Linux AX.25-HOWTO, Amateur Radio.

Terry Dawson, VK2KTJ, terry@perf.no.itg.telstra.com.au, traduit par François Romieu, <romieu@ensta.fr> v1.5, 17 Octobre 1997

Le système d'exploitation Linux est sûrement le seul au monde à pouvoir se vanter d'offrir un support natif du protocole de transmission de données AX.25 employé par les radioamateurs à travers le monde. Le présent document se veut un guide d'installation et de configuration de cette prise en charge.

Contents

1	Int	croduction.	4		
	1.1	Modifications par rapport à la version précédente	4		
	1.2	Nouvelles versions du document	4		
	1.3	Autres documents	5		
2	Les	s protocoles de paquets par radio et Linux	5		
	2.1	Fonctionnement	6		
3	Co	omposants logiciels de la suite AX.25/NetRom/Rose	7		
	3.1	Récupération du noyau, des outils et utilitaires	7		
		3.1.1 Sources du noyau	7		
		3.1.2 Les outils réseau	7		
		3.1.3 Les utilitaires AX.25	7		
4	Installation des logiciels AX.25/NetRom/Rose				
	4.1	Compilation du noyau	8		
		4.1.1 Un mot sur les modules	10		
		4.1.2 Qu'y a-t-il de nouveau dans les noyaux $2.0.x$ patchés et les $2.1.y$?	10		
	4.2	Les outils de configuration du réseau	11		
		4.2.1 Patch correctif incluant la gestion Rose	11		
		4.2.2 Compilation des net-tools standard	11		
	4.3	Utilitaires et applications AX.25	12		
5	Nu	uméros d'identification, adresses et préliminaires divers	12		
	5.1	Que sont les T1, T2, N2 ?	13		
	5.2	Paramètres configurables dynamiquement	13		
6	Co	onfiguration d'un port AX.25	15		
	6.1	Création des périphériques AX.25	15		
		6.1.1 Création des périphériques KISS	15		

CONTENTS 2

		6.1.2	Création d'un périphérique Baycom	16
		6.1.3	Configuration des paramètres d'accès au canal AX.25	17
		6.1.4	Création d'un périphérique modem-son	18
		6.1.5	Création d'un périphérique à base de carte PI	21
		6.1.6	Création d'un périphérique PacketTwin	21
		6.1.7	Création d'un périphérique SCC générique	22
		6.1.8	Création d'un périphérique BPQ	28
		6.1.9	Configuration d'un noeud BPQ pour le dialogue avec la couche AX.25 de Linux $$	28
	6.2	Mise a	u point du fichier /etc/ax25/axports	29
	6.3	Routag	ge AX.25	30
7	TC	P/IP e	t l'interface AX.25	30
8	Cor	nfigura	tion d'un port NetRom	30
	8.1	Le fich	ier /etc/ax25/nrports	31
	8.2	Le fich	ier /etc/ax25/nrbroadcast	31
	8.3	Création	on des périphériques réseau NetRom	32
	8.4	Lancer	ment du démon NetRom	32
	8.5	Routag	ge NetRom	32
9	TC	P/IP s	ur une interface NetRom	33
10	Cor	nfigura	tion des ports Rose	33
	10.1	Le fich	ier /etc/ax25/rsports	33
	10.2	Création	on des périphériques réseau Rose	34
	10.3	Routag	ge Rose	34
11	Cor	nmunio	cations $AX.25/NetRom/Rose$	35
12	Cor	nfigure	r Linux pour accepter les connexions	35
	12.1		ier /etc/ax25/ax25d.conf	35
	12.2		emple de fichier ax25d.conf	38
	12.3	Lancer	$ax^2 5d$	39
13	Le	logiciel	node	39
	13.1	Le fich	ier /etc/ax25/node.conf	39
	13.2	Le fich	ier /etc/ax25/node.perms	41
	13.3	Exécut	tion de $node$ depuis $ax25d$	42
	13.4	Exécut	tion de <i>node</i> depuis <i>inetd</i>	42

CONTENTS

14	Cor	afiguration de axspawn.	43
	14.1	Mise au point du fichier /etc/ax25/axspawn.conf	43
15	Cor	nfiguration de pms	44
	15.1	Mise au point du fichier /etc/ax25/pms.motd	45
	15.2	Mise au point du fichier /etc/ax25/pms.info	45
	15.3	Associer les identifiants AX.25 aux comptes utilisateurs	45
	15.4	Ajout de PMS au fichier /etc/ax25/ax25d.conf	45
	15.5	Tester PMS	45
16	Cor	nfiguration des programmes $user_call$	45
17	Cor	nfiguration des commandes Rose Uplink et Downlink	46
	17.1	Configuration d'une liaison Rose descendante	46
	17.2	Configuration d'un liaison Rose montante	47
18	Ass	sociation des identifiants AX.25 aux comptes utilisateurs	47
19	Ent	rées du système de fichier /proc/	48
20	Pro	ogrammation réseau AX.25, NetRom, Rose	48
	20.1	Familles d'adresses	49
	20.2	Fichiers d'en-tête	49
	20.3	Mise en forme des identifiants et exemples	49
21	Que	elques configurations-types	49
	21.1	Un petit réseau Ethernet local avec un routeur Linux vers un réseau radio local	50
	21.2	Passerelle d'encapsulation IP dans IP	51
	21.3	Configuration d'une passerelle d'encapsulation AXIP	55
		21.3.1 Options de configuration d'AXIP	55
		21.3.2 Un fichier de configuration /etc/ax25/ax25ipd.conf typique	56
		21.3.3 Exécuter $ax25ipd$	57
		21.3.4 Remarques concernant certains indicateurs des routes	57
	21.4	Lier NOS à Linux au moyen d'un pipe	58
22	Où	trouver de l'information sur ?	59
	22.1	Transmission paquets par radio	59
	22.2	Documentation sur les protocoles	59
	22.3	Documentation sur le matériel	59
23	Gro	oupes de discussion radioamateurs et Linux	59

1. Introduction. 4

24 Remerciements 60

25 Copyright. 60

1 Introduction.

Le document trouve son origine dans une annexe du HAM-HOWTO. L'importance de son développement devint cependant incompatible avec une telle organisation. L'installation et la prise en charge intégrée d'AX.25, la gestion NetRom et Rose sous Linux sont décrites. Quelques exemples de configurations typiques fournissent une base de travail.

La mise en oeuvre des protocoles radioamateurs sous Linux est très souple. Les personnes peu familières du système d'exploitation Linux trouveront peut-être la configuration un peu obscure. Il vous faudra un certain temps pour maîtriser l'interaction des différents éléments. Attendez-vous à une configuration pénible si vous ne vous êtes pas auparavant familiarisé avec Linux. N'espérez pas passer à Linux depuis un autre environnement en faisant l'économie de tout apprentissage.

1.1 Modifications par rapport à la version précédente

Ajouts:

Page ouaibe de Joerg Reuters Section "Informations supplémentaires" configuration d'ax25ipd.

Corrections/Mises à jour:

Prévention des conflits dus aux pty Nouvelles versions du module et des ax25-utils

A faire:

Mettre au point la section SCC qui est sûrement erronée Étoffer la section touchant à la programmation

1.2 Nouvelles versions du document

Les archives du Projet de Documentation Linux (LDP ou Linux Documentation Project) constituent le meilleur emplacement où trouver la dernière mouture de ce texte. Le LDP tient à jour un site ouaibe dans lequel figure l'AX.25 HOWTO :

AX.25-HOWTO < http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/AX.25-HOWTO.html>. Le texte est disponible sous différents formats à l'adresse suivante :

archive ftp sunsite.unc.edu <ftp://sunsite.unc.edu/pub/Linux/docs/howto/> . La version française est accessible via :

archive Traduc.org <ftp://ftp.traduc.org/pub/HOWTO/FR> .

Vous pouvez me contacter mais comme je transmets directement les nouvelles versions au coordinateur LDP des HOWTO, l'absence d'une nouvelle version indique sûrement que je ne l'ai pas terminée.

1.3 Autres documents

La documentation sur les sujets apparentés ne manque pas. Bon nombre de textes traitent de l'utilisation générale de Linux en réseau et je vous conseille vivement de les lire : ils vous guideront dans vos efforts et offrent une vision élargie à d'autres configurations envisageables.

```
Par exemple:
```

```
HAM-HOWTO <a href="http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/HAM-HOWTO.html">html>,
NET-3-HOWTO <a href="http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/NET-3-HOWTO.html">html>,
Ethernet-HOWTO <a href="http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/Ethernet-HOWTO.html">html>,
et:
le Firewall-HOWTO <a href="http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/Firewall-HOWTO.html">html>
Des informations plus générales sur Linux sont disponibles:
Linux HOWTO <a href="http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/">http://sunsite.unc.edu/LDP/HOWTO/></a>
```

2 Les protocoles de paquets par radio et Linux

Le protocole AX.25 fonctionne aussi bien en mode connecté que non-connecté et s'emploie tel quel pour des liaisons point-à-point ou pour encapsuler d'autres protocoles tels qu'IP ou NetRom.

Sa structure se rapproche de celle du niveau 2 d'X25 avec des extensions qui l'adaptent à l'environnement radioamateur.

Le protocole NetRom a pour objectif de fournir un protocole réseau complet. Il repose sur AX.25 au niveau liaison de données et procure une couche réseau dérivée d'AX.25. Le protocole NetRom autorise le routage dynamique et la création d'alias pour les noeuds.

Le protocole Rose a été initialement conçu et réalisé par Tom Moulton alias W2VY. Il constitue une mise en oeuvre du protocole par paquets X25 et peut inter-opérer avec AX.25 au niveau liaison. Il fournit des services de couche réseau. Les adresses Roses comportent 10 digits. Les quatre premiers constituent le code d'identification du réseau de données (DNIC ou Data Network Identification Code) et sont référencés dans l'Appendice B de la recommandation X121 du CCITT. Des informations supplémentaires sur le protocole Rose sont disponibles sur le site suivant :

```
Serveur Web RATS <a href="http://www.rats.org/">http://www.rats.org/">http://www.rats.org/</a>.
```

Alan Cox a créé les toutes premières versions de support noyau pour AX.25. Jonathon Naylor <g4klx@g4klx.demon.co.uk> a poursuivi le développement, ajouté la gestion de NetRom et de Rose et assure à présent officiellement la maintenance du code noyau relatif à AX.25. La prise en compte de DAMA est l'oeuvre de Joerg, DL1BKE, jreuter@poboxes.com. Thomas Sailer, <sailer@ife.ee.ethz.ch> s'est chargé des matériels Baycom et SoundModem. J'assure pour ma part le suivi des utilitaires AX.25.

Linux gère les TNC (Terminal Node Controllers) KISS, les cartes Ottawa PI, les PacketTwin Gracilis et autres cartes à base de SCC Z8530 via le pilote SCC générique ainsi que les modems sur ports série et parallèle de Baycom. Le nouveau pilote pour modems à base de carte son de Thomas accepte les Soundblaster et les cartes à base de composants Crystal.

Le paquetage de programmes applicatifs comprend une messagerie individuelle (PMS ou Personal Message System), une balise, un programme de connexion en mode texte, un exemple de récupération des trames AX.25 au niveau de l'interface et des utilitaires de configuration du protocole NetRom. Il comprend également un serveur de type AX.25 qui gère les demandes de connexions AX.25 et un démon qui se charge de l'essentiel du travail pour le protocole NetRom.

2.1 Fonctionnement

La mise en oeuvre d'AX.25 sous Linux lui est propre de A à Z. Bien qu'elle puisse ressembler à NOS, à BPQ ou à d'autres versions d'AX.25 sur certains points, elle ne se confond avec aucune d'entre elles. La version Linux peut être configurée pour se comporter de façon voisine aux autres mais le processus n'en reste pas moins radicalement différent.

Pour vous aider à comprendre la démarche intellectuelle à suivre lors de la configuration, cette section décrit les fonctionnalités structurelles d'AX.25 et son adaptation au contexte Linux.

Diagramme simplifié des couches protocolaires

+-	+		+		++
1	AF_AX.25	AF_NETROM	AF_IN	ΞT	AF_ROSE
+=	======+		+======	====	+======+
1	1				1
1	1		TCP/	ΙP	1
1	1		+	+	1
1	1	NetRom		l	Rose
1	+			+	++
1		AX.25			1
+-					+

Le diagramme précédent illustre simplement le fait que Rose, NetRom, AX.25 et TCP/IP reposent tous sur AX.25 mais que chacun est traité comme un protocole différent au niveau de l'interface de programmation. Les noms 'AF_' correspondent aux noms donnés aux 'Familles d'Adresses' de chacun du point de vue du programmeur. On notera ici l'obligation de configurer la pile AX.25 avant toute configuration des protocoles NetRom, Rose ou TCP/IP.

Diagramme des modules logiciels de la pile réseau de Linux

Utilisateur	Programmes	call pms	node D	émons ax25d inetd	mheardd netromd
	Sockets	open(), close	(), listen(),	read(), write()	, connect()
	İ	•	AF_NETROM	AF_ROSE	AF_INET
Noyau	Protocoles	AX.25	NetRom	Rose	IP/TCP/UDP
	Périph.	ax0,ax1	nr0,nr1	rose0,rose1	eth0,ppp0
	Pilotes 	Kiss PI2 modems type	PacketTwin sees son Baycom	SCC BPQ	slip ppp ethernet
Matériel Cartes PI2, PacketTwin, SCC, Série, Ethernet					

Ce diagramme est plus général que le précédent. Il montre les relations entre les applications, le noyau et le matériel ainsi qu'entre l'interface de programmation des sockets, les modules de protocoles, les périphériques réseau et leurs pilotes. Chaque niveau dépend de celui sur lequel il repose et, de façon générale, la configuration doit se faire de bas en haut. Par exemple, si vous souhaitez exécuter le programme call, vous devez configurer le matériel, vérifier que le pilote adéquat est inclus dans le noyau, créer les périphériques

noyaux correspondants et inclure le protocole requis par le programme call. J'ai essayé d'organiser le présent document de cette façon.

3 Composants logiciels de la suite AX.25/NetRom/Rose

Le paquetage AX.25 comprend trois volets : les sources du noyau, les outils de configuration réseau et les applications utilisateur.

Les version 2.0.xx des noyaux Linux incluent les gestionnaires AX.25, NetRom, SCC Z8530, PacketTwin et ceux des cartes PI. Les noyaux 2.1.* les améliorent substantiellement. L'emploi d'un noyau 2.1.* dans un système de production est vivement déconseillé. Pour y remédier, Jonathon Naylor propose un ensemble de patches pour mettre à niveau la gestion du protocole radio amateur dans un noyau 2.0.28. L'application des patches est très simple et apporte une palette de fonctionnalités autrement absentes du noyau tel le support Rose. L'emploi d'un noyau 2.2.x est également envisageable.

3.1 Récupération du noyau, des outils et utilitaires

3.1.1 Sources du noyau

Les sources du noyau sont disponibles via le réseau de miroirs de ftp.kernel.org : **ftp.xx.kernel.org** où xx désigne un code pays tel fr, uk, de, us, etc... Les différentes version du noyau se trouvent en :

/pub/linux/kernel/

Version courante de mise à jour d'AX.25 : ftp.pspt.fi

/pub/linux/ham/ax25/ax25-module-14e.tar.gz

3.1.2 Les outils réseau

Dernière version alpha des outils réseau standard pour Linux gérant AX.25 et NetRom: ftp.inka.de

/pub/comp/Linux/networking/net-tools/net-tools-1.33.tar.gz

Paquetage ipfwadm: ftp.xos.nl

/pub/linux/ipfwadm/

En 2.2.x, le paquetage ipchains remplace ipfwadm devenu obsolète.

