** dans notre exemple, un fichier est envoyé au correspondant **EDITEST**
2. Ce dernier est déclaré sur **IPLSI** comme correspondant indirect de protocole **TBT** utilisant le correspondant direct **IPLSPTCP**.
3. Le message arrive sur la machine de communication **IPLSP** par le correspondant direct **IPLSITCP** sous le nom de correspondant indirect **ORITEST**.
4. Il est déposé dans l'application « **IPSROUOU** », application de reroutage des messages sortants
5. Il est renvoyé sur les réseaux externes en utilisant le nom de correspondant **EDITEST**.

Il n'y a qu'une application de reroutage des messages sortants. Le nom **ORITEST** est algorithmique, le préfixe **ORI** étant paramétrable. Un préfixe représente une machine applicative.

A noter que l'application émettrice du message peut forcer un suffixe d'environnement.

1.3.3. Message entrant

1. Sur la machine réseau **IPLSP**, un fichier est reçu provenant du correspondant **EDITEST**
2. Il est déposé dans une application **ROUTI01** associée à la file d'attente **MROUTI01**. (file d'attente de reroutage des messages entrants).
3. La file d'attente affecte le correspondant direct associé **IPLSITCP**
4. Le correspondant direct affecte le préfixe de trois caractères **ORI**
5. Il est renvoyé par la machine réseau **IPLSP** à la machine applicative **IPLSI** au correspondant **ORITEST**.
6. Ce dernier est déclaré comme correspondant indirect de protocole **TBT** utilisant le correspondant direct **IPLSITCP**
7. Le message arrive sur la machine applicative sous le nom **EDITEST**.
8. Il est déposé dans la même application **ROUTI01** sur la machine applicative.

Il peut y avoir plusieurs applications (associées ou non au même correspondant direct).

1.3.4. Commentaires

- Chaque machine doit avoir un préfixe différent (**ORB ORI ORR**) ; ce préfixe est défini sur la machine applicative au niveau du correspondant direct (**IPLSPTCP**). Il est également connu de la machine réseau pour tous les correspondants directs représentant des machines applicatives (**IPLSBTCP IPLSITCP IPLSRTCP**)
- Sur une machine applicative, si message est envoyé à un correspondant **EDITEST**, si ce dernier n'existe pas, il sera créé d'après le modèle client. Son reflet **ORITEST** sur la machine réseau sera créé automatiquement si l'indirection automatique est active. Il est bien évident que le correspondant **EDITEST** sur la machine réseau aura du être créé au préalable.
- Sur la machine réseau , si un message est reçu en provenance de **EDITEST** sur une application associée à une file d'attente de routage entrant, le **ORITEST** correspondant sera créé, et le **EDITEST** reflet sur la machine applicative le sera aussi si l'indirection automatique est active.

1.3.5. Mode « dynamique »

Il est évident que les entrées peuvent être créés manuellement dans les annuaires ; cependant les fonctionnalités MultiTBT, si elles sont activées, permettent de créer dynamiquement les correspondants liant les machines applicatives à la machine réseau.

1.3.5.1. Création du correspondant « sortant » de la machine applicative vers la machine réseau

Si un **Modèle MultiTBT Client §2.1.2.1** est défini sur la machine applicative, pour toute émission vers un correspondant EDLxxx, ce dernier, si inexistant, sera créé comme correspondant indirect utilisant le modèle client comme correspondant direct. Dans notre exemple, sur la machine **IPLSI**, le correspondant **IPLSPTCP** est défini comme modèle.

L'émission sur la machine applicative **IPLSI** vers un correspondant **EDITEST**, si ce dernier n'existe pas, le créera comme correspondant indirect utilisant le correspondant direct **IPLSPTCP**.

1.3.5.2. Création du correspondant « sortant » de la machine réseau vers la machine applicative

Lors de la réception d'un fichier venant du monde extérieur sur la machine réseau **IPLSP**, celui-ci est associé au nom réseau **EDIXXXX**.

S'il est traité par une file d'attente de « reroutage » **MROUTI01** dans notre exemple, il doit être renvoyé à la machine applicative en utilisant le correspondant indirect **ORIXXXX** associé au correspondant direct **IPLSITCP** représentant la machine applicative.

Le correspondant **ORIXXXX** peut être créé dynamiquement si le **Modèle MultiTBT Serveur §2.1.1.1** est renseigné au niveau global sur la machine réseau. Dans notre exemple sur la machine **IPLSP**, le correspondant **IPLSITCP** est défini comme modèle.