3.1.3 Les utilitaires AX.25

Il existe deux familles distinctes d'outils AX.25. L'une dédiée aux noyaux 2.0.* et l'autre destinée aussi bien aux version 2.1.* qu'aux noyaux 2.0.* patchés. Le numéro de version de ax25-utils indique la version du noyau la plus ancienne à partir de laquelle les outils fonctionneront. A vous de choisir une version des ax25-utils appropriée. Les combinaisons suivantes fonctionnent, utilisez les .

Noyau Linux	Utilitaires AX.25
linux-2.0.29	ax25-utils-2.0.12c.tar.gz **
linux-2.0.28+module12	ax25-utils-2.1.22b.tar.gz **

```
linux-2.0.30+module14c ax25-utils-2.1.42a.tar.gz
linux-2.0.31+module14d ax25-utils-2.1.42a.tar.gz
linux-2.1.22 ++ ax25-utils-2.1.22b.tar.gz
linux-2.1.42 ++ ax25-utils-2.1.42a.tar.gz
```

Note: les versions ax25-utils-2.0.* identifiées ci-dessus avec le symbole '**' sont à présent obsolètes. Le document couvre l'emploi des logiciels conseillés dans les tables. Bien que les paquetages diffèrent, la plus grande partie des informations reste valable pour les versions suivantes.

```
Utilitaires AX.25:
```

```
ftp.pspt.fi <ftp://ftp.pspt.fi/pub/linux/ham/ax25/>
ou :
sunsite.unc.edu <ftp://sunsite.unc.edu/pub/Linux/apps/ham/>
```

4 Installation des logiciels AX.25/NetRom/Rose

Une mise en oeuvre correcte d'AX.25 dans votre système Linux nécessite l'installation et la configuration d'un noyau approprié ainsi que des utilitaires AX.25.

4.1 Compilation du noyau

Si vous êtes un habitué de la compilation du noyau Linux, contentez-vous de vérifier que vous avez activé les options adéquates et sautez cette section. Si ce n'est pas le cas, lisez ce qui suit.

En principe, les sources du noyau sont décompactées au niveau du répertoire /usr/src dans un sous-répertoire nommé linux. Pour ce faire, prenez l'identité du super-utilisateur root et exécutez les commandes ci-dessous :

```
# mv linux linux.old
# cd /usr/src
# tar xvfz linux-2.0.31.tar.gz
# tar xvfz /pub/net/ax25/ax25-module-14e.tar.gz
# patch -p0 </usr/src/ax25-module-14/ax25-2.0.31-2.1.47-2.diff
# cd linux</pre>
```

Une fois les sources du noyau décompactées et la mise à jour appliquée, lancez le script de configuration et activez les options qui correspondent à la configuration matérielle dont vous souhaitez disposer. Vous utiliserez la commande :

```
# make menuconfig
```

Si vous êtes bête HHHHHHCourageux, vous pouvez essayer

```
# make config
```

Les claviophobes se serviront de :

```
# make xconfig
```

Je vais décrire la méthode plein-écran (menuconfig) dont j'apprécie la facilité de déplacement mais vous êtes libre d'en utiliser une autre.

Dans tous les cas, vous devrez choisir parmi une série d'options auxquelles il faudra répondre par 'Y' ou 'N' (voire 'M' si vous avez recours aux modules, ce sur quoi je fais l'impasse pour simplifier).

Options importantes pour la configuration d'AX.25 :

```
Code maturity level options --->
    [*] Prompt for development and/or incomplete code/drivers
General setup --->
    . . .
    [*] Networking support
Networking options --->
    [*] TCP/IP networking
    [?] IP: forwarding/gatewaying
    [?] IP: tunneling
    [?] IP: Allow large windows (not recommended if <16Mb of memory)
    [*] Amateur Radio AX.25 Level 2
    [?] Amateur Radio NET/ROM
    [?] Amateur Radio X.25 PLP (Rose)
Network device support --->
    [*] Network device support
    [*] Radio network interfaces
    [?] BAYCOM ser12 and par96 driver for AX.25
    [?] Soundcard modem driver for AX.25
    [?] Soundmodem support for Soundblaster and compatible cards
    [?] Soundmodem support for WSS and Crystal cards
    [?] Soundmodem support for 1200 baud AFSK modulation
    [?] Soundmodem support for 4800 baud HAPN-1 modulation
    [?] Soundmodem support for 9600 baud FSK G3RUH modulation
    [?] Serial port KISS driver for AX.25
    [?] BPQ Ethernet driver for AX.25
    [?] Gracilis PackeTwin support for AX.25
    [?] Ottawa PI and PI/2 support for AX.25
    [?] Z8530 SCC KISS emulation driver for AX.25
```

Vous **devez** répondre 'Y' aux options marquées d'un *'. Le reste dépend de votre configuration matérielle et d'options laissées à votre choix. Certaines de ces options sont décrites un peu plus loin. Si vous ne voyez pas ce dont il retourne, continuez la lecture et revenez à cette section ultérieurement.

Une fois la configuration du noyau achevée, vous devriez pouvoir compiler proprement un nouveau noyau :

```
# make dep
# make clean
# make zImage
```

Déplacez ensuite le fichier arch/i386/boot/zImage et éditez le fichier /etc/lilo.conf en conséquence avant de relancer *lilo* pour être sûr que vous démarrerez bien sur le bon noyau.

4.1.1 Un mot sur les modules

Je vous recommande de ne **pas** compiler quelque pilote que ce soit en tant que module. Dans presque toutes les installations, vous n'y gagnez rien sinon une complexité accrue. De nombreuses personnes ont des problèmes avec les modules, non par la faute du code, mais parce que les modules sont plus compliqués à installer et à configurer. [NdT:manifestement nous ne faisons pas le même arbitrage complexité/souplesse]

Si vous avez choisi de compiler certains composants en tant que modules, vous devrez également utiliser:

```
# make modules
# make modules_install
```

afin d'installer vos modules à l'emplacement adéquat.

Certains ajouts au fichier /etc/conf.modules sont nécessaires afin que kerneld sache gérer l'interface d'accès aux fonctions modularisées. Les entrées suivantes doivent être présentes :

```
alias net-pf-3
                   ax25
alias net-pf-6
                   netrom
alias net-pf-11
                   rose
alias tty-ldisc-1 slip
alias tty-ldisc-3 ppp
alias tty-ldisc-5 mkiss
alias bc0
                   baycom
alias nr0
                   netrom
alias pi0a
                   pi2
alias pt0a
                   pt
alias scc0
                              (or one of the other scc drivers)
                   optoscc
alias smO
                   soundmodem
alias tunl0
                   newtunnel
alias char-major-4 serial
alias char-major-5 serial
alias char-major-6 lp
# modprobe -c
```

vous renverra la configuration courante.

4.1.2 Qu'y a-t-il de nouveau dans les noyaux 2.0.x patchés et les 2.1.y?

Les noyaux 2.1.* présentent des améliorations au niveau de quasiment tous les pilotes et protocoles. Citons les plus significatives :

Modularisation

tous les protocoles et gestionnaires ont été modularisés de façon à être gérés via *insmod* et *rmmod*. La mémoire demandée par le noyau diminue dans le cas de modules employés par intermittence. Le

développement et la mise au point des gestionnaires devient également plus facile. Cela étant, la configuration devient légèrement plus compliquée.

Uniformisation des pilotes

l'accès aux périphériques tels les Baycom, SCC, PI, PacketTwin et autres a maintenant lieu via une interface réseau usuelle semblable à celle du gestionnaire ethernet. Ils n'apparaissent désormais plus comme des TNC KISS. L'utilitaire net2kiss permet de créer une interface KISS pour ces périphériques si on le souhaite.

bugs

il y a eu de nombreuses corrections et des fonctionnalités ont été ajoutées tel le protocole Rose.

4.2 Les outils de configuration du réseau

A présent que le noyau est compilé, vous devez faire de même avec les nouveaux outils de configuration du réseau. Ces outils permettent de modifier la configuration des périphériques réseau et des tables de routage.

Le nouveau paquetage alpha des net-tools standard gère AX.25 et NetRom. Je l'ai essayé et il semble fonctionner correctement chez moi.

4.2.1 Patch correctif incluant la gestion Rose

Le paquetage standard net-tools-1.33.tar.gz comporte certains bugs qui affectent AX.25 et NetRom. J'ai produit un correctif qui supporte aussi Rose.

Le patch est disponible à l'adresse suivante :

```
zone.pspt.fi <ftp://zone.pspt.fi/pub/linux/ham/ax25/net-tools-1.33.rose.tjd.diff.gz>.
```

4.2.2 Compilation des net-tools standard

Lisez le fichier Release et suivez les indications qui y sont données. Je suis passé par les étapes ci-dessous :

```
# cd /usr/src
# tar xvfz net-tools-1.33.tar.gz
# zcat net-tools-1.33.rose.tjd.diff.gz | patch -p0
# cd net-tools-1.33
# make config
```

Arrivés à ce point, vous devrez répondre à une série de questions de configuration d'une façon similaire à ce qui se fait pour le noyau. N'oubliez pas d'inclure tous les protocoles et gestionnaires de périphériques dont vous souhaitez vous servir ultérieurement. Dans le doute, répondez par l'affirmative ("Y").

Une fois la compilation effectuée :

```
# make install
```

installera les programmes à leur place définitive.

Pour disposer des fonctionnalités de type pare-feu IP (firewall), vous aurez besoin des derniers outils d'administration ipfwadm. Ils remplacent ipfw qui ne fonctionne à présent plus.

Pour la compilation d'ipfwadm :

```
# cd /usr/src
# tar xvfz ipfwadm-2.0beta2.tar.gz
# cd ipfwadm-2.0beta2
# make install
# cp ipfwadm.8 /usr/man/man8
# cp ipfw.4 /usr/man/man4
```

4.3 Utilitaires et applications AX.25

Une fois les étapes de compilation et de redémarrage du noyau menées à leur terme avec succès, il vous reste à compiler les applications AX.25. Les commandes devraient ressembler à ce qui suit :

```
# cd /usr/src
# tax xvfz ax25-utils-2.1.42a.tar.gz
# cd ax25-utils-2.1.42a
# make config
# make
# make install
```

Les fichiers sont installés par défaut dans les sous-répertoires bin, sbin, etc et man du répertoire /usr.

S'il s'agit de la première installation des utilitaires AX.25 sur votre système, vous devrez installer quelques fichiers de configuration type dans le répertoire /etc/ax25/ via :

```
# make installconf
```

En cas de messages du type:

```
gcc -Wall -Wstrict-prototypes -02 -I../lib -c call.c call.c: In function 'statline': call.c:268: warning: implicit declaration of function 'attron' call.c:268: 'A_REVERSE' undeclared (first use this function) call.c:268: (Each undeclared identifier is reported only once call.c:268: for each function it appears in.)
```

vérifiez encore une fois que les *ncurses* sont correctement installées. Le script de configuration tente de localiser les ncurses à certains emplacements usuels mais sur des installations faisant n'importe quoi avec les ncurses, le script échoue à cette étape.

5 Numéros d'identification, adresses et préliminaires divers

Chaque port AX.25 et NetRom sur votre système doit se voir allouer un numéro d'identification (call-sign/ssid). Il se configure dans les fichiers dont il va être à présent question.

Certaines mises en oeuvre d'AX.25 telles NOS et BPQ permettent l'emploi d'un ssid commun sur un même port AX.25 et NetRom. Pour des raisons techniques assez compliquées, Linux l'interdit. En pratique, ça ne s'avère pas un problème aussi important qu'on pourrait le croire.

Cela signifie que vous devez garder présents à l'esprit certains éléments lorsque vous configurez votre système.

1. Chaque port AX.25 et NetRom doit disposer d'un ssid unique.

- 2. TCP/IP utilise le ssid du port AX.25 par lequel il émet ou reçoit (celui dont il est question juste au-dessus).
- 3. NetRom emploie le ssid spécifié dans son fichier de configuration mais seulement lorsqu'il dialogue avec un autre NetRom. Il ne s'agit **pas** du ssid que les clients AX.25 de votre noeud NetRom vont employer. Davantage de détails sur ce point tout à l'heure.
- 4. Rose utilise par défaut le ssid du port AX.25 à moins qu'on ne lui en spécifie explicitement un autre grâce à la commande 'rsparms' qui forcera le même ssid sur **tous** les ports.
- 5. Les autres programmes tels 'ax25d' écoutent via un ssid quelconque qui n'est soumis à aucune contrainte d'unicité entre ports différents.
- 6. Si le routage est fait avec attention, vous pouvez affecter la même adresse IP à tous les ports.

5.1 Que sont les T1, T2, N2?

Toutes les piles AX.25 ne sont pas de type TNC2. La nomenclature Linux diffère sur certains points de celle du monde des TNC. Le tableau ci-dessous vous aidera à établir les correspondances entre les différents concepts.

		
Linux	TAPR TNC	Description
T1	FRACK	Temps d'attente avant retransmission d'une trame privée d'accusé de réception.
T2	RESPTIME 	Temps minimum d'attente entre trames avant émission d'un acquittement.
Т3	CHECK	Périodicité d'émission d'un paquet de vérification de l'état de la connexion.
N2	RETRY	Nombre de tentatives de retransmission avant de signaler un échec.
Idle	 	Durée d'inactivité d'une connexion avant sa fermeture.
Window	MAXFRAME	Nombre maximal de trames transmises sans acquittement.

5.2 Paramètres configurables dynamiquement

Les noyaux 2.1.* et 2.0.* +moduleXX permettent la modification à la volée de paramètres auparavant statiques. Un examen attentif de la structure du répertoire /proc/sys/net/ révèle de nombreux fichiers dont les noms correspondent à ceux de paramètres réseau. Les fichiers dans le répertoire /proc/sys/net/ax25/ représentent chacun un port AX.25 configuré. Le nom du fichier reflète celui du port. La structure des fichiers dans /proc/sys/net/ax25/<portname>/ est la suivante :

Fichier	Signification	Valeur	Défaut
ip_default_mode	Mode IP par défaut	O=DG 1=VC	0

ax25_default_mode	Mode AX.25 par défaut	O=normal 1=étendu	0
backoff_type	Backoff	O=Linéaire 1=exponentiel	1
connect_mode	Mode connecté	O=non 1=oui	1
standard_window_size	Fenètre standard	1 <= N <= 7	2
extended_window_size	Fenètre étendue	1 <= N <= 63	32
t1_timeout	Délai maximal T1	1s <= N <= 30s	10s
t2_timeout	Délai maximal T2	1s <= N <= 20s	3s
t3_timeout	Délai maximal T3	0s <= N <= 3600s	300s
idle_timeout	Attente d'inactivité	Om <= N	20m
maximum_retry_count	N2	1 <= N <= 31	10
maximum_packet_length	Trame AX.25	1 <= N <= 512	256

T1, T2, T3 sont donnés en secondes tandis que la durée d'inactivité est en minutes. Notez que les valeurs employées dans l'interface sysctl s'expriment dans une unité interne multiple par 10 du temps en secondes. La résolution atteint donc le dixième de seconde. Dans le cas d'une alarme qui peut être nulle, c'est à dire pour T3 et pour la durée d'inactivité, une valeur nulle équivaut à une désactivation.

La structure des fichiers dans /proc/sys/net/netrom/ est la suivante :

Fichier	Valeur par défaut
default_path_quality	10
link_fails_count	2
network_ttl_initialiser	16
obsolescence_count_initialiser	6
routing_control	1
transport_acknowledge_delay	50
transport_busy_delay	1800
transport_maximum_tries	3
transport_requested_window_size	4
transport_timeout	1200

La structure des fichiers dans /proc/sys/net/rose/ est la suivante :

Fichier	Valeur par défaut
acknowledge_hold_back_timeout	50
call_request_timeout	2000
clear_request_timeout	1800
link_fail_timeout	1200
maximum_virtual_circuits	50
reset_request_timeout	1800
restart_request_timeout	1800
routing_control	1
window_size	3

Le positionnement d'un paramètre se fait simplement en l'écrivant dans le fichier. Par exemple, pour vérifier puis modifier la taille de fenêtre Rose, vous pourriez exécuter :

```
# cat /proc/sys/net/rose/window_size
3
# echo 4 >/proc/sys/net/rose/window_size
# cat /proc/sys/net/rose/window_size
4
```

6 Configuration d'un port AX.25

Chaque application AX.25 nécessite un fichier de configuration spécifique pour obtenir les paramètres des ports AX.25 définis sur votre système. Pour les ports AX.25, il s'agit du fichier /etc/ax25/axport. Chaque port dont vous souhaitez vous servir doit être répertorié dans ce fichier.

6.1 Création des périphériques AX.25

Le périphérique réseau correspond à ce qui apparaît lorsque vous entrez la commande 'ifconfig'. Il s'agit de l'abstraction logicielle par le biais de laquelle le noyau Linux émet et reçoit des données réseau. Presque tous les périphériques réseau sont associés à une entité matérielle mais il y a certaines exceptions. Le périphérique réseau se rattache directement à un gestionnaire de périphérique.

Le code AX.25 de Linux inclut un grand nombre de gestionnaires de périphériques. Le pilote KISS est sûrement le plus courant mais on peut également citer les pilotes SCC, Baycom et modem-son.

Chacun de ces pilotes crée un périphérique lors de son invocation.

6.1.1 Création des périphériques KISS

Options de configuration du noyau :

```
General setup --->
   [*] Networking support
Network device support --->
   [*] Network device support
   ...
   [*] Radio network interfaces
   [*] Serial port KISS driver for AX.25
```

Le TNC KISS sur un port série constitue sûrement la configuration la plus courante. À vous de préconfigurer et de connecter le TNC à un port série. Un programme de communication tel *minicom* ou *seyon* vous permettra de configurer le TNC en kiss.

Servez-vous du programme kissattach pour créer les périphériques KISS. Par exemple :

```
# /usr/sbin/kissattach /dev/ttyS0 radio
# kissparms -p radio -t 100 -s 100 -r 25
```

Les périphériques KISS se retrouvent sous la dénomination 'ax[0-9]'. Au premier appel de *kissattach*, 'ax0' est créé; au second, 'ax1', etc ... Chaque périphérique KISS est associé à un port série.

kissparms permet de positionner divers paramètres sur un périphérique KISS.

De façon précise, l'exemple précédent créerait un périphérique KISS reposant sur le périphérique série '/dev/ttyS0' et le port 'radio' du fichier /etc/ax25/axports. Il positionne ensuite txdelay et slottime à 100 ms et ppersist à 25.

Reportez vous aux pages de man pour davantage d'informations.

Configuration des TNC Dual Port L'utilitaire mkiss inclus dans le paquetage ax25-utils permet l'emploi des modems d'un TNC à doubles ports. La configuration est simple. Elle consiste à prendre le contrôle du périphérique série connecté au TNC multiports et à le faire ressembler à une collection de périphériques chacun connecté à un TNC monoport. Vous devrez le faire avant toute autre configuration

AX.25. Les périphériques que vous configurerez correspondent à des pseudo-TTY (/dev/ttyq*) et non aux ports série. Les pseudo-TTY mettent en place un équivalent de tuyau via lequel des programmes prévus pour dialoguer avec des périphériques de type tty peuvent communiquer. Chaque tuyau possède une extrémité maître ('/dev/ptyq*') et une esclave ('/dev/ttyq*'). Les extrémités sont en relation telles que si /dev/ptyq0 est l'extrémité maître d'un tuyau, alors /dev/ttyq0 est son extrémité esclave. Le côté maître doit être ouvert avant le côté esclave. mkiss divise un périphérique série grâce à ce mécanisme.

Par exemple, pour un TNC double-port connecté au port série /dev/ttySO en 9600 bps, les commandes suivantes créeront deux pseudo-tty qui se comporteront comme des ports séries munis de TNC usuels :

```
# /usr/sbin/mkiss -s 9600 /dev/ttyS0 /dev/ptyq0 /dev/ptyq1
```

- # /usr/sbin/kissattach /dev/ttyq0 port1
- # /usr/sbin/kissattach /dev/ttyq1 port2

/dev/ttyq0 et /dev/ttyq1 se manipulent ensuite avec kissattach comme décrit précédemment dans l'exemple relatif à port1 et port2. N'utilisez pas directement kissattach sur le port série car mkiss y accède.

mkiss accepte de nombreux arguments optionnels. En voici un résumé :

-c

provoque l'ajout d'un octet de contrôle à chaque trame KISS. La plupart des mises en oeuvre de KISS ne le gèrent pas. La rom KISS G8BPG en est capable.

-s < speed >

fixe le débit du port série.

-h

active la négociation matérielle sur le port série (inactive par défaut). La plupart des mises en oeuvre KISS ne la gèrent pas.

-1

déclenche l'émission de messages à destination de syslog.

6.1.2 Création d'un périphérique Baycom

Options de compilation du noyau :

```
Code maturity level options --->

[*] Prompt for development and/or incomplete code/drivers

General setup --->

[*] Networking support

Network device support --->

[*] Network device support

...

[*] Radio network interfaces

[*] BAYCOM ser12 and par96 driver for AX.25
```

Malgré l'opinion suivant laquelle les modems Baycom ne fonctionneraient pas très bien sous Linux, Thomas Sailer(<sailer@ife.ee.ethz.ch>) en a développé le gestionnaire. Son pilote gère les ports série Ser12 et Par96 ainsi que les modems parallèles PicPar. Vous trouverez davantage d'informations concernant les modems à l'adresse :

```
Baycom Web site <a href="http://www.baycom.de/">http://www.baycom.de/>.</a>
```

La première étape consiste à déterminer les ports d'entrée/sortie et les adresses des ports série ou parallèle auxquels se connecte(nt) le(s) modem(s).

Les périphériques BayCom se retrouvent sous la dénomination bc0, bc1, bc2 etc...

L'utilitaire sethdlc permet de configurer le pilote avec les paramètres précédents. Si votre système n'est muni que d'un seul modem, vous pouvez également les passer en argument lors du chargement du module avec insmod.

Un exemple. Désactivation du gestionnaire du port série COM1: puis configuration du pilote BayCom pour un modem série Ser12 sur ce même port avec activation de l'option logicielle DCD :

```
# setserial /dev/ttyS0 uart none
```

- # insmod hdlcdrv
- # insmod baycom mode="ser12*" iobase=0x3f8 irq=4

Un modem parallèle de type Par96 sur le port LPT1: utilisant la détection DCD matérielle :

```
# insmod hdlcdrv
```

insmod baycom mode="par96" iobase=0x378 irq=7 options=0

Ce n'est pas la meilleure façon de faire. L'utilitaire sethdle fonctionne également avec plusieurs périphériques.

La page de man d'sethdlc est très détaillée mais quelques exemples mettront en lumière les aspects les plus importants de la configuration. On suppose que le module BayCom a déjà été chargé avec :

- # insmod hdlcdrv
- # insmod baycom

Vous pouvez également avoir incorporé le gestionnaire en dur dans le noyau.

Configuration de bc0 pour un modem parallèle BayCom sur LPT1 avec détection DCD logicielle :

```
# sethdlc -p -i bc0 mode par96 io 0x378 irq 7
```

Configuration de bc1 pour un modem série sur COM1 :

```
# sethdlc -p -i bc1 mode "ser12*" io 0x3f8 irq 4
```

6.1.3 Configuration des paramètres d'accès au canal AX.25

Ces paramètres équivalent à ppersist, txdelay et slottime pour KISS. Ici aussi, vous utiliserez sethdlc.

La page de man relative à *sethdlc* reste la source d'informations la plus complète mais un ou deux autres exemples ne feront pas de mal.

Configuration de bc0 avec TxDelay égal à 200 ms, SlotTime à 100 ms, PPersist à 40, en half duplex :

```
# sethdlc -i bc0 -a txd 200 slot 100 ppersist 40 half
```

Notez que les paramètres de durée sont donnés en millisecondes.

Configuration d'AX.25 avec le pilote BayCom Le pilote BayCom crée des périphériques réseau standard dont la configuration pour AX.25 est voisine de celle liée à l'emploi des cartes PI ou PacketTwin.

Tout d'abord il faut donner un numéro d'identification AX.25 au périphérique. ifconfig le fait très bien :

/sbin/ifconfig bc0 hw ax25 VK2KTJ-15 up

La commande précédente affecte l'identité AX.25 VK2KTJ-15 au périphérique bc0. Vous disposez également de *axparms* mais vous aurez de toute façon besoin d'ifconfig pour activer le périphérique :

```
# ifconfig bc0 up
# axparms -setcall bc0 vk2ktj-15
```

L'étape suivante consiste à ajouter une entrée dans le fichier /etc/ax25/axports comme vous le feriez pour tout autre périphérique. Les données du fichier axports étant associées aux périphériques réseau par l'intermédiaire du numéro d'identification, la ligne que vous rajouterez devra comprendre celui de votre BayCom.

La nouvelle interface AX.25 se comporte à présent comme les autres. Vous pouvez la configurer pour IP, la gérer via ax25d et l'utiliser pour NetRom ou Rose si bon vous semble.

6.1.4 Création d'un périphérique modem-son

Options de compilation du noyau :

```
Code maturity level options --->

[*] Prompt for development and/or incomplete code/drivers

General setup --->

[*] Networking support

Network device support --->

[*] Network device support

...

[*] Radio network interfaces

[*] Soundcard modem driver for AX.25

[?] Soundmodem support for Soundblaster and compatible cards

[?] Soundmodem support for WSS and Crystal cards

[?] Soundmodem support for 1200 baud AFSK modulation

[?] Soundmodem support for 4800 baud HAPN-1 modulation

[?] Soundmodem support for 9600 baud FSK G3RUH modulation
```

Thomas Sailer a développé un nouveau pilote noyau qui traite une carte son comme un modem : connectez votre dispositif radio directement sur votre carte son pour émettre des paquets! Thomas conseille au moins un 486DX2 à 66 MHz pour exploiter le logiciel ; tout le traitement numérique est effectué par le microprocesseur.

Actuellement, le pilote émule les modems AFSK à 1200 bps, HAPN à 4880 et FSK à 9600 (compatible avec G3RUH). Seules les cartes son compatibles SoundBlaster et WindowsSoundSystem sont supportées. Un soupçon d'électronique est nécessaire pour aider la carte son à alimenter le dispositif radio. Des informations sur ce sujet se trouvent sur la page suivante :

Thomas's SoundModem PTT circuit web page http://www.ife.ee.ethz.ch/~sailer/pcf/ptt_circ/ptt.html. Les possibilités sont nombreuses : récupération à la sortie de la carte son, traitement sur les ports parallèle, série ou midi. Des exemples de schémas illustrent tout ces cas sur le site de Thomas.

Les périphériques modem-son se retrouvent sous la dénomination sm0, sm1, sm2, etc...

Remarque: le pilote SoundModem et le sous-système de gestion du son entrent en compétition sous Linux. Assurez-vous que le son est désactivé avant d'utiliser le pilote SoundModem. Vous pouvez bien sûr compiler les deux en tant que modules, les insérer et les ôter en fonction de vos besoins.

Configuration de la carte son Le pilote SoundModem n'initialise pas la carte réseau. Le paquetage ax25-utils comprend l'utilitaire 'setcrystal' pour le faire sur les cartes son à base de composants Crystal. Si vous avez un autre modèle de carte, servez-vous d'un autre logiciel pour l'initialiser. L'emploi de setcrystal est fort simple :

```
setcrystal [-w wssio] [-s sbio] [-f synthio] [-i irq] [-d dma] [-c dma2]
```

Par exemple, pour une carte SoundBlaster à l'adresse 0x388 employant l'interruption 10 et la canal DMA 1, vous entreriez :

```
# setcrystal -s 0x388 -i 10 -d 1
```

Pour une carte WindowSoundSystem à l'adresse 0x534 employant l'interruption 5 et la canal DMA 3 :

```
# setcrystal -w 0x534 -i 5 -d 3
```

Le paramètre [-f synthio] correspond à l'adresse du synthétiseur. Le paramètre [-c dma2] détermine le second canal DMA pour un fonctionnement simultané dans les deux sens (full-duplex).

Configuration des périphériques modem-son Une fois la carte son configurée, vous devez spécifier au pilote où la trouver et quelle type de modem il lui faut émuler.

L'utilitaire sethdle vous permet de passer ces paramètres. Si vous n'avez qu'une seule carte installée, vous pouvez les passer en arguments à l'insertion du module SoundModem.

Par exemple, avec une seule carte de type SoundBlaster configurée comme ci-dessus, émulant un modem 1200 bps :

- # insmod hdlcdrv
- # insmod soundmodem mode="sbc:afsk1200" iobase=0x220 irq=5 dma=1

Ce n'est pas la meilleure façon de faire. L'utilitaire sethdlc fonctionne également avec plusieurs périphériques.

La page de man d'sethdlc est très détaillée mais quelques exemples mettront ici encore en lumière les aspects les plus importants de la configuration. On suppose que le module modem-son a déjà été chargé avec :

- # insmod hdlcdrv
- # insmod soundmodem

Vous pouvez également avoir incorporé le gestionnaire en dur dans le noyau.

Configuration du pilote pour émuler un modem G3RUH 9600 sur le périphérique ${\tt sm0}$ avec la carte WindowsSoundSystem précédente et le port parallèle en 0x378 pour alimenter l'émetteur :

```
\# sethdlc -p -i sm0 mode wss:fsk9600 io 0x534 irq 5 dma 3 pario 0x378
```

Configuration du pilote pour émuler un modem HAPN 4800 sur le périphérique ${\tt sm1}$ avec la carte Sound-Blaster précédente et le port série en 0x2f8 pour alimenter l'émetteur :

```
# sethdlc -p -i sm1 mode sbc:hapn4800 io 0x388 irq 10 dma 1 serio 0x2f8
```

Configuration du pilote pour émuler un modem AFS 1200 sur le périphérique sm1 avec la carte SoundBlaster précédente et le port série en 0x2f8 pour alimenter l'émetteur :

```
# sethdlc -p -i sm1 mode sbc:afsk1200 io 0x388 irq 10 dma 1 serio 0x2f8
```

Configuration des paramètres d'accès au canal AX.25 Ces paramètres équivalent à ppersist, txdelay et slottime pour KISS. Ici aussi, vous utiliserez sethdlc.

La page de man relative à *sethdlc* reste la source d'informations la plus complète mais un ou deux autres exemples ne feront toujours pas de mal.

Configuration de sm0 avec TxDelay égal à 100 ms, SlotTime à 50 ms, PPersist à 128 en full duplex :

```
# sethdlc -i sm0 -a txd 100 slot 50 ppersist 128 full
```

Notez que les paramètres de durée sont donnés en millisecondes.

Choix du volume et ajustement du pilote Il est *très* important que les niveaux audio soient correctement ajustés pour qu'un modem-radio fonctionne correctement. Les modem-son n'échappent pas à la règle. Thomas a mis au point des utilitaires pour faciliter cette tâche : *smdiag* et *smmixer*.

smdiag

fournit deux type d'affichage : soit un écran de type oscilloscope, soit un visuel normal.

smmixer

permet l'ajustement des niveaux audio de transmission et de réception.

smdiag en mode 'visuel' avec un périphérique SoundModem en sm0:

```
# smdiag -i sm0 -e
```

smmixer avec un périphérique Sound Modem en ${\tt sm0}$:

```
# smmixer -i sm0
```

Configuration d'AX.25 avec le pilote SoundModem Le pilote soundmodem crée des périphériques réseau standard dont la configuration pour AX.25 est voisine de celle liée à l'emploi des cartes PI ou PacketTwin.