Le nom de modèle utilisé sera celui spécifié au niveau de la file d'attente **§2.2.2.1**, la valeur globale servant de valeur par défaut.

Le préfixe « **ORI** » utilisé est défini au niveau du modèle (**IPLSITCP**) dans notre exemple **§2.3.3.4**:

1.3.5.3. Création des correspondants indirects

Lorsque la machine applicative **IPLSI** envoie un fichier à la machine réseau **IPLSP** au correspondant indirect **EDITEST** associé au correspondant direct **IPLSPTCP**, ce fichier est vu par la machine réseau **IPLSP** comme émis par le correspondant indirect **ORITEST** associé au correspondant direct **IPLSITCP**.

Lorsque la machine réseau **IPLSP** envoie un fichier à la machine applicative **IPLSI** au correspondant indirect **ORITEST** associé au correspondant direct **IPLSITCP**, ce fichier est vu par la machine applicative **IPLSI** comme émis par le correspondant indirect **EDITEST** associé au correspondant direct **IPLSPTCP**.

Dans le premier cas, la première fois, **ORITEST** peut ne pas être défini sur la machine réseau **IPLSP**.

Dans le deuxième cas, la première fois, **EDITEST** peut ne pas être défini sur la machine applicative **IPLSI**

Dans les deux cas, le correspondant peut se créer si **l'indirection automatique §2.3.3.3** est activée sur la machine recevant le transfert. Cette fonctionnalité est donc à activer sur les deux machines (applicative et réseau).

2. Définitions dans TBT/400

2.1. Définitions globales

2.1.1. Définitions globales sur la machine « réseau »

TBT/400	V510	IPLS - IPLSP - 170 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS0198	P170	Paramétrage TBT	IPLS01	IPLSP

Définitions client

Identifiant par défaut	IPLSP	O,N
Avis de distribution Out	O	O,N
Modèle MultiTBT Client		F4 pour liste

Définitions serveur

Identifiant Obligatoire	O	O,N
Avis de distribution In	O	O,N
Sélection d'application	S	A,S
Application par défaut	\$TRANSMI	F4 pour liste
Modèle MultiTBT Serveur	<u>IPLSITCP</u> §2.1.1.1	F4 pour liste

F1=Aide F3=Exit F6=Impr F9=Cmd

Copyright Informatique Pour Les Sociétés

IPLS

2.1.1.1. Modèle MultiTBT Serveur

Définir un des correspondants directs vers les machines applicatives (il servira de valeur par défaut). Le simple fait de renseigner le modèle active la fonctionnalité multitbt serveur. Les autres paramètres n'ont pas d'importance dans les exemples qui suivent ; ils servent de valeur par défaut aux correspondants définis dans l'annuaire.

2.1.2. Définitions globales sur la machine « applicative »

TBT/400	V510	IPLS - IPLSI - 150 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS0198	I150	Paramétrage TBT	IPLS01	IPLSI
Définitions client				
Identifiant par défaut	IPLSI		O,N
Avis de distribution Out	O		O,N
Modèle MultiTBT Client	<u>IPLSPTCP</u> \$2.1.2.1		F4 pour liste
Définitions serveur				
Identifiant Obligatoire	O		O,N
Avis de distribution In	O		O,N
Sélection d'application	A		A,S
Application par défaut	\$TRANSMI		F4 pour liste
Modèle MultiTBT Serveur			F4 pour liste
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F9=Cmd				
Copyright Informatique Pour Les Sociétés				
IPLS				

2.1.2.1. Modèle MultiTBT Client

Définir le correspondant direct vers les machines réseau. Le simple fait de renseigner le modèle active la fonctionnalité multitbt client. Les autres paramètres n'ont pas d'importance dans les exemples qui suivent ; ils servent de valeur par défaut aux correspondants définis dans l'annuaire.

2.2. Définitions des applications

2.2.1. Définition des applications sur la machine « réseau »

TBT/400	V510	IPLS - IPLSP - 170 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS0012	P170	Définition des applications	IPLS01	IPLSP
Nom d' Set applicat Env	Libellé de l'application	Files d'attente des messages	Ex	Ex
.....		Entrants Rejetés Accusés	Au	Ct
IPSR0UOU	IPLS - Outgoing Routing	MIPSR0UOU MIPSR0UOU MIPSR0UOU	O	N
ROUTI01	IPLS - Routage 01	MROUTI01 MROUTI01 MROUTI01	O	N
01				
ROUTI02	IPLS - Routage 02	MROUTI02 MROUTI02 MROUTI02	O	N
02				
.....				
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F10=Zoom F13=Haut F18=Curs				
F21=Défaut F22=Interne F24=Bas	Copyright Informatique Pour Les Sociétés			
IPLS				

2.2.1.1. Application recevant des messages entrants

Chaque application recevant des messages entrants doit être définie sur la machine réseau, avec les règles de commutation habituelles. Dans l'exemple, les messages entrants doivent être déposés dans ROUTI01 ou ROUTI02. A ces applications doivent être attachées des files d'attente de message entrant particulières.

Les files d'attente de rejet et d'accusés doivent être forcées.

2.2.2. Définition des files d'attente sur la machine « réseau »

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSP - 170 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9013  P170          Détail d'une file d'attente          IPLS01    IPLSP

  Nom de la file d'attente . . . . . MROUTI01  Exploit. 2 1 2 3 4 5
  Nom du programme de consommation . . . . . IPSROUTIN  /Bib. *TBT
  Nom du USERID du job . . . . . *TBT
  Temps d'inertie du programme . . . . . 10  Jobd. *TBT
  File d'attente suspendue . . . . . N  O,N
  Noms des fichiers reçus en mode texte . . . *DAT  /Bib. *TBT
  Longueur d'un enregistrement du fichier .
  Type de traitement pour ce fichier . . . A  A,B
  Type de fichier . . . . .  S,P,V,I
  Mode d'écriture . . . . .
I,T,A,B,X,Y
  Noms des fichiers reçus en mode binaire . . *DAT  /Bib. *TBT
  Longueur d'un enregistrement du fichier .
  Type de traitement pour ce fichier . . . B  A,B
  Type de fichier . . . . .  S,P,V,I
  Mode d'écriture . . . . .
I,T,A,B,X,Y
  Libellé de la file d'attente . . . . . IPLS - Routage 01
  Nom de ressource ligne . . . . .
  Txt-Ccsid créat  Accès  65534  Bin-Ccsid créat  Accès
65535
  Modèle MultiTBT Serveur . . . . . IPLSITCP §2.2.2.1
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F21=Défaut
F22=Interne F24=Bas  Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

2.2.2.1. Modèle MultiTBT Serveur

Le nom du lien direct (**IPLSITCP**) avec la machine applicative doit être défini pour cette file d'attente. Le correspondant devra exister dans l'annuaire **TBT**. Le programme de consommation sera forcé à « **IPSROUTIN** » dans la bibliothèque progiciel **TBT**. Plusieurs files d'attente peuvent ainsi être associées à des liens identiques ou différents. **MROUTI01** et **MROUTI02** peuvent très bien être définies sur **IPLSITCP**, **MROUTI03** étant définie sur **IPLSRTCP**

2.2.3. Définition des applications sur la machine « applicative »

TBT/400	V510	IPLS - IPLSI - 150 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS0012	I150	Définition des applications	IPLS01	IPLSI
Nom d' Set applicat Env	Libellé de l'application	Files d'attente des messages	Ex Ex	Ex Ex
		Entrants Rejetés Accusés	Au Ct	
ROUTI01 01	Routage 01	*TBT	*TBT	*TBT O N
ROUTI02 02	Routage 02	*TBT	*TBT	*TBT O N
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F10=Zoom F13=Haut F18=Curs				
F21=Défaut F22=Interne F24=Bas Copyright Informatique Pour Les Sociétés IPLS				

2.2.3.1. Application recevant des messages entrants

A chaque application de la machine réseau doit correspondre une application de même nom sur la machine applicative. A cette application doit être associée une file d'attente « normale » (avec un processus applicatif).

2.3. Définitions des liens directs entre machines

Sur l'annuaire de chaque machine « applicative » est défini un lien vers la machine « réseau » dans l'annuaire TBT. Il en est de même sur la machine « réseau » qui doit avoir un lien défini vers chaque machine « applicative »

2.3.1. Définition sur la machine « réseau » d'une machine « applicative »

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSP - 170 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9941  P170          Détail d'un correspondant          IPLS01    IPLSP
Type d'annuaire . . . . $$$TBT    F4          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . IPLSITCP S2.3.3.1          Type de réseau $$$TBT
F4
Libellé correspondant . IPLS - TBT
Commentaire utilisateur Liaison TCP/IP vers IPLSI

Auteur . . . . .
Objet . . . . .