Tout d'abord il faut donner un numéro d'identification AX.25 au périphérique. ifconfig le fait très bien :

```
\# /sbin/ifconfig sm0 hw ax25 VK2KTJ-15 up
```

La commande précédente affecte l'identité AX.25 VK2KTJ-15 au périphérique sm0. Vous disposez également de axparms mais vous aurez de toute façon besoin d'ifconfig pour activer le périphérique :

```
# ifconfig sm0 up
# axparms -setcall sm0 vk2ktj-15
```

L'étape suivante consiste à ajouter une entrée dans le fichier /etc/ax25/axports comme vous le feriez pour tout autre périphérique. Les données du fichier axports étant associées aux périphériques réseau par l'intermédiaire du numéro d'identification, la ligne que vous rajouterez devra comprendre celui de votre modem-son.

La nouvelle interface AX.25 se comporte à présent comme les autres. Vous pouvez la configurer pour IP, la gérer via ax25d et l'utiliser pour NetRom ou Rose si bon vous semble.

6.1.5 Création d'un périphérique à base de carte PI

Options de compilation du noyau :

```
General setup --->
  [*] Networking support
Network device support --->
  [*] Network device support
  ...
  [*] Radio network interfaces
  [*] Ottawa PI and PI/2 support for AX.25
```

Les périphériques PI se retrouvent sous la dénomination 'pi [0-9] [ab]' où la première carte détectée se verra allouer 'pi0', la seconde 'pi1', etc... 'a' et 'b' se rapportent à la première et à la seconde interface physique des cartes PI. Si vous avez inclus le pilote de cartes PI dans votre noyau et que la détection s'est effectuée correctement, vous pouvez configurer le périphérique :

```
# /sbin/ifconfig pi0a hw ax25 VK2KTJ-15 up
```

La commande précédente affecte l'identité AX.25 VK2KTJ-15 au premier port de la carte PI et l'active. Pour utiliser le périphérique, il vous reste à ajouter au fichier /etc/ax25/axports l'entrée correspondant à son identité AX.25.

Le gestionnaire de cartes PI a été écrit par : David Perry, <dp@hydra.carleton.edu>

6.1.6 Création d'un périphérique PacketTwin

Options de compilation du noyau :

```
General setup --->
   [*] Networking support
Network device support --->
   [*] Network device support
   ...
   [*] Radio network interfaces
   [*] Gracilis PackeTwin support for AX.25
```

Les périphériques PacketTwin se retrouvent sous la dénomination 'pt[0-9] [ab]' où la première carte détectée se verra allouer 'pt0', la seconde 'pt1', etc. 'a' et 'b' se rapportent à la première et à la seconde interfaces physiques des cartes PacketTwin. Si vous avez inclus le pilote de cartes PI dans votre noyau et que la détection s'est effectuée correctement, vous pouvez configurer le périphérique :

```
# /sbin/ifconfig pt0a hw ax25 VK2KTJ-15 up
```

La commande précédente affecte l'identité AX.25 VK2KTJ-15 au premier port de la carte PacketTwin et l'active. Pour utiliser le périphérique, il vous reste à ajouter au fichier /etc/ax25/axports l'entrée correspondant à son identité AX.25.

```
Le gestionnaire de cartes PacketTwin a été écrit par : Craig Small VK2XLZ, <csmall@triode.apana.org.au>.
```

6.1.7 Création d'un périphérique SCC générique

Options de compilation du noyau :

```
General setup --->
   [*] Networking support
Network device support --->
   [*] Network device support
   ...
   [*] Radio network interfaces
   [*] Z8530 SCC KISS emulation driver for AX.25
```

Joerg Reuter, DL1BKE, jreuter@poboxes.com a écrit le module générique de gestion des cartes à base de SCC Z8530. Son pilote supporte une large gamme de cartes différentes et offre une interface similaire à un TNC KISS que vous pouvez traiter comme telle.

Récupération et compilation des outils de configuration Bien que le pilote soit inclus dans les arborescences standard du noyau, Joerg accompagne le paquetage de configuration dont vous aurez besoin des versions les plus récentes.

Vous trouverez le paquetage des outils de configuration à une des adresses suivantes :

```
Joerg's web page <http://www.rat.de/jr/>
```

db0bm.automation.fh-aachen.de

```
/incoming/dl1bke/
```

insl1.etec.uni-karlsruhe.de

```
/pub/hamradio/linux/z8530/
```

ftp.ucsd.edu

```
/hamradio/packet/tcpip/linux
/hamradio/packet/tcpip/incoming/
```

Différentes versions s'offrent à vous. Choisissez la plus adaptée à votre noyau :

```
z8530drv-2.4a.dl1bke.tar.gz 2.0.*
z8530drv-utils-3.0.tar.gz 2.1.6 et au delà
```

Voici les commandes que j'ai employées lors de la compilation et de l'installation du paquetage pour mon noyau 2.0.30 :

```
# cd /usr/src
# gzip -dc z8530drv-2.4a.dl1bke.tar.gz | tar xvpofz -
# cd z8530drv
# make clean
# make dep
# make module  # Si vous souhaitez modulariser le pilote
# make for_kernel  # Si vous préférez un pilote inclus dans le noyau
# make install
```

Au terme de ces opérations, trois nouveaux exécutables devraient s'être installés dans votre répertoire /sbin : gencfg, sccinit et sccstat. Ces programmes vont vous servir à configurer le pilote pour votre carte.

De nouveaux périphériques apparaîtront également dans votre répertoire /dev sous les noms scc0-scc7. Ils joueront plus tard le rôle de périphériques KISS que vous pourrez employer.

Si vous lancez 'make for_kernel', vous devrez également recompiler votre noyau. Afin que le pilote z8530 soit inclus, vérifiez que vous avez bien répondu 'Y' à : 'Z8530 SCC kiss emulation driver for AX.25' durant le 'make config'.

Si vous avez choisi 'make module', le module scc.o sera installé dans le sous-répertoire adéquat de /lib/modules et il ne vous sera pas nécessaire de recompiler tout le noyau. N'oubliez pas d'exécuter un insmod afin de charger le module avant d'essayer de le configurer.

Configurer le pilote pour sa carte La conception du pilote SCC z8530 vise une flexibilité maximale ainsi que la gestion du plus grand nombre de cartes possible. Le prix à payer se retrouve au niveau de la configuration.

Le paquetage comprend une documentation plus détaillée et vous aurez tout intérêt à vous y reporter si vous rencontrez le moindre problème. Intéressez-vous plus particulièrement à doc/scc_eng.doc et à doc/scc_ger.doc. J'ai repris les points les plus importants mais de nombreux détails sont passés sous silence.

Le fichier de configuration principal, lu par le programme *sccinit*, se trouve en /etc/z8530drv.conf. Il se divise en deux parties : configuration des paramètres matériels et configuration du canal. Une fois ce fichier au point, vous n'aurez plus qu'à ajouter :

sccinit

au fichier rc chargé de la configuration du réseau et le périphérique sera initialisé conformément au contenu du fichier de configuration. Effectuez ces opérations avant d'utiliser le gestionnaire.

Configuration des paramètres matériels La première partie se divise en strophes, chacune correspondant à un composant 8530. Une strophe comprend une liste de mots clefs et d'arguments. Le fichier peut décrire jusqu'à quatre composants SCC par défaut. Si vous avez besoin d'aller au-delà, modifiez la ligne #define MAXSCC 4 dans le fichier scc.c.

Liste des mots-clefs et des arguments :

chip

le terme chip sert à séparer les strophes. Il ne nécessite pas d'arguments et ceux-ci sont de toute façon ignorés.

data_a

adresse du port de données pour le canal 'A' du z8530. Un nombre hexadécimal est attendu en argument (par exemple 0x300).

ctrl_a

adresse du port de contrôle pour le canal 'A' du z8530. Un nombre hexadécimal est attendu en argument (par exemple 0x304).

$data_b$

adresse du port de données pour le canal 'B' du z8530. Un nombre hexadécimal est attendu en argument (par exemple 0x301).

$ctrl_b$

adresse du port de contrôle pour le canal 'B' du z8530. Un nombre hexadécimal est attendu en argument (par exemple 0x305).

irq

interruption (IRQ) utilisée par le SCC 8530. Un entier, 5 par exemple, est attendu.

pclock

fréquence du signal d'horloge sur la broche PCLK du 8530. L'argument est donné en Hz par un nombre entier (4915200 par défaut).

board

```
modèle de la munie du 8530 : <<===== ne manque-t-il pas un mot ?
```

PA0HZP

carte SCC PA0HZP

EAGLE

carte Eagle

PC100

carte SCC PC100 DRSI

PRIMUS

carte PRIMUS-PC (DG9BL)

BAYCOM

carte (U)SCC BayCom

\mathbf{escc}

optionnel, active la gestion des cartes SCC étendues (ESCC) telles la 8580, la 85180 ou la 85280. L'argument est une chaîne de caractères qui peut prendre les valeurs 'yes' ou 'no' ('no' par défaut).

vector

optionnel, donne l'adresse du vecteur d'acquittement pour les cartes PA0HZP. Il est commun à l'ensemble des composants et prend par défaut la valeur nulle.

special

optionnel, donne l'adresse du registre spécial sur diverses cartes. Nul par défaut.

option

optionnel. Nul par défaut.

Quelques exemples de configuration des cartes les plus courantes :

BayCom USCC

```
chip 1
data_a 0x300
ctrl_a 0x304
data_b 0x301
ctrl_b 0x305
irq 5
board BAYCOM
#
```

```
# SCC chip 2
#
chip 2
data_a 0x302
ctrl_a 0x306
data_b 0x303
ctrl_b 0x307
board BAYCOM
```

PA0HZP SCC card

```
chip 1
data_a 0x153
data_b 0x151
ctrl_a 0x152
ctrl_b 0x150
irq 9
pclock 4915200
board PAOHZP
vector 0x168
escc no
#
chip 2
data_a 0x157
data_b 0x155
ctrl_a 0x156
ctrl_b 0x154
irq 9
pclock 4915200
board PAOHZP
vector 0x168
escc no
```

DRSI SCC card

```
chip 1
data_a 0x303
data_b 0x301
ctrl_a 0x302
ctrl_b 0x300
irq 7
pclock 4915200
board DRSI
escc no
```

Si vous disposez déjà d'une configuration qui fonctionne avec votre carte sous NOS, la commande gencfg permet de convertir les commandes du pilote NOS PE1CHL en quelque chose d'utilisable pour le pilote z8530.

gencfg s'invoque simplement avec les mêmes paramètres que ceux employés pour le pilote PE1CHL avec NET/NOS. Par exemple, pour obtenir une ébauche de fichier de configuration pour une carte OptopSCC :

```
# gencfg 2 0x150 4 2 0 1 0x168 9 4915200
```

Configuration du canal Vous préciserez tous les autres paramètres relatifs au port que vous configurez dans la section spécifique au canal. Cette section se divise également en strophes. Une strophe correspond à un port logique et il y aura donc deux strophes de canal pour une strophe de paramètres matériels puisque chaque SCC 8530 inclut deux ports.

Les mots-clefs et leurs arguments s'inscrivent également dans le fichier /etc/z8530drv.conf, à la suite de la section des paramètres matériels.

L'ordre est très important dans cette section mais tout devrait marcher même si vous vous écartez de celui proposé.

device

en première position, spécifie le nom du périphérique auquel le reste de la configuration s'applique (par exemple /dev/scc0)

speed

débit de l'interface en bits par seconde. Un nombre entier est attendu (par exemple 1200)

clock

origine de l'horloge de synchronisation des données. Les valeurs possibles sont :

dpll

fonctionnement normal monodirectionnel (half-duplex);

external

le modem dispose de sa propre horloge Rx/Tx ;

divider

utilisation du diviseur bidirectionnel (si disponible).

mode

type de codage des données. À choisir entre nrzi et nrz

rxbuffers

nombre de tampons de réception à allouer en mémoire. Un nombre entier est attendu (8 par exemple)

txbuffers

nombre de tampons d'émission à allouer en mémoire. Un nombre entier est attendu (8 par exemple)

bufsize

taille des tampons d'émission et de réception. La valeur est donnée en octets et correspond à la longueur totale d'une trame. Elle doit donc prendre en compte aussi bien les données que l'en-tête. Cet argument est optionnel et prend par défaut la valeur 384

txdelay

délai d'attente de la transmission KISS. Un nombre entier de ms est attendu

persist

paramètre persist (KISS). Argument de type entier

\mathbf{slot}

slot time (KISS). Argument de type entier en ms

tail

the KISS transmit tail value. Argument entier en ms

fulldup

indicateur de fonctionnement bidirectionnel (KISS), à choisir entre 1 pour le bidirectionnel et 0 pour le monodirectionnel

wait

paramètre d'attente (KISS). Argument de type entier en ms

min

paramètre min (KISS). Argument de type entier en secondes

maxkey

temps de keyup (?) maximal (KISS). Argument de type entier en secondes

idle

délai d'attente sur inactivité (KISS). Argument de type entier en secondes

maxdef

paramètre maxdef (KISS). Argument de type entier

group

paramètre group (KISS). Argument de type entier

txoff

valeur de txoff (KISS). Argument de type entier en ms

softdcd

valeur de softded (KISS). Argument de type entier

slip

indicateur slip (KISS). Argument de type entier

Utilisation du pilote Il suffit d'employer les périphériques /dev/scc* comme on le ferait avec n'importe quel tty série connecté à un TNC KISS. Par exemple, avec une carte SCC, vous exécuteriez quelque chose du style :

```
# kissattach -s 4800 /dev/scc0 VK2KTJ
```

NOS permet également d'attacher le périphérique de la même façon. Avec JNOS, vous entreriez une commande du style :

attach asy scc0 0 ax25 scc0 256 256 4800

Les outils sccstat et sccparam Afin de diagnostiquer les problèmes, sccstat affiche la configuration courante de n'importe quel périphérique SCC. Essayez :

```
# sccstat /dev/scc0
```

Vous devriez récupérer une quantité impressionnante d'informations touchant à la configuration et à l'état du port SCC /dev/scc0.

sccparam sert à modifier la configuration après l'initialisation du noyau. La syntaxe est similaire à celle de la commande param de NOS. Pour positionner txtail à 100 ms sur un port :

```
# sccparam /dev/scc0 txtail 0x8
```

6.1.8 Création d'un périphérique BPQ

Options de configuration du noyau :

```
General setup --->
   [*] Networking support
Network device support --->
   [*] Network device support
   ...
   [*] Radio network interfaces
   [*] BPQ Ethernet driver for AX.25
```

Linux gère le BPQ compatible Ethernet. Vous pouvez ainsi dialoguer en AX.25 via un réseau Ethernet local et interconnecter votre poste Linux avec d'autres machines BPQ sur réseau local.

Les périphériques BPQ se retrouvent sous la dénomination 'bpq[0-9]'. 'bpq0' est associé à 'eth0', 'bpq1' à 'eth1' etc.

La configuration est simple. Mettez d'abord en place un périphérique Ethernet standard. Pour cela, vous aurez pris soin d'inclure dans le noyau la gestion de votre adaptateur Ethernet. Pour plus de détails, reportez vous à :

```
Ethernet-HOWTO < Ethernet-HOWTO.html > .
```

Avant d'activer la gestion BPQ, le périphérique Ethernet doit s'être vu affecter un numéro d'identification AX.25. Par exemple :

```
# /sbin/ifconfig bpq0 hw ax25 vk2ktj-14 up
```

Vérifiez bien que l'identifiant correspond à celui qui figure dans le fichier /etc/ax25/axports pour ce port.