                                Suffixe N O,N    Trace N    O,N
A l'attention de . . . . .          Impre.    O,N,C,B
Référence du message . . . . .      Scrut.    O,N
Emission mode puits . . . . . O,N    Messages demandés . . . . . O,N,C,B
Accusé demandé . . . . . O,N,C    Avis de distribution . O    O,N
Mode transparent . . . . . O,N    Ajout caractères CR/LF    O,N
Suppression des blancs O,N,L    Traduction ASCII . . . . . Ccsi
65533
Priorité réseau . . . . . N,U,H    Enreg. par segment . . . . . 0 - 255
R. txt Lr          Tr A Ty    C 65534 Ec    R. bin Lr          Tr B Ty    C 65535 Ec
Ligne TBT/400          Identifiant réseau
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

TBT/400	V510	IPLS - IPLSP - 170 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS9945	P170	Détail d'un correspondant TBT	IPLS01	IPLSP
Type d'annuaire	\$\$\$\$TBT		Portée	*GLOBAL
Nom du correspondant .	IPLSITCP §2.3.3.1		Type de réseau	\$\$\$\$TBT
Libellé correspondant .	IPLS - TBT		Protocole	T
Adresses X25 TCP/IP . .		10.2.3.245		
Correspondant indirect			Type d'abonné .	D
Définitions client				
Code utilisateur	IPLSPTCP §2.3.3.1		pour serveur distant	
Mot de passe	FROMP §2.3.3.2		pour serveur distant	
Application	\$TRANSMI §2.5.1		pour serveur distant	
Avis de distribution Ou	O §2.3.5.1		O,N	
Code utilisateur défaut	EDI*NOMLOG §2.3.6		pour serveur distant :	défaut
Définitions serveur				
Sélection d'application	A §2.4.1		A,S	
Application par défaut	IPSROUOU §2.4.1		F4 pour liste	
Avis de distribution In	O §2.3.5.2		O,N	
Indirection automatique	O §2.3.3.3		O,N	
Préfixe pour client . .	ORI §2.3.3.4			
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi				
F21=Défaut F24=Bas Copyright Informatique Pour Les Sociétés				
IPLS				

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSP - 170 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9947  P170          Détail des paramètres TCP/IP          IPLS01    IPLSP
Type d'annuaire . . . . $$$TBT                      Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . IPLSITCP                      §2.3.3.1 Type de réseau $$$TBT
Libellé correspondant . IPLS - TBT

Domaine IP distant . . aS400i.ipls.local §2.3.4.1
Adresse IP distant . . 10.2.4.245           §2.3.4.1
Port      IP distant . .                      §2.3.4.4
Domaine IP local . . . .                      §2.3.4.3
Adresse IP locale . . . .                    §2.3.4.3
Usage adresse . . . . .

Utilisation Ssl . . . . N                    §2.3.4.5
Buffer Emission . . . .                      §2.3.4.6
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSP - 170 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9951  P170          Détail des paramètres d'accès          IPLS01    IPLSP
Type d'annuaire . . . . $$$TBT          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . IPLSITCP $2.3.3.1          Type de réseau $$$TBT
Libellé correspondant . IPLS - TBT          Protocole  T

Mot de passe d'accès . FROMI $2.3.3.2          Ctrl. appelant  O,N
Mot de passe ancien . .
Mot de passe confirm. .
Application par défaut IPSRUOUU $2.4.1
Sous adresse X25 admise
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Tad autorisée . . . . . O,N
Contrôle host          O $2.3.4.2          O,N
Adresse IP .
Adresse IP .
Adresse IP .
Adresse IP .
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

2.3.2. Définition sur une machine « applicative » de la machine « réseau »

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSI - 150 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9941  I150          Détail d'un correspondant          IPLS01    IPLSI
Type d'annuaire . . . . $$$TBT      F4          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . IPLSPTCP §2.3.3.1          Type de réseau $$$TBT
F4
Libellé correspondant . IPLS - TBT
Commentaire utilisateur Liaison TCP/IP vers IPLSP

Auteur . . . . .
Objet . . . . .

                                Suffixe N O,N      Trace  N      O,N
A l'attention de . . . . .                                Impre.      O,N,C,B
Référence du message . . . . .                            Scrut.      O,N
Emission mode puits . . . . O,N      Messages demandés . . . . O,N,C,B
Accusé demandé . . . . . O,N,C      Avis de distribution . O      O,N
Mode transparent . . . . . O,N      Ajout caractères CR/LF      O,N
Suppression des blancs      O,N,L      Traduction ASCII . . . . Ccsi
65533
Priorité réseau . . . . . N,U,H      Enreg. par segment . . . . 0 - 255
R. txt Lr      Tr A Ty  C 65534 Ec  R. bin Lr      Tr B Ty  C 65535 Ec
Ligne TBT/400          Identifiant réseau
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

TBT/400	V510	IPLS - IPLSI - 150 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS9945	I150	Détail d'un correspondant TBT	IPLS01	IPLSI
Type d'annuaire	\$\$\$\$TBT		Portée	*GLOBAL
Nom du correspondant .	IPLSPTCP \$2.3.3.1		Type de réseau \$\$\$\$TBT	
Libellé correspondant .	IPLS - TBT		Protocole	T
Adresses X25 TCP/IP . .		10.2.4.221		
Correspondant indirect			Type d'abonné .	D
Définitions client				
Code utilisateur	IPLSITCP \$2.3.3.1		pour serveur distant	
Mot de passe	FROMI \$2.3.3.2		pour serveur distant	
Application	IPSRUOU \$2.4.1		pour serveur distant	
Avis de distribution Ou	O \$2.3.5.1		O,N	
Code utilisateur défaut	ORI*NOMLOG \$2.3.6		pour serveur distant : défaut	
Définitions serveur				
Sélection d'application	S \$2.5.1		A,S	
Application par défaut	\$TRANSMI \$2.5.1		F4 pour liste	
Avis de distribution In	O \$2.3.5.2		O,N	
Indirection automatique	O \$2.3.3.3		O,N	
Préfixe pour client . .	ORG			
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi				
F21=Défaut F24=Bas Copyright Informatique Pour Les Sociétés				
IPLS				

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSI - 150 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9947  I150          Détail des paramètres TCP/IP          IPLS01    IPLSI
Type d'annuaire . . . . $$$TBT          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . IPLSPTCP          §2.3.3.1 Type de réseau $$$TBT
Libellé correspondant . IPLS - TBT

Domaine IP distant . . as400p.ipls.local §2.3.4.1
Adresse IP distant . . 10.2.3.221      §2.3.4.1
Port      IP distant . .                §2.3.4.4
Domaine IP local . . .                  §2.3.4.3
Adresse IP locale . . .                  §2.3.4.3
Usage adresse . . . . .

Utilisation Ssl . . . . N                §2.3.4.5
Buffer Emission . . . .                  §2.3.4.6
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSI - 150 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9951  I150          Détail des paramètres d'accès          IPLS01    IPLSI
Type d'annuaire . . . . $$$TBT          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . IPLSPTCP $2.3.3.1          Type de réseau $$$TBT
Libellé correspondant . IPLS - TBT          Protocole T

Mot de passe d'accès . FROMP $2.3.3.2          Ctrl. appelant    O,N
Mot de passe ancien . .
Mot de passe confirm. .
Application par défaut $TRANSMI $2.5.1
Sous adresse X25 admise
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Tad autorisée . . . . . O,N
Contrôle host          O $2.3.4.2          O,N
Adresse IP .
Adresse IP .
Adresse IP .
Adresse IP .
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

2.3.3. Signature croisée

2.3.3.1. Identifiants croisés.

Le code utilisateur attribué à un correspondant d'une machine doit correspondre au correspondant de l'autre.

Dans notre exemple, sur la machine « réseau » **IPLSP**, la machine « applicative » **IPLSI** est connue sous le nom **IPLSITCP**. Sur la machine applicative « **IPLSI** » la machine réseau est connue sous le nom **IPLSPTCP**.

2.3.3.2. Mots de passe croisés.

Les mots de passe, si utilisés (il n'y a pas de contrôle de mot de passe en mode serveur si la rubrique « mot de passe d'accès » est à blanc), doivent être croisés. Le mot de passe envoyé (Rubrique « mot de passe ») doit être identique au mot de passe attendu (Rubrique « mot de passe d'accès »).

Dans notre exemple, la « machine réseau » **IPLSP** voit la machine « applicative » **IPLSI** sous le nom **IPLSITCP**. Elle lui envoie le code utilisateur **IPLSPTCP** ainsi que le mot de passe **FROMP** attendu par cette dernière.

2.3.3.3. Indirection automatique.

Les correspondants indirects peuvent se créer automatiquement dans l'annuaire **TBT**. Cette option active la fonctionnalité.