6.1.9 Configuration d'un noeud BPQ pour le dialogue avec la couche AX.25 de Linux

Souvent, l'Ethernet BPQ repose sur des adresses de type multicast. Ce n'est pas le cas dans la mise en oeuvre sous Linux qui recourt aux adresses générales (broadcast) usuelles sur Ethernet. Le fichier NET.CFG du gestionnaire ODI BPQ doit donc être modifié pour ressembler à ce qui suit :

```
LINK SUPPORT
```

```
MAX STACKS 1
MAX BOARDS 1
```

LINK DRIVER E2000 ; ou tout autre MLID adapté à votre carte

INT 10

PORT 300 ; selon votre carte

FRAME ETHERNET_II

PROTOCOL BPQ 8FF ETHERNET_II ; requis pour BPQ - peut jouer sur PID

BPQPARAMS ; optionnel - requis seulement pour

; modifier la cible par défaut

ETH_ADDR FF:FF:FF:FF:FF:FF ; adresse de la cible

6.2 Mise au point du fichier /etc/ax25/axports

/etc/ax25/axports est un fichier texte standard que vous créerez avec n'importe quel éditeur. Son format est le suivant :

portname callsign baudrate paclen window description

avec:

portname

nom affecté au port

callsign

identifiant AX.25

baudrate

vitesse de communication avec le TNC

paclen

longueur de paquet maximale applicable au port pour les communications AX.25 en mode connecté

window

paramètre de fenêtre (K) AX.25. Il s'agit de la même chose que le paramètre MAXFRAME de nombreux TNC.

description

champ de commentaire

Chez moi, le fichier ressemble à ça :

radio	VK2KTJ-15	4800	256	2	4800bps 144.800 MHz
ether	VK2KT.I-14	10000000	256	2	BPO/ethernet device

Rappelez-vous que vous devez affecter un numéro d'identification (ssid) unique à chaque port AX.25 que vous créez. Ajoutez une ligne pour chaque périphérique que vous emploierez ; cela concerne les ports KISS, BayCom, SCC, PI, PT et modem-son. Les entrées dans le fichier sont associées aux périphériques réseau par le biais de l'identificateur AX.25 : au moins une bonne raison de les prendre différents.

6.3 Routage AX.25

Vous pouvez décider de mettre en place des routes par défaut spécifiques à certains hôtes, par exemple pour des connexions AX.25 courantes ou des connexions IP. L'utilitaire *axparms* effectue cette tâche. Sa page de *man* en donne une description exhaustive. À titre d'exemple :

/usr/sbin/axparms -route add radio VK2XLZ VK2SUT

Cette commande établit une entrée pour VK2XLZ via VK2SUT sur le port AX.25 nommé radio.

7 TCP/IP et l'interface AX.25

Si vous disposez d'interfaces KISS, deux méthodes s'offrent à vous pour configurer une adresse IP : soit la commande kissattach, soit le recours conventionnel à ifconfig.

Modifiant l'exemple KISS précédent de façon à créer une interface AX.25 avec une adresse IP égale à 44.136.8.5 et un MTU de 512 octets :

```
# /usr/sbin/kissattach -i 44.136.8.5 -m 512 /dev/ttyS0 radio
```

- # /sbin/route add -net 44.136.8.0 netmask 255.255.255.0 ax0
- # /sbin/route add default ax0

Au besoin, vous emploierez ifconfig pour configurer les autres paramètres.

Si vous disposez d'autre interfaces, utilisez *ifconfig* pour configurer l'adresse IP et le masque de réseau du port et ajoutez une route vers le port comme vous le feriez avec n'importe quelle autre interface IP. L'exemple suivant s'appuie sur une carte PI mais fonctionnerait de façon similaire avec un périphérique AX.25 quelconque :

```
# /sbin/ifconfig pi0a 44.136.8.5 netmask 255.255.255.0 up
```

- # /sbin/ifconfig pi0a broadcast 44.136.8.255 mtu 512
- # /sbin/route add -net 44.136.8.0 netmask 255.255.255.0 pi0a
- # /sbin/route add default pi0a

Les commandes précédentes correspondent à une configuration familière aux utilisateurs de NOS et de ses variantes ou de toute autre logiciel IP. Notez que la route par défaut n'est pas nécessaire si un autre périphérique réseau la met lui-même en place.

Pour tester votre configuration, lancez un ping ou un telnet vers votre machine:

```
# ping -i 5 44.136.8.58
```

L'argument '-i 5' force ping à envoyer ses requêtes ICMP toutes les 5 secondes et non chaque seconde.

8 Configuration d'un port NetRom

Le protocole NetRom s'appuye sur les ports AX.25 que vous créerez. Sa configuration s'effectue par l'intermédiaire de deux fichiers. L'un décrit les interfaces NetRom et l'autre les ports AX.25 sous-jacents. La procédure détaillée ci-dessous s'appliquera à toutes les interfaces NetRom que vous souhaiterez définir.

8.1 Le fichier /etc/ax25/nrports

Ce fichier est l'analogue pour les ports NetRom du fichier /etc/ax25/axports pour les ports AX.25. Tous les périphériques NetRom que vous souhaitez employer doivent figurer dans le fichier /etc/ax25/nrports. Le plus souvent, une station Linux ne comprendra qu'un seul port NetRom qui utilisera certains des périphériques AX.25. Pour certains services tels un BBS, le besoin de définir plusieurs alias NetRom peut se manifester; on ajoute alors des périphériques NetRom en conséquence.

Le format du fichier est le suivant :

name callsign alias paclen description

Avec:

name

nom affecté au port.

callsign

identifiant pour le trafic NetRom transitant par ce port. Attention, il ne s'agit **pas** de l'adresse à laquelle les clients doivent se connecter pour disposer d'une interface de type *noeud* (ce mode sera décrit un peu plus loin). L'identifiant doit être unique et ne réapparaître nulle part dans les fichiers /etc/ax25/axports et /etc/ax25/nrports.

alias

alias NetRom du port.

paclen

taille maximale des trames NetRom transmises par le port.

description

commentaire.

Par exemple, pour créer un port NetRom connu du reste du réseau NetRom sous l'identité 'LINUX: VK2KTJ-9':

```
netrom VK2KTJ-9 LINUX 236 Linux Switch Port
```

Des programmes tels call se servent du fichier nrports.

8.2 Le fichier /etc/ax25/nrbroadcast

Ce second fichier peut contenir une nombre d'entrées variable, normalement une pour chaque port AX.25 convoyant du trafic NetRom.

Le format du fichier est le suivant :

```
axport min_obs def_qual worst_qual verbose
```

Avec :

axport

nom du port tiré du fichier /etc/ax25/axports. En l'absence d'entrée dans le fichier /etc/ax25/nrbroadcasts pour un port AX.25, aucun routage NetRom n'aura lieu via ce port et toute diffusion NetRom sera ignorée.

min_obs

paramètre d'obsolescence minimale du port.

def_qual

qualité par défaut.

worst_qual

qualité minimale admissible. Toute route de qualité moindre sera ignorée.

verbose

activation de la diffusion des informations de routage globales ou seulement relatives au noeud.

Par exemple:

radio 1 200 100 1

8.3 Création des périphériques réseau NetRom

Une fois les deux fichiers mis au point, il faut créer les périphériques NetRom. La démarche est proche du cas AX.25 à ceci près que l'on se sert à présent de la commande *nrattach*. Elle constitue un pendant à la commande *axattach* et crée des périphériques NetRom qui se retrouvent sous la dénomination 'nr[0-9]' (la première invocation produit 'nr0', la seconde 'nr1' etc.) Pour associer un périphérique NetRom au port défini précédemment, on utilise :

nrattach netrom

Cette commande active le périphérique NetRom (nr0) nommé netrom configuré conformément au contenu du fichier /etc/ax25/nrports.

8.4 Lancement du démon NetRom

Le noyau Linux gère le protocole NetRom et assure la commutation mais il ne prend pas en charge certaines fonctions. Le démon NetRom maintient les tables de routage NetRom et diffuse les messages de routage NetRom. Il se lance via :

/usr/sbin/netromd -i

Le fichier /proc/net/nr_neigh devrait progressivement se remplir d'informations concernant vos voisins NetRom.

N'oubliez pas d'inclure la commande /usr/sbin/netromd dans vos scripts de démarrage ou d'en créer un dédié à l'automatisation du processus.

8.5 Routage NetRom

Peut-être voudrez-vous mettre en place des routes statiques pour certains hôtes particuliers. La commande *nrparms* dispose d'une telle fonction. Reportez-vous à la page de *man* pour une description complète. A titre d'exemple, pour indiquer sur mon port AX.25 'radio' une route NetRom vers le #MINTO:VK2XLZ-10 en passant par mon voisin VK2SUT-9:

/usr/sbin/nrparms -nodes VK2XLZ-10 + #MINTO 120 5 radio VK2SUT-9

nrparms permet également de créer manuellement de nouveau voisins. La commande suivante crée un voisin NetRom VK2SUT-9 d'une qualité de 120 qui ne sera pas supprimé automatiquement.

```
# /usr/sbin/nrparms -routes radio VK2SUT-9 + 120
```

9 TCP/IP sur une interface NetRom

La configuration ressemble à celle d'AX.25 pour TCP/IP.

Soit vous précisez l'adresse IP et le MTU avec *nrattach*, soit vous utilisez les commandes *ifconfig* et *route*. Il vous faudra ajouter à la main les caractéristiques *arp* des hôtes concernés par votre routage puisque votre machine ne dispose d'aucun mécanisme pour déterminer une adresse NetRom utilisable afin d'atteindre une interface IP particulière.

Pour créer une interface nr0 d'adresse IP 44.136.8.5, de MTU 512 et configuré conformément aux spécifications du fichier /etc/ax25/nrports relatives au port NetRom appelé netrom :

```
# /usr/sbin/nrattach -i 44.136.8.5 -m 512 netrom
# route add 44.136.8.5 nr0
```

Autre méthode:

```
# /usr/sbin/nrattach netrom
# ifconfig nr0 44.136.8.5 netmask 255.255.255.0 hw netrom VK2KTJ-9
# route add 44.136.8.5 nr0
```

En ce qui concerne le volet arp et le routage, pour joindre l'interface IP 44.136.80.4 à l'adresse NetRom BBS:VK3BBS via un voisin NetRom d'identifiant VK2SUT-0, on exécuterait :

```
# route add 44.136.80.4 nr0
# arp -t netrom -s 44.136.80.4 vk2sut-0
# nrparms -nodes vk3bbs + BBS 120 6 sl0 vk2sut-0
```

Les arguments '120' et '6' passés à la *nrparms* fixent les paramètres de qualité et d'obsolescence NetRom pour la route.

10 Configuration des ports Rose

Le protocole de transmission de paquets Rose est semblable à la couche trois des spécifications X.25. La gestion Rose du noyau est une version **modifiée** de

```
FPAC Rose implementation <a href="http://fpac.lmi.ecp.fr/f1oat/f1oat.html">http://fpac.lmi.ecp.fr/f1oat/f1oat.html</a>.
```

La couche Rose s'appuie sur les ports AX.25 que vous définissez. La procédure détaillée ci-dessous s'appliquera à toutes les interfaces NetRom que vous souhaiterez définir.

10.1 Le fichier /etc/ax25/rsports

Ce fichier est l'analogue pour les ports Rose du fichier /etc/ax25/axports pour les ports AX.25.

Le format du fichier est le suivant :

```
name addresss description
```

Avec:

name

nom affecté au port.

address

adresse Rose sur 10 digits.

description

commentaire.

Par exemple:

```
rose 5050294760 Rose Port
```

Notez que Rose emploie par défaut l'identifiant/ssid du port AX.25.

La commande rsparms permet de modifier l'identifiant Rose. Par exemple, pour que Linux se serve de l'identifiant VK2KTJ-10 pour le trafic Rose sur tous les ports AX.25 .

/usr/sbin/rsprams -call VK2KTJ-10

10.2 Création des périphériques réseau Rose

Une fois le fichier /etc/ax25/rsports mis au point, vous pouvez créer les périphériques Rose en reprenant la démarche AX.25. Vous emploierez la commande *rsattach* qui crée des périphériques sous l'appellation 'rose[0-5]' (la première invocation produit 'rose0', la seconde 'rose1' etc...). Par exemple :

rsattach rose

Cette commande active le périphérique Rose (rose0) nommé 'rose' configuré conformément au contenu du fichier /etc/ax25/rsports.

10.3 Routage Rose

Le protocole Rose ne gère pour l'instant que le routage statique. Il se définit par le biais de la commande rsparms.

Par exemple, pour indiquer une route vers le noeud Rose 5050295502 via un port AX.25 nommé 'radio' dans le fichier /etc/ax25/axports en passant par le voisin d'identificateur VK2XLZ :

rsparms -nodes add 5050295502 radio vk2xlz

Un masque vous permettra éventuellement de regrouper différentes destinations Rose sur une seule route. Par exemple :

rsparms -nodes add 5050295502/4 radio vk2xlz

On retrouve l'exemple précédent à ceci près que toute adresse de destination dont les quatre premiers digits correspondent (toute adresse commençant par 5050 donc) sera routée. La variante suivante s'avère sûrement la moins ambiguë :

rsparms -nodes add 5050/4 radio vk2xlz

11 Communications AX.25/NetRom/Rose

Maintenant que vos interfaces AX.25, NetRom et Rose sont activées, vous devriez être capable de procéder à des essais.

Le paquetage des utilitaires AX.25 comprend le programme 'call' qui sert d'intermédiaire pour AX.25, NetRom et Rose.

Un appel AX.25:

/usr/bin/call radio VK2DAY via VK2SUT

Un appel NetRom vers un noeud d'alias SUNBBS :

/usr/bin/call netrom SUNBBS

Un appel Rose pour HEARD au noeud 5050882960 :

/usr/bin/call rose HEARD 5050882960

Remarque : vous devez préciser à *call* le port à employer, vu que le même noeud de destination peut être joignable via n'importe lequel des ports que vous aurez configurés.

call fournit un terminal de contrôle en mode ligne de commande pour les appels AX.25. Les lignes commençant par '~' sont identifiées comme des commandes. La commande '~.' coupe la communication.

Reportez-vous à la page de man sous /usr/man pour davantage d'informations.

12 Configurer Linux pour accepter les connexions

Linux est un système d'exploitation puissant qui présente beaucoup de flexibilité dans sa configuration. Le coût de cette flexibilité se retrouve dans la mise au point de la configuration souhaitée. Avant d'être en mesure d'accepter les connexions AX.25, NetRom ou Rose, vous devez vous poser un certain nombre de questions. La plus importante : "Que vais-je laisser de visible aux utilisateurs une fois connectés ?" Des gens ont mis au point de sympathiques petites applications qui fournissent des services aux appelants tels pms ou, plus évolué, node (tous deux sont compris dans le paquetage des utilitaires AX.25). Vous pouvez également souhaiter offrir une invite d'identification afin que les utilisateurs disposent d'un shell ou même écrire vos propres programmes tels une base de données maison ou un jeu. Quoi que vous fassiez, il faut spécifier à AX.25 le programme à exécuter quand une connexion s'établit.

Le démon ax25d joue un rôle similaire à celui rempli par *inetd* pour les connexion TCP/IP entre machines UNIX. Il se met à l'écoute des connexions entrantes et lorsqu'il en détecte une, il examine par l'intermédiaire d'un fichier de configuration le programme à lancer auquel il transmet la connexion. Puisqu'il s'agit d'un outil standard de gestion des appels AX.25, NetRom et Rose, je vais à présent décrire les étapes de sa configuration.