2.3.3.4. Préfixe pour client.

Lorsque sur la machine réseau un fichier arrive du correspondant **EDITEST**, il est renvoyé à un correspondant indirect **XXXTEST**, **XXX** étant un préfixe fourni par le correspondant direct représentant la machine cible.

2.3.4. Adressage

2.3.4.1. Nom de domaine distant

En **IP**, il est largement préférable d'utiliser la table des Hosts ou un **DNS** pour gérer l'adressage. Si **TBT/400** permet de définir directement une adresse **IP**, ceci est fortement déconseillé.

Chacune des machines doit connaître l'adresse **IP** de l'autre, **et de préférence par son nom de host**.

2.3.4.2. Contrôle host

TBT/400 peut valider une adresse **TCP/IP** appelante, ce par une résolution inverse d'adresse. Pour activer cette fonction, il est indispensable que :

1. L'adresse sous laquelle est appelée une machine distante soit l'adresse par laquelle elle nous appelle.
2. Le **DNS** utilisé soit à jour, y compris pour la résolution inverse d'adresses. Le contrôle se fait par résolution inverse, ceci permet d'avoir plusieurs adresses associées à un nom de host.

2.3.4.3. Nom de domaine local

Cette rubrique est à éviter ; elle permet de forcer l'adresse locale émettrice; or, à priori, l'**OS/400**, si paramétré correctement, le fait très bien tout seul. La seule raison d'usage de cette rubrique semble être le multihoming.

2.3.4.4. Port IP distant

Il est évident que le client doit appeler le serveur sur son port d'écoute. Chaque machine doit appeler son homologue sur le port défini au niveau global **TCP/IP** de **TBT/400**. Il est rappelé que par défaut **TBT/400** appelle par défaut le même port distant que celui sur lequel il est à l'écoute. En conséquence si au niveau global les ports d'écoute sont identiques (ce qui est le cas si les valeurs par défaut de **TBT/400** sont utilisées), cette rubrique peut –et doit– rester à blanc

2.3.4.5. Utilisation SSL

TBT/400 peut utiliser la fonctionnalité **SSL** (cryptage). Il s'appuie sur les composants intégrés à l'**AS/400**. La mise en œuvre de cette fonctionnalité dépasse largement le cadre de ce mémo. Il est évident que l'activation de cette fonctionnalité doit se faire des deux côtés.

2.3.4.6. Buffer d'émission

Ce paramètre sert à « régler » TBT/400. Dès qu'un buffer dépasse ce seuil, TBT/400 l'enverra sous forme de chaînes TCP. Il n'y a pas de règle précise si ce n'est : réseau local (=grand débit) → valeur élevée, réseau distant (=bas débit) → valeur plus basse. Dans le doute, laisser à blanc.

2.3.5. Avis de distribution

Pour un suivi « croisé » intégral, il est indispensable que le TBT/400 appelant demande les avis de distribution, et que le TBT/400 appelé accepte la demande.

2.3.5.1. Demande d'avis de distribution

Le TBT/400 émetteur doit demander un 'avis de distribution'

2.3.5.2. Acceptation de la demande

Le TBT/400 récepteur doit l'accepter.

2.3.6. Code utilisateur par défaut

Cette rubrique est extrêmement importante ; elle définit le code utilisateur par défaut des correspondants indirects.

Chaque machine applicative doit utiliser un préfixe de trois caractères différents. Dans cet exemple, le préfixe retenu est « ORI » pour la machine dite « I ». « ORI*NOMLOG » sur IPLSPTCP signifie qu'un correspondant indirect EDIXXX associé au correspondant direct IPLSPTCP sera vu sous le nom ORIXXX par la machine réseau IPLSP.

Il en est de même pour la machine réseau ; « EDI*NOMLOG » sur IPLSITCP signifie qu'un correspondant indirect ORIYYY associé au correspondant direct IPLSITCP sera vu sous le nom EDIYYY par la machine applicative IPLSI

2.4. Commutation à l'arrivée dans la machine réseau

2.4.1. Messages issus de l'intérieur : arrivant d'une machine applicative

Tous les messages transitant de la machine applicative à la machine réseau sont envoyés à l'application de routage sortant, le critère de routage est nécessairement « A » =application forcée, « IPSROUOU ». Pour la cohérence, l'application demandée par la machine applicative est également « IPSROUOU ».

2.4.2. Messages issus de l'extérieur : destinés à une machine applicative

Un message provenant des réseaux externes sur la machine « réseau » doit être déposé dans une application [§2.2.1](#) associée à une file d'attente de reroutage entrant [§2.2.2](#).