12.1 Le fichier /etc/ax25/ax25d.conf

Ce fichier contient la configuration du démon ax25d en charge des connexions AX.25, NetRom et Rose.

Bien que le fichier paraisse un peu cryptique au premier abord, il s'avère rapidement des plus simples à l'usage, avec quelques pièges à éviter.

Le format général du fichier est le suivant :

```
# Je suis un commentaire qu'ax25d ignorera
[nom de port] || <nom de port> || {nom de port}
<interlocuteur1> window T1 T2 T3 idle N2 <mode> <uid> <cmd> <commande> <args>
<interlocuteur2> window T1 T2 T3 idle N2 <mode> <uid> <cmd> <commande> <args>
parametres window T1 T2 T3 idle N2 <mode>
<interlocuteur3> window T1 T2 T3 idle N2 <mode>
<interlocuteur3> window T1 T2 T3 idle N2 <mode> <uid> <cmd> <commande> <args>
...
default window T1 T2 T3 idle N2 <mode> <uid> <cmd> <commande> <args>
```

Avec:

#

en début de ligne pour indiquer un commentaire ignoré du programme ax25d

<port_name>

nom du port AX.25, NetRom ou Rose tel que spécifié dans un des fichiers /etc/ax25/axports, /etc/ax25/nrports ou /etc/ax25/rsports. Le nom du port est entouré par '[]' s'il s'agit d'un port AX.25, '<>' si c'est un port NetRom ou '{}' pour un port Rose. Ce champ admet une variante qui précède le nom du port par 'callsign/ssid via' pour indiquer que vous voulez accepter les appels vers l'identificateur cité par l'intermédiaire de cette interface. Un exemple l'illustrera.

<peer>

est l'identifiant du noeud auquel la configuration s'applique. Si vous ne spécifiez pas de ssid, tous seront considérés comme valables.

window

paramètre de fenêtre AX.25 (K) ou valeur de MAXFRAMDE pour cette configuration.

T1

délai de retransmission de trame (T1) exprimé en demi-secondes.

T2

délai d'attente par le logiciel AX.25 d'une seconde trame avant de préparer une réponse. S'exprime en secondes.

T3

délai d'inactivité avant qu'une connexion inactive ne soit coupée. S'exprime en secondes.

idle

période d'inactivité en secondes.

N2

nombre d'essais de retransmission avant qu'une connexion ne soit coupée.

<mode>

procure un mécanisme d'établissement de certains types de permissions. Les modes sont activés ou inhibés grâce à une combinaison de caractères représentant chacun un droit. L'accentuation ne joue pas et les caractères doivent former un bloc ininterrompu.

11/T

UTMP - non-supporté

%r

v/VValidate call - non-supporté \mathbf{q}/\mathbf{Q} Quiet - pas d'enregistrement des connexions n/Ncheck NetRom Neighbour - non-supporté d/DDisallow Digipeaters - les connexions doivent être directes 1/LLockout - connexion interdite */0 marker - marqueur, pas de mode spécifique <uid> userid sous laquelle le programme maintenant la connexion sera exécuté. nom complet de la commande à lancer, sans arguments. <cmd-name> texte qui apparaîtra à l'invocation de ps comme commande du programme (en général la même chose que <cmd> mais sans le chemin d'accès). <arguments> arguments de ligne de commande passés à <:cmd> lorsqu'il est lancé. Les éléments suivants permettent de passer des informations utilisées : %dnom du port recevant la connexion %Uidentificateur AX.25 de l'extrémité connectée, sans ssid, en majuscules %u identificateur AX.25 de l'extrémité connectée, sans ssid, en minuscules %Sidentificateur AX.25 de l'extrémité connectée, avec ssid, en majuscules %sidentificateur AX.25 de l'extrémité connectée, avec ssid, en minuscules %Pidentificateur AX.25 du noeud distant initiateur de la connexion, sans ssid, en majuscules %p identificateur AX.25 du noeud distant initiateur de la connexion, sans ssid, en minuscules Ridentificateur AX.25 du noeud distant initiateur de la connexion, avec ssid, en majuscules

identificateur AX.25 du noeud distant initiateur de la connexion, avec ssid, en minuscules

Ue section au format précédent est requise pour chaque interface AX.25, NetRom ou Rose que vous voulez voir accepter des connexions.

Le paragraphe comprend deux lignes particulières, l'une commençant par la chaîne 'parameters' et l'autre par la chaîne 'default' (il y a une différence).

'default' couvre tous les cas qui ne sont pas spécifiés ailleurs. Ainsi, tous les appels sur l'interface <interface_call> ne disposant pas d'une règle spécifique se retrouvent dans la rubrique 'default'. En l'absence d'une telle section, toutes les connexions hors règle sont immédiatement interrompues sans autre forme de procès.

'parameters' est plus subtil et dissimule le piège mentionné précédemment. Si le caractère '*' est présent dans un champ, une valeur par défaut issue de la section 'parameters' est employée. Le noyau possède d'ailleurs une liste de valeurs utilisées en l'absence de 'parameters'. Le danger réside en ce que les entrées spécifiées via 'parameters' ne s'appliquent qu'aux règles qui les suivent. Une même interface peut comporter plusieurs entrées 'parameters'. Notez que les règles 'parameters' ne permettent pas de positionner les champs 'uid' et 'command'.

12.2 Un exemple de fichier ax25d.conf

```
# ax25d.conf pour VK2KTJ - 02/03/97
# Ce fichier de configuration utilise le port AX.25 défini plus haut.
# <peer> Win T1 T2 T3 idl N2 <mode> <uid> <exec> <argv[0]>[<args....>]
[VK2KTJ-0 via radio]
parameters 1
VK2XLZ
                                       root
                                             /usr/sbin/axspawn axspawn %u +
VK2DAY
                                             /usr/sbin/axspawn axspawn %u +
                                       root
NOCALL
default
           1
                10
                   5 100 180 5
                                       root /usr/sbin/pms pms -a -o vk2ktj
[VK2KTJ-1 via radio]
default
                                  0
                                        root /usr/sbin/node node
<netrom>
parameters 1
                10
NOCALL
                                           root /usr/sbin/node node
default
{VK2KTJ-0 via rose}
parameters 1
VK2XLZ
                                             /usr/sbin/axspawn axspawn %u +
                                        root
VK2DAY
                                             /usr/sbin/axspawn axspawn %u +
                                       root
NOCALL
default
                10
                   5 100 180 5
                                       root
                                             /usr/sbin/pms pms -a -o vk2ktj
{VK2KTJ-1 via rose}
                                        root /usr/sbin/node node radio
default
```

Dans cet exemple, toute personne réclamant une connexion via l'identificateur 'VK2KTJ-0' du port AX.25 'radio' se verra appliquer les règles suivantes :

Tout appel depuis un identifiant 'NOCALL' se verra rejeté. Notez l'emploi du mode 'L'.

La ligne parameters modifie deux paramètres par défaut du noyau (Window et T1) et exécutera /usr/sbin/axspawn. Les instances de /usr/sbin/axspawn appelées ainsi apparaîtront en tant que axspawn dans un affichage issu de ps. Les deux lignes qui suivent définissent deux stations auxquelles s'appliqueront les permissions.

La dernière ligne de la section est la règle fourre-tout appliquée au reste des connexions (VK2XLZ et VK2DAY inclus dès lors qu'ils ont recours à un ssid différent de -1). Tous les paramètres prennent leurs valeurs par défaut et le programme *pms* sera lancé avec un argument de ligne de commande spécifiant une connexion AX.25 d'identifiant VK2KTJ (reportez-vous à la partie 'Configuration du PMS' pour davantage de détails).

La configuration suivante accepte les appels à VK2KTJ-1 via le port radio. Le programme node est exécuté à chaque connexion.

Vient ensuite une spécification de connexions NetRom (notez l'emploi des signes inférieur et supérieur à la place des crochets). Toute personne se connectant via le port 'netrom' déclenche le programme node si son identifiant est différent de 'NOCALL'. Dans le cas contraire, tout accès est refusé.

Les deux dernières configurations concernent des connexions entrantes Rose, la première pour ceux qui appellent le 'VK2KTJ-0' sur notre noeud Rose et la seconde pour ceux qui emploient le 'VK2KTJ-1'. Elles fonctionnent de la même façon. Notez l'emploi des accolades qui indiquent des ports Rose.

L'exemple manque un peu de naturel mais je crois qu'il illustre clairement les propriétés importantes de la syntaxe du fichier de configuration. La page de *man* explique dans son intégralité le contenu du fichier ax25d.conf. Le paquetage ax25-utils inclut un exemple plus détaillé qui pourrait également vous être utile.

12.3 Lancer ax25d

Une fois les deux fichiers de configuration mis au point, lancez la commande :

/usr/sbin/ax25d

À présent, les gens devraient pouvoir se connecter en AX.25 à votre machine. N'oubliez pas de modifier les fichiers de commande de démarrage du système de façon que ax25d soit invoqué automatiquement à chaque réinitialisation de la station.

13 Le logiciel node

Le logiciel node a été développé par Tomi Manninen <tomi.manninen@hut.fi>. Il a été conçu à partir du programme PMS et offre une fonctionnalité de noeud facilement configurable. Une fois les utilisateurs connectés, il leur permet de se servir de telnet, de NetRom, de Rose et de AX.25 vers l'extérieur ainsi que d'obtenir diverses informations telles finger, la liste des noeuds et des écoutes etc. Le noeud peut être configuré assez simplement pour exécuter n'importe quelle commande Linux.

Normalement, le noeud sera invoqué par ax25d, bien qu'il puisse également être appelé par le démon IP inetd pour permettre aux utilisateurs d'obtenir un accès telnet à votre machine. Le lancement depuis la ligne de commande est également possible.

13.1 Le fichier /etc/ax25/node.conf

node.conf est un fichier texte qui spécifie la configuration du noeud. Son format est le suivant :

```
# /etc/ax25/node.conf
# Fichier de configuration du programme node(8)
# Un '#' indique une ligne de commentaire qui sera ignorée.
# Nom d'hôte de la machine noeud
                radio.gw.vk2ktj.ampr.org
hostname
# Réseau local
# définit ce qui doit être considéré comme 'local' du point de vue de la
# vérification des permissions grâce à nodes.perms.
               44.136.8.96/29
localnet
# Ports cachés
# rend certains ports invisibles aux utilisateurs. Les ports n'apparaîtront pas
# via la commande Ports.
hiddenports
               rose netrom
# Identification du noeud
# apparaîtra à l'invite du noeud
               LINUX:VK2KTJ-9
NodeId
# Port NetRom
# nom du port NetRom qui employé pour les connexions NetRom sortant du noeud
NrPort
                netrom
# Délai d'inactivité du noeud
# en secondes
idletimout
                1800
# Délai d'inactivité des connexions
# en secondes
conntimeout
                1800
# Reprise de connexion
# indique si les utilisateurs doivent être reconnectés spontanément en cas
# de rupture de la connexion distante ou bien s'ils doivent être complètement
# déconnectés.
reconnect
                on
# Alias
                CONV
alias
                        "telnet vk1xwt.ampr.org 3600"
                        "connect radio vk2xsb"
alias
                BBS
# Alias (commandes externes)
# exécution de commandes externes au noeud
# extcmd <cmd> <flag> <userid> <commande>
# Flag == 1 pour l'instant
# <commande> a le même format que dans ax25d.conf
extcmd
                PMS
                       1
                               root
                                        /usr/sbin/pms pms -u %U -o VK2KTJ
# Enregistrement
# le niveau 3 est le plus détaillé, 0 désactive l'enregistrement
loglevel
```

```
# Caractère de contrôle
# 20 = (Control-T)
EscapeChar 20
```

13.2 Le fichier /etc/ax25/node.perms

node affecte des permissions aux utilisateurs. On décide ainsi des utilisateurs qui ont le droit ou non d'employer des commandes telles (T)elnet ou (C)onnect. node.perms contient cinq champs. Le caractère '*' dans l'un d'eux indique une absence de contraintes pour son application. On construit ainsi facilement des règles applicables par défaut.

user

Le premier champ indique l'identifiant d'appel concerné par les permissions. Une éventuelle partie ssid sera ignorée.

method

Chaque protocole et chaque méthode d'accès disposent également de permissions. Par exemple, les utilisateurs connectés via AX.25 ou NetRom peuvent être autorisés à se servir de (C)onnect tandis que ceux issus d'une session telnet depuis un noeud non-local s'en verront refuser l'accès. Le deuxième champ spécifie donc à quelle méthode d'accès les permissions s'appliquent. Voici les classes de méthodes d'accès :

method	description
ampr	session telnet depuis une adresse amprnet (44.0.0.0)
ax25	connexion AX.25
host	node invoqué depuis la ligne de commande
inet	session telnet depuis une adresse non locale, de type non amprnet
local	session telent depuis un hôte 'local'
netrom	connexion NetRom
rose	connexion Rose
*	n'importe quelle connexion

port

Vous pouvez également contrôler les permissions pour les utilisateurs AX.25 sur la base des ports employés. Le troisième champ contient un nom de port si vous décidez d'employer cette possibilité (disponible seulement pour les connexions AX.25).

password

Un mot de passe peut également être demandé lors de l'établissement de la connexion. Cela s'avère pratique pour protéger des comptes utilisateurs spécifiques disposant de privilèges particulièrement élevés. Si le quatrième champ est positionné, il correspond au mot de passe attendu.

permissions

Les permissions sont fixées par le biais du dernier champ de chaque ligne. L'information est codée au niveau du bit, chaque service disposant d'un bit qui indique s'il est ou non activé. Ci-suit la liste des services et la position du champ avec le bit positionné :

valeur	description
1	Login
2	(C)onnect AX.25

```
4 (C)onnect NetRom
8 (T)elnet vers les hôtes locaux
16 (T)elnet vers amprnet (44.0.0.0)
32 (T)elnet vers les hôtes non-locaux, de type non-amprnet
64 (C)onnect AX.25 pour les ports cachés
128 (C)onnect Rose
```

On additionne ensuite les puissances de deux associées aux bits des permissions activées. Le résultat va dans le cinquième champ.

Un exemple de fichier nodes.perms:

```
# /etc/ax25/node.perms
# L'opérateur a pour identité VK2KTJ, s'identifie par le mot de passe 'secret'
# et dispose de toutes les permissions pour toutes les méthodes de connexion.
vk2ktj *
                        secret 255
# Les utilisateurs suivants sont exclus
NOCALL. *
PK232
                                0
PMS
                                0
# Les utilisateur d'INET n'ont pas le droit de se connecter
        inet
                                0
# Les utilisateurs AX.25, NetRom, locaux, liés à l'hôte ou AMPR disposent de
# (C)onnect et de (T)elnet vers les hôtes locaux et ampr mais se voient
# interdire les autres adresses IP.
        ax25
                                159
       netrom
                                159
                                159
       local *
                                159
        host
                                159
        ampr
```

13.3 Exécution de node depuis ax25d

L'invocation du programme node par le démon ax25d nécessite l'ajout de règles appropriées au fichier /etc/ax25/ax25d.conf. Je souhaitais une configuration telle que les utilisateurs puissent se connecter soit à node soit à un service de leur choix. ax25d l'autorise par le biais d'une création astucieuse d'alias de ports. Par exemple, partant de la configuration d'ax25d donnée plus haut, on veut que tous les utilisateurs se connectant à VK2KTJ-1 reçoivent le noeud. Pour cela, on ajoute la règle suivante au fichier /etc/ax25/ax25d.conf:

Linux répondra à toute demande de connexion sur le port AX.25 'radio' d'identifiant 'VK2KTJ-1' en exécutant le programme nde.

13.4 Exécution de node depuis inetd

Offrir la possibilité d'ouvrir une session telnet sur votre machine et d'accéder au programme *node* est une tache plutôt facile. Commencez par choisir le port auquel les utilisateurs se connecteront. Dans mon exemple,

j'ai pris arbitrairement le port 3694 bien que Tomi détaille dans sa documentation la marche à suivre pour remplacer le démon telnet usuel par le programme node.

Il faut modifier deux fichiers.

Ajouter au fichier /etc/services :

```
node 3694/tcp #OH2BNS's node software

et au fichier /etc/inetd.conf:

node stream tcp nowait root /usr/sbin/node node
```

Une fois *inetd* redémarré, tout utilisateur effectuant un telnet vers le port 3694 de votre machine se verra demander un login et, selon la configuration, un mot de passe avant d'être connecté à *node*.

14 Configuration de axspawn.

axspawn permet aux stations AX.25 qui se connectent d'ouvrir une session sur votre machine. Il peut être lancé par le programme ax25d décrit ci-dessus d'une façon similaire à node. Pour ouvrir une session utilisateur, vous ajouterez une variante de la ligne suivante au fichier /etc/ax25/ax25d.conf:

```
default * * * * * 1 root /usr/sbin/axspawn axspawn %u
```

Si la ligne s'achève sur le caractère +, l'utilisateur devra appuyer sur la touche d'entrée avant de pouvoir s'identifier. Par défaut, il n'y a pas d'attente. Toutes les configurations d'hôtes qui suivent la ligne précédente déclencheront l'appel d'axspawn lorsqu'ils se connecteront. Quand axspawn s'exécute, il vérifie tout d'abord que l'argument de ligne de commande fourni est un identifiant licite, supprime le SSID puis parcourt le fichier /etc/passwd pour voir si l'utilisateur dispose d'un compte. Si c'est le cas et que le mot de passe associé est "" (vide) ou +, la session utilisateur est ouverte. En présence d'un autre mot de passe, celui-ci est demandé. Si le compte n'existe pas, axspawn peut être configuré de façon à en créer un automatiquement.

14.1 Mise au point du fichier /etc/ax25/axspawn.conf

Le format du fichier est le suivant :

```
# /etc/ax25/axspawn.conf
#
# creation automatique de comptes utilisateur
create yes
#
# compte d'invite en l'absence de creation automatique et si tout le reste
# echoue. Se desactive ave "no"
guest no
#
# id ou nom du groupe pour le compte automatique
group ax25
#
# id de depart
first_uid 2001
#
# id maximale
```

```
max_uid 3000
#
# emplacement des repertoires utilisateurs crees automatiquement
home /home/ax25
#
# shell utilisateur
shell /bin/bash
#
# lien entre les id utilisateur et le numero d'identification pour les
# connexions sortantes
associate yes
```

Détail des huit caractéristiques configurables de axspawn :

#

indique un commentaire.

create

si ce champ est positionné à yes alors *axspawn* tentera de créer un compte pour tout utilisateur qui n'apparaît pas dans le fichier /etc/passwd.

guest

fournit le nom du compte à employer pour les utilisateurs n'en ayant pas lorsque create est positionné à no. On y trouve souvent ax25 ou guest.

group

indique le groupe pour les utilisateurs qui n'apparaissent pas dans le fichier /etc/passwd.

first mid

valeur de départ des identités utilisateur lors de la création automatique

max_uid

identité utilisateur maximale disponible à la création automatique

home

répertoire dans lequel seront créés les comptes utilisateurs

shell

shell de login des nouveaux utilisateurs

associate

indique si les connexions sortantes de l'utilisateur ont lieu avec son identifiant d'appel personnel ou avec celui de votre station

15 Configuration de pms

pms fournit un système simple de messagerie personnelle. Il a été écrit à l'origine par Alan Cox. Dave Brown, N2RJT, <dcb@vectorbd.com> en a repris le développement. Les fonctionnalités sont restées simples : envoi de courrier électronique au propriétaire de la station et obtention d'informations limitée. Dave travaille actuellement à les enrichir.

Il faut tenir à jour quelques fichiers contenant des informations sur le système et ajouter les entrées adéquates au fichier ax25d.conf de telle sorte qu'il s'exécute pour les utilisateurs connectés.

15.1 Mise au point du fichier /etc/ax25/pms.motd

Le fichier /etc/ax25/pms.motd contient l'équivalent du message du jour affiché aux utilisateurs après qu'ils se sont connectés et ont reçu l'en-tête usuel de BBS. Il s'agit d'un simple fichier texte qui sera transmis tel quel.

15.2 Mise au point du fichier /etc/ax25/pms.info

/etc/ax25/pms.info est également un simple fichier texte dans lequel vous renseignerez des informations plus détaillées relatives à votre station ou à sa configuration. Ce fichier est transmis aux utilisateurs en réponse à la commande Info depuis l'invite PMS.

15.3 Associer les identifiants AX.25 aux comptes utilisateurs

Lors de l'envoi d'un courrier à destination d'un identifiant d'appel AX.25, pms s'attend à trouver une association avec une identité d'utilisateur usuelle sur la station. La section suivante décrit le processus.

15.4 Ajout de PMS au fichier /etc/ax25/ax25d.conf

L'ajout de *pms* au fichier ax25d.conf est très simple. Il vous faut néanmoins garder un élément en tête : Dave a ajouté la prise en compte d'arguments de ligne commande à PMS afin de gérer différentes conventions de fin de ligne. AX.25 et NetRom requièrent une fin de ligne et un saut de ligne tandis que le standard Unix comprend juste le caractère de fin de ligne. Par exemple, pour une entrée correspondant au lancement par défaut de PMS à l'ouverture d'une connexion sur un port AX.25, vous ajouteriez :

```
default 1 10 5 100 5 0 root /usr/sbin/pms pms -a -o vk2ktj
```

Cette ligne exécute pms en lui précisant qu'il s'agit d'une connexion AX.25 et que PMS a pour propriétaire vk2ktj. Consultez la page de man pour l'emploi d'autres méthodes de connexion.

15.5 Tester PMS

Exécutez depuis la ligne de commande :

```
# /usr/sbin/pms -u vk2ktj -o vk2ktj
```

En remplaçant votre identifiant d'appel par le mien, cela lancera pms en lui imposant l'emploi de la convention unix de fin de ligne et en donnant vk2ktj comme identité à l'utilisateur connecté.

Vous pouvez également demander à un autre noeud de se connecter afin de confirmer le fonctionnement de votre ax25d.conf.

16 Configuration des programmes user_call

On trouve derrière ce nom les programmes $ax25_call$ et $netrom_call$. Il s'agit de programmes très simples destinés à être lancés par ax25d pour automatiser les connexions depuis des hôtes distants. On peut bien sûr les employer dans des scripts ou via d'autres démons tels node.

Ils équivalent au programme *call* et n'effectuent aucun traitement sur les données, ce qui vous épargne le problème des conversions de fin de lignes.

Un exemple pour commencer. On suppose que vous disposez d'un petit réseau personnel, d'une station Linux tenant lieu de passerelle radio et d'une autre machine – on prendra un noeud BPQ – qui lui est connectée par un lien ethernet.

En principe, si vous voulez que les utilisateurs radio puissent joindre le noeud BPQ, il leur faudra le faire par l'intermédiaire de votre noeud Linux ou se connecter au démon node puis établir la connexion. $ax25_call$ peut simplifier le processus s'il est invoqué par ax25d.

Prenons le cas d'un noeud BPQ d'identifiant VK2KTJ-9, la station Linux étant munie d'un port AX.25/ethernet nommé 'bpq'. 'radio' désignera le port radio de la machine passerelle.

Un enregistrement dans le fichier /etc/ax25/ax25d.conf du type :

permet aux les connexions directes à 'VK2KTJ-1' qui n'est autre que le démon Linux ax25d, celui ci les commutant automatiquement sur un lien AX.25 à 'VK2KTJ-9' via l'interface 'bpq'.

Vous pouvez essayer toutes sortes d'autres configurations. Les utilitaires 'netrom_call' et 'rose_call' opèrent de façon similaire. Un radioamateur en a fait usage pour faciliter l'accès à un BBS distant. En principe, on aurait dû entrer à la main une chaîne de connexion démesurément longue. Il a donc ajouté une entrée faisant apparaître le BBS comme une entité appartenant au réseau local, ax25d servant en fait de proxy pour l'accès à la machine distante.

17 Configuration des commandes Rose Uplink et Downlink

Si vous avez l'habitude des réalisations Rose à base de ROM, vous ne serez pas dépaysé par la méthode d'appel AX.25 à travers un réseau Rose. Soit un noeud local d'utilisateurs Rose d'identifiant VK2KTJ-5 et un appelant AX.25 souhaitant se connecter à VK5XXX au noeud Rose distant 5050882960, il lancera la commande :

```
c vk5xxx v vk2ktj-5 5050 882960
```

Au niveau du noeud distant, VK5XXX recevra une connexion avec l'identifiant des utilisateurs locaux AX.25 digipétée par l'intermédiaire de l'identifiant des noeuds Rose distants.

La couche protocolaire Rose de Linux ne gère pas cette fonctionnalité dans le noyau mais les deux applications rsuplnk et rsdwnlnk savent s'en charger.

17.1 Configuration d'une liaison Rose descendante

Afin que votre station Linux accepte un appel Rose et établisse une connexion AX.25 vers une destination à l'écoute de laquelle il n'est pas, vous devez ajouter un enregistrement à votre fichier /etc/ax25/ax25d.conf. En principe, cette ligne correspondra au comportement par défaut pour les connexions Rose entrantes. Par exemple, vous êtes à l'écoute des demandes d'accès Rose aux destinations telles NODE-0 ou HEARD-0 que vous gérez localement, mais toutes les autres connexions sont transmises à la commande rsdwnlink sous l'hypothèse qu'il s'agit d'utilisateurs AX.25.

Une configuration typique:

Avec cette configuration, tout appel qui effectue une connexion Rose sur votre noeud Linux vers une destination à l'écoute de laquelle vous ne vous tenez pas se verra converti en une connexion AX.25 sur le port 4800 avec VK2KTJ-5 pour chemin.

17.2 Configuration d'un liaison Rose montante

Pour que votre station Linux accepte les connexions AX.25 d'une façon similaire à celle du noeud Rose, vous ajouterez à votre fichier /etc/ax25/ax25d.conf une ligne du type :

```
#
[VK2KTJ-5* via 4800]
NOCALL * * * * * * L
default * * * * * * - root /usr/sbin/rsuplnk rsuplnk rose
#
```

Notez la syntaxe particulière pour l'identifiant local. Le caractère '*' indique que l'application doit être invoquée si l'identifiant est reconnu dans le chemin de répétition d'une connexion.

Avec cette configuration, un appel AX.25 peut établir des appels Rose au moyen de la séquence présentée dans l'introduction. Toute personne demandant un relai via l'identifiant VK2KTJ-5 sur le port AX.25 4800 sera traité par la commande rsuplnk.

18 Association des identifiants AX.25 aux comptes utilisateurs

Dans de nombreuses situations, il est fortement souhaitable d'associer un identifiant à compte utilisateur. Par exemple lorsque plusieurs opérateurs radioamateurs partagent la même machine et souhaitent employer leur propre identifiant lorsqu'ils effectuent des appels ou lorsque des utilisateurs de PMS désirent dialoguer avec quelqu'un en particulier sur une station.

Les utilitaires AX.25 permettent de réaliser cette association. On l'a déjà évoqué dans la section relative à PMS mais je le répète ici afin de m'assurer que vous ne passerez pas à côté.

L'association s'effectue grâce à la commande axparms. Par exemple :

```
# axparms -assoc vk2ktj terry
```

Cette commande associe l'identifiant AX.25 vk2ktj à l'utilisateur terry. Tout courrier destiné à vk2ktj sur pms sera transmis au compte Linux terry.

Songez à mettre ces correspondances dans vos fichiers rc de démarrage afin qu'elles soient disponibles à chaque réinitialisation.

Notez que vous ne devez surtout pas associer un identifiant au compte **root** vu que cela pourrait poser des problèmes de configuration à d'autres programmes.

19 Entrées du système de fichier /proc/

Le pseudo système de fichiers /proc contient divers fichiers spécifiques aux programmes AX.25 et NetRom. Ces fichiers sont normalement employés par les utilitaires AX.25 mais leur formatage est tel qu'ils peuvent vous intéresser. Le format est suffisamment simple pour ne pas nécessiter beaucoup d'explications.

/proc/net/arp

: liste des associations entre adresses IP et adresses de niveau MAC, qu'il s'agisse d'ethernet, d'AX.25 ou d'un autre protocole MAC.

/proc/net/ax25

: sockets AX.25 ouverts. Elles peuvent être en attente de connexion ou actives.

/proc/net/ax25_bpqether

: identifiants AX.25 de type Ethernet BPQ.

/proc/net/ax25_calls

: équivalences entre identités d'utilisateurs Linux et identifiants d'appel telles que définies par la commande *axparms -assoc*.

/proc/net/ax25_route

: informations sur les chemins AX.25

/proc/net/nr

: sockets NetRom ouvertes. Elles peuvent être en attente de connexion ou actives.

/proc/net/nr_neigh

: liste de voisins NetRom

/proc/net/nr_nodes

: informations sur les voisins NetRom

/proc/net/rose

: sockets Rose ouvertes. Elles peuvent être en attente de connexion ou actives.

/proc/net/rose_nodes

: correspondances entre destinations et voisins Rose

/proc/net/rose_neigh

: liste de voisins Rose

/proc/net/rose_routes

: connexions Rose en cours

20 Programmation réseau AX.25, NetRom, Rose

L'avantage le plus important lié à l'utilisation des protocoles par paquets radioamateurs du noyau réside en la facilité de développement des programmes et applications qui les emploient.

Bien que la programmation réseau sous Unix déborde du cadre de ce document, je vais décrire les principaux éléments d'utilisation des protocoles AX.25, NetRom et Rose au sein de vos programmes.

20.1 Familles d'adresses

La programmation AX.25, NetRom et Rose est assez semblable à la programmation TCP/IP sous Linux. LEs principales différences se font au niveau des familles d'adresses et des structures d'adresse à mettre en place.

Les noms de familles d'adresses pour AX.25, NetRom et Rose sont respectivement AF_AX.25, AF_NETROM et AF_ROSE.

20.2 Fichiers d'en-tête

Pour AX.25:

Pour Rose:

Incluez toujours les fichiers 'ax25.h', 'netrom.h' ou 'rose.h' si vous vous servez de ces protocoles. Les débuts de fichiers-types ressemblent à quelque chose du style :

```
#include <ax25.h>
int s, addrlen = sizeof(struct full_sockaddr_ax25);
struct full_sockaddr_ax25 sockaddr;
sockaddr.fsa_ax25.sax25_family = AF_AX.25

Pour NetRom:

#include <ax25.h>
#include <netrom.h>
int s, addrlen = sizeof(struct full_sockaddr_ax25);
struct full_sockaddr_ax25 sockaddr;
sockaddr.fsa_ax25.sax25_family = AF_NETROM;
```

#include <ax25.h> #include <rose.h> int s, addrlen = sizeof(struct sockaddr_rose); struct sockaddr_rose sockaddr; sockaddr.srose_family = AF_ROSE;

20.3 Mise en forme des identifiants et exemples

La librairie lib/ax25.a du paquetage des utilitaires AX.25 contient des routines de conversion des identifiants. Vous pouvez bien sûr écrire les vôtres si vous le souhaitez.