Le code application utilisé sera transféré à la machine applicative.

2.5. Commutation à l'arrivée dans la machine applicative

2.5.1. Messages issus de l'extérieur : arrivant de la machine réseau

L'application cible est demandée par la machine réseau ; la machine applicative doit donc honorer la demande. Le critère de routage est nécessairement « S » associé à une application par défaut \$TRANSMI (application sans process associé pour le cas où l'application demandée n'existe pas). Pour la cohérence l'application par défaut demandée par la machine « réseau » est également « \$TRANSMI »

2.6. Définitions des liens indirects entre machines

Les définitions sont « minimalistes ». La plupart des paramètres sont issus du correspondant direct, soit en valeur par défaut, soit en valeur imposée.

De plus ces définitions peuvent se créer automatiquement. Elles sont données ici « pour mémoire ».

2.6.1. Définition sur la machine « réseau » d'une machine « applicative »

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSP - 170 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9941  P170          Détail d'un correspondant          IPLS01    IPLSP
Type d'annuaire . . . . $$$TBT    F4          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . ORITEST          Type de réseau $$$TBT
F4
Libellé correspondant . Correspondant sur IPLSI
Commentaire utilisateur

Auteur . . . . .
Objet . . . . .

Trace          O,N
A l'attention de . . . . Impre.      O,N,C,B
Référence du message . . . . Scrut.      O,N
Emission mode puits . . . O,N          Messages demandés . . . O,N,C,B
Accusé demandé . . . . . O,N,C          Avis de distribution . . O,N
Mode transparent . . . . . O,N          Ajout caractères CR/LF O,N
Suppression des blancs O,N,L          Traduction ASCII . . . Ccsi
Priorité réseau . . . . . N,U,H          Enreg. par segment . . . 0 - 255
R. txt Lr      Tr A Ty  C      Ec  R. bin Lr      Tr B Ty  C      Ec
Ligne TBT/400          Identifiant réseau
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSP - 170 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9945  P170          Détail d'un correspondant TBT          IPLS01    IPLSP
Type d'annuaire . . . . $$$TBT          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . ORITEST          Type de réseau $$$TBT
Libellé correspondant . Correspondant sur IPLSI          Protocole
Adresses X25 TCP/IP . .

Correspondant indirect IPLSITCP          Type d'abonné . I
Définitions client
Code utilisateur . . . .                pour serveur distant
Mot de passe . . . . .                pour serveur distant
Application . . . . .                pour serveur distant
Avis de distribution Ou                O,N
Code utilisateur défaut                pour serveur distant : défaut
Définitions serveur
Sélection d'application                A,S
Application par défaut                F4 pour liste
Avis de distribution In                O,N
Multitbt serveur: Actif                O,N

F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

TBT/400	V510	IPLS - IPLSP - 170 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS9951	P170	Détail des paramètres d'accès	IPLS01	IPLSP
Type d'annuaire	\$\$\$\$TBT	Portée	*GLOBAL	
Nom du correspondant .	ORITEST	Type de réseau \$\$\$\$TBT		
Libellé correspondant .	Correspondant sur IPLSI	Protocole		
Mot de passe d'accès .		Ctrl. appelant	O,N	
Mot de passe ancien . .				
Mot de passe confirm. .				
Application par défaut				
Sous adresse X25 admise				
Numéro appelant admis .				
Numéro appelant admis .				
Numéro appelant admis .				
Numéro appelant admis .				
Tad autorisée		O,N		
Contrôle host		O,N		
Adresse IP .				
Adresse IP .				
Adresse IP .				
Adresse IP .				
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi				
F21=Défaut F24=Bas				
Copyright Informatique Pour Les Sociétés				
IPLS				

2.6.2. Définition sur une machine « applicative » de la machine « réseau »

TBT/400	V510	IPLS - IPLSI - 150 - 510	04/02/27	15.00.00
IPS9941	I150	Détail d'un correspondant	IPLS01	IPLSI
Type d'annuaire	\$\$\$\$TBT	F4	Portée	*GLOBAL
Nom du correspondant .	EDITEST		Type de réseau	\$\$\$\$TBT
F4				
Libellé correspondant .	Correspondant sur IPLSP			
Commentaire utilisateur				
Auteur				
Objet				
			Trace	O,N
A l'attention de . . .			Impre.	O,N,C,B
Référence du message .			Scrut.	O,N
Emission mode puits . .	O,N	Messages demandés . . .		O,N,C,B
Accusé demandé	O,N,C	Avis de distribution .		O,N
Mode transparent . . .	O,N	Ajout caractères CR/LF		O,N
Suppression des blancs	O,N,L	Traduction ASCII . . .		Ccsi
Priorité réseau	N,U,H	Enreg. par segment . .		0 - 255
R. txt Lr	Tr A Ty	C	Ec	R. bin Lr
				Tr B Ty
				C
				Ec
Ligne TBT/400	Identifiant réseau			
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi				
F21=Défaut F24=Bas				
Copyright Informatique Pour Les Sociétés				
IPLS				

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSI - 150 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9945  I150          Détail d'un correspondant TBT          IPLS01    IPLSI
Type d'annuaire . . . . $$$TBT          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . EDITEST          Type de réseau $$$TBT
Libellé correspondant . Correspondant sur IPLSP          Protocole
Adresses X25 TCP/IP . .

Correspondant indirect IPLSPTCP          Type d'abonné . I
Définitions client
Code utilisateur . . . .                pour serveur distant
Mot de passe . . . . .                pour serveur distant
Application . . . . .                pour serveur distant
Avis de distribution Ou                O,N
Code utilisateur défaut                pour serveur distant : défaut
Définitions serveur
Sélection d'application                A,S
Application par défaut                F4 pour liste
Avis de distribution In                O,N
Multitbt serveur: Actif                O,N

F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

```

TBT/400  V510          IPLS - IPLSI - 150 - 510          04/02/27  15.00.00
IPS9951  I150          Détail des paramètres d'accès          IPLS01    IPLSI
Type d'annuaire . . . . $$$TBT          Portée . . . . *GLOBAL
Nom du correspondant . EDITEST          Type de réseau $$$TBT
Libellé correspondant . Correspondant sur IPLSP          Protocole

Mot de passe d'accès .                   Ctrl. appelant      O,N
Mot de passe ancien . .
Mot de passe confirm. .
Application par défaut
Sous adresse X25 admise
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Numéro appelant admis .
Tad autorisée . . . . .                O,N
Contrôle host . . . . .                O,N
Adresse IP .
Adresse IP .
Adresse IP .
Adresse IP .
F1=Aide F3=Exit F6=Impr F7=Avant F8=Après F9=Cmd F13=Haut F19=Gauc F20=Droi
F21=Défaut F24=Bas          Copyright Informatique Pour Les Sociétés
IPLS

```

3. Création d'entrées dynamiques dans l'annuaire TBT

3.1. But

Lorsque plusieurs AS/400 sont à interconnecter par TBT/400, il peut être fastidieux d'établir les liens : chaque AS/400 devant 'voir' tous les autres, si n AS/400, n*(n-1) déclarations sont nécessaires.

Il existe une possibilité de créer dynamiquement des entrées dans l'annuaire TBT/400. Cette fonctionnalité utilise un serveur DNS.

Dans le paramétrage du serveur TBT, un champ 'domaine TBT' (TBDOMN) précise l'usage du serveur. Si ce champ est à blanc, la fonctionnalité est activée.

3.2. Utilisation du domaine TBT

3.2.1. Utilisation en mode sortant

Lors de l'appel de l'API IPSNDTBT,

- Si le nom du correspondant (NOMLOG) est inconnu dans l'annuaire,
- Si le nom de correspondant ne commence pas par EDI,
- Si le 'domaine TBT' est renseigné,

Une recherche DNS est faite sur NOMLOG..'domaine TBT'.

Si cette recherche n'aboutit pas : Fin, le correspondant est inconnu.

Si cette recherche aboutit : un correspondant direct va être créé dans l'annuaire avec :

- TBAVDO='O' Autorise les demandes d'avis de distribution sortantes
- TBAVDI='I' Autorise les demandes d'avis de distribution entrantes
- AVIDIS='O' Demande les avis de distribution
- TBAPSL='S' Honore les sélections d'application entrantes
- IPNOMD= NOMLOG..'domaine TBT' Domaine distant
- IPADCT='O' Contrôle de Host appelant

Une recherche inverse sur l'adresse IP est faite :

- Si le nom de host résultant est toujours NOMLOG..'domaine TBT' , ABOSRV sera renseigné avec *HOST (la signature envoyée sera le nom de host).
- Dans le cas contraire ABOSRV sera laissé à blanc, la valeur globale étant retenue (cas des Alias)