Les programmes user_call sont d'excellents exemples à partir desquels travailler. Leur source code est inclus dans les outils AX.25. Si vous passez un peu de temps à les examiner, vous remarquerez rapidement que quatre-vingt-dix pour cent du travail consiste à préparer l'ouverture des sockets. En fait la connexion est rapide mais la mise en place prend du temps.

Les exemples sont assez simples pour ne pas prêter à confusion. Si vous avez des questions, adressez-vous directement à la liste de diffusion linux-hams où quelqu'un vous aidera sûrement.

21 Quelques configurations-types

Ci-suivent des exemples de configurations parmi les plus typiques. Il ne s'agit que d'un guide dans la mesure où il y a autant de façons de configurer un réseau qu'il y a de réseaux disponibles mais il peut vous servir de point de départ.

21.1 Un petit réseau Ethernet local avec un routeur Linux vers un réseau radio local

Nombre d'entre vous disposent de petits réseaux locaux chez eux et désirent connecter les stations de ce réseau à un réseau radio local. J'ai ce type de configuration chez moi. J'ai réussi à obtenir un bloc d'adresses contiguës que je gère par une route unique sur mon Ethernet local. Votre coordinateur IP local vous aidera si vous souhaitez procéder ainsi. Les adresses du réseau Ethernet local forment un sous-ensemble des adresses radio. Voici ma configuration personnelle avec le routeur Linux :

```
| 44.136.8.96/29|
                     44.136.8/24
                                                          \ | /
                  | Routeur |
                                                           \ | /
                  1
             eth0 |
                            +----| TNC |----| Radio
      44.136.8.97 | serveur | . \----/
                  | s10
                  | Linux | 44.136.8.5
                           #!/bin/sh
# /etc/rc.net
# Configuration d'un port AX.25 de type KISS et d'une interface Ethernet
echo "/etc/rc.net"
echo " Configuring:"
echo -n " loopback:"
/sbin/ifconfig lo 127.0.0.1
/sbin/route add 127.0.0.1
echo " done."
echo -n "
            ethernet:"
/sbin/ifconfig eth0 44.136.8.97 netmask 255.255.255.248 \
               broadcast 44.136.8.103 up
/sbin/route add 44.136.8.97 eth0
/sbin/route add -net 44.136.8.96 netmask 255.255.255.248 eth0
echo " done."
echo -n "
            AX.25: "
kissattach -i 44.136.8.5 -m 512 /dev/ttyS1 4800
ifconfig sl0 netmask 255.255.255.0 broadcast 44.136.8.255
route add -host 44.136.8.5 sl0
route add -net 44.136.8.0 window 1024 sl0
echo -n "
            Netrom: "
```

```
nrattach -i 44.136.8.5 netrom
     echo " Routing: "
     /sbin/route add default gw 44.136.8.68 window 1024 sl0
     echo "
               default route."
     echo done.
     # end
/etc/ax25/axports
             callsign
                                     paclen window description
     # name
                             speed
     4800
             VK2KTJ-0
                             4800
                                     256
                                             2
                                                     144.800 MHz
/etc/ax25/nrports
     # name callsign
                             alias
                                     paclen description
     netrom VK2KTJ-9
                             LINUX
                                     235
                                             Linux Switch Port
/etc/ax25/nrbroadcast
     # ax25_name
                     min_obs def_qual
                                             worst_qual
                                                             verbose
     4800
                             120
```

- L'option IP_FORWARDING doit être activée dans le noyau.
- Les fichiers de configuration AX.25 correspondent essentiellement à ceux donnés dans les sections précédentes. Reportez-y vous si nécessaire.
- J'ai décidé d'attribuer au port radio une adresse qui n'appartient pas au bloc attribué à mon réseau local. Rien n'y obligeait et j'aurais dû facilement y affecter l'adresse 44.136.8.97.
- 44.136.8.68 correspond à ma passerelle d'encapsulation IP dans IP et est donc ma route par défaut.
- Chaque station sur l'Ethernet est munie de la route suivante :

```
route add -net 44.0.0.0 netmask 255.0.0.0 \ gw 44.136.8.97 window 512 mss 512 eth0
```

Les paramètres *mss* et *window* me permettent d'obtenir les meilleures performances possibles aussi bien pour les connexions Ethernet locales que pour les accès radio.

- smail, http, ftp et d'autres démons s'exécutent également sur le routeur qui est ainsi la seule station à fournir aux autres des services.
- Le routeur est un 386DX20 d'entrée de gamme avec 20 Mo de disque et une configuration Linux minimaliste.

21.2 Passerelle d'encapsulation IP dans IP

L'emploi de Linux comme passerelle d'encapsulation IP est maintenant courant à travers le monde. Le nouveau gestionnaire de tunnel IP accepte les routes multiples encapsulées et rend obsolète l'ancien démon *inin*.

Un schéma classique :

Reseau Reseau | 154.27.3/24 44.136.16/24 \ | / | Linux | \1/ | . /----\ eth0 | +----- TNC |----| Radio 154.27.3.20 | . \----/ \----/ 1 | IPIP | sl0 Ι | 44.136.16.1 1 1

Voici les fichiers de configuration intéressants :

```
# /etc/rc.net
\mbox{\tt\#} This file is a simple configuration that provides one KISS AX.25
# radio port, one Ethernet device, and utilises the kernel tunnel driver
# to perform the IPIP encapsulation/decapsulation
echo "/etc/rc.net"
echo " Configuring:"
echo -n "
             loopback:"
/sbin/ifconfig lo 127.0.0.1
/sbin/route add 127.0.0.1
echo " done."
echo -n " ethernet:"
/sbin/ifconfig eth0 154.27.3.20 netmask 255.255.255.0 \
               broadcast 154.27.3.255 up
/sbin/route add 154.27.3.20 eth0
/sbin/route add -net 154.27.3.0 netmask 255.255.255.0 eth0
echo " done."
echo -n "
           AX.25: "
kissattach -i 44.136.16.1 -m 512 /dev/ttyS1 4800
/sbin/ifconfig sl0 netmask 255.255.255.0 broadcast 44.136.16.255
/sbin/route add -host 44.136.16.1 sl0
/sbin/route add -net 44.136.16.0 netmask 255.255.255.0 window 1024 sl0
echo -n " tunnel:"
/sbin/ifconfig tunl0 44.136.16.1 mtu 512 up
echo done.
echo -n "Routing ... "
source /etc/ipip.routes
echo done.
# end.
```

et:

```
# /etc/ipip.routes
     # This file is generated using the munge script
     /sbin/route add -net 44.134.8.0 netmask 255.255.255.0 tunl0 gw 134.43.26.1
     /sbin/route add -net 44.34.9.0 netmask 255.255.255.0 tunl0 gw 174.84.6.17
     /sbin/route add -net 44.13.28.0 netmask 255.255.255.0 tunl0 gw 212.37.126.3
        . . .
        . . .
/etc/ax25/axports
     # name callsign
                                     paclen window description
                             speed
     4800
             VK2KTJ-0
                                                      144.800 MHz
                              4800
                                      256
                                              2
```

Quelques points à noter :

- Le nouveau gestionnaire de tunnel utilise le champ gw de la table de routage à la place du paramètre pointopoint pour fixer l'adresse de la passerelle IPIP distante. Il supporte ainsi plusieurs routes par interface.
- Vous **pouvez** attribuer la même adresse à deux interfaces réseau. Dans l'exemple courant, **s10** et tunl0 ont tous deux été munis de l'adresse IP du port Radio. La passerelle distante récupère ainsi la bonne adresse de votre passerelle dans les datagrammes encapsulés qu'elle reçoit.
- Les commandes de routage relatives aux routes encapsulées peuvent être générées automatiquement via une version modifiée du script *munge* incluse ci-dessous. Les instructions de routage sont écrites dans un fichier séparé et appelées par la commande source /etc/ipip.routes de bash (en supposant que vous employez les mêmes conventions). Le fichier source doit être au format de commande route NOS.
- Remarquez l'emploi de l'argument window dans la commande route. Ce paramètre améliore les performances de la liaison radio.

Le nouveau script tunnel-munge:

```
#!/bin/sh
#
# From: Ron Atkinson <n8fow@hamgate.cc.wayne.edu>
#
# This script is basically the 'munge' script written by Bdale N3EUA
# for the IPIP daemon and is modified by Ron Atkinson N8FOW. It's
# purpose is to convert a KA9Q NOS format gateways route file
# (usually called 'encap.txt') into a Linux routing table format
# for the IP tunnel driver.
#
# Usage: Gateway file on stdin, Linux route format file on stdout.
# eg. tunnel-munge < encap.txt > ampr-routes
#
# NOTE: Before you use this script be sure to check or change the
# following items:
#
```

```
#
      1) Change the 'Local routes' and 'Misc user routes' sections
         to routes that apply to your own area (remove mine please!)
      2) On the fgrep line be sure to change the IP address to YOUR
#
        gateway Internet address. Failure to do so will cause serious
        routing loops.
      3) The default interface name is 'tunl0'. Make sure this is
         correct for your system.
echo "#"
echo "# IP tunnel route table built by $LOGNAME on 'date'"
echo "# by tunnel-munge script v960307."
echo "#"
echo "# Local routes"
echo "route add -net 44.xxx.xxx.xxx netmask 255.mmm.mmm.mmm dev s10"
echo "# Misc user routes"
echo "#"
echo "# remote routes"
fgrep encap | grep "^route" | grep -v " XXX.XXX.XXX.XXX" | \
awk '{
       split($3, s, "/")
       split(s[1], n,".")
                (n[1] == "")
                               n[1]="0"
       if
                (n[2] == "")
                               n[2]="0"
       if
       if
                (n[3] == "")
                               n[3]="0"
                (n[4] == "")
       if
                               n[4]="0"
                (s[2] == "1")
                               mask="128.0.0.0"
       else if (s[2] == "2")
                               mask="192.0.0.0"
       else if (s[2] == "3")
                               mask="224.0.0.0"
       else if (s[2] == "4") mask="240.0.0.0"
       else if (s[2] == "5") mask="248.0.0.0"
       else if (s[2] == "6")
                               mask="252.0.0.0"
       else if (s[2] == "7") mask="254.0.0.0"
       else if (s[2] == "8")
                             mask="255.0.0.0"
       else if (s[2] == "9")
                               mask="255.128.0.0"
       else if (s[2] == "10") mask="255.192.0.0"
       else if (s[2] == "11") mask="255.224.0.0"
       else if (s[2] == "12") mask="255.240.0.0"
       else if (s[2] == "13") mask="255.248.0.0"
       else if (s[2] == "14") mask="255.252.0.0"
       else if (s[2] == "15") mask="255.254.0.0"
       else if (s[2] == "16") mask="255.255.0.0"
       else if (s[2] == "17") mask="255.255.128.0"
       else if (s[2] == "18") mask="255.255.192.0"
       else if (s[2] == "19") mask="255.255.224.0"
       else if (s[2] == "20") mask="255.255.240.0"
       else if (s[2] == "21") mask="255.255.248.0"
       else if (s[2] == "22") mask="255.255.252.0"
       else if (s[2] == "23") mask="255.255.254.0"
       else if (s[2] == "24") mask="255.255.255.0"
       else if (s[2] == "25") mask="255.255.255.128"
       else if (s[2] == "26") mask="255.255.255.192"
       else if (s[2] == "27") mask="255.255.255.224"
       else if (s[2] == "28") mask="255.255.255.240"
```

```
else if (s[2] == "29") mask="255.255.255.248"
       else if (s[2] == "30") mask="255.255.255.252"
        else if (s[2] == "31") mask="255.255.255.254"
                                mask="255.255.255.255"
if (mask == "255.255.255.255")
       printf "route add -host %s.%s.%s.%s gw %s dev tunl0\n"\
                ,n[1],n[2],n[3],n[4],$5
else
       printf "route add -net %s.%s.%s.%s gw %s netmask %s dev tunl0\n"\
                ,n[1],n[2],n[3],n[4],$5,mask
},
echo "#"
echo "# default the rest of amprnet via mirrorshades.ucsd.edu"
echo "route add -net 44.0.0.0 gw 128.54.16.18 netmask 255.0.0.0 dev tunl0"
echo "#"
echo "# the end"
```

21.3 Configuration d'une passerelle d'encapsulation AXIP

Nombre de passerelles Radio Amateur avec l'Internet encapsulent AX.25, NetRom et Rose dans IP. Le cas des trames AX.25 relève du RFC 1226 écrit par Brian Kantor. Mike Westerhof a réalisé un démon d'encapsulation AX.25 sous Unix en 1991. Le paquetage des utilitaires ax25-utils en contient une version légèrement améliorée.

Un programme d'encapsulation AXIP reçoit des trames AX.25 d'un côté, examine la destination AX.25 afin d'en déduire l'adresse IP à laquelle les envoyer et les encapsule dans un datagramme TCP/IP avant de les émettre. Il accepte également les datagrammes TCP/IP qui contiennent des trames AX.25, extrait ces dernières et les traite comme s'il s'agissait de trames AX.25 reçues depuis un port AX.25. La distinction des trames IP contenant de l'AX.25 se fait par l'intermédiaire d'un identifiant de protocole égal à 4 (la valeur 94 est possible quoique désuète). Le RFC 1226 décrit tout ça en détail.

L'outil *ax25ipd* inclus dans le paquetage ax25-utils se présente comme un programme gérant une interface KISS, au travers de laquelle passeront des trames AX.25, et une interface d'adaptation TCP/IP. Il se configure par l'intermédiaire du fichier /etc/ax25/ax25ipd.conf.

21.3.1 Options de configuration d'AXIP

ax25ipd opère dans deux modes : "digipeater" et "tnc". En mode "tnc", le démon agit comme un TNC kiss. Vous lui fournissez des trames d'encapsulation KISS et il les transmet comme dans la configuration normale. En mode "digipeater", le démon agit comme un noeud de transmission AX.25. Les différences entre ces deux modes sont subtiles.

Vous configurez dans le fichier à cet effet les "routes" ou correspondances entre les identifiants AX.25 et les adresses IP des machines auxquelles vous désirez également transmettre des paquets AX.25. Chaque route dispose d'options qui seront expliquées un peu plus tard.

Voici les autres options à configurer :

le tty du démon ax25ipd ainsi que sa vitesse (en général l'extrémité d'un tuyau)

l'identifiant souhaité pour le mode "digipeat"

l'intervalle beacon

le choix entre une encapsulation AX.25 dans des datagrammes IP ou bien dans des datagrammes UDP/IP. L'essentiel des passerelles AXIP emploie une encapsulation IP mais certaines sont situées derrière des filtres qui ne laisseront passer que les datagrammes UDP/IP. Le choix doit coïncider avec ce qui est attendu à l'autre extrémité.

21.3.2 Un fichier de configuration /etc/ax25/ax25ipd.conf typique

```
# fichier de configuration ax25ipd pour la station floyd.vk5xxx.ampr.org
# Transport axip. 'ip' garantit la compatibilite avec la plupart des
# autres passerelles.
socket ip
# Mode d'operation de ax25ipd (digi ou tnc)
mode tnc
# Si digi est selectionne, vous devez definir un identifiant. Si vous avez
# choisi tnc, l'identifiant est optionnel mais cela pourrait changer dans le
# futur (2 identifiants pour une kiss double port).
#mycall vk5xxx-4
#mycall2 vk5xxx-5
# En mode digi, on peut definir un alias (2 etc.).
#myalias svwdns
#myalias2 svwdn2
# ident toutes les 540 secondes ...
#beacon after 540
#btext ax25ip -- tncmode rob/vk5xxx -- Experimental AXIP gateway
# Port serie (ou tuyau connecte a kissattach dans mon cas)
device /dev/ttyq0
# Vitesse du peripherique
speed 9600
# niveau de log 0 - pas de sortie
# niveau de log 1 - informations de configuration
# niveau de log 2 - evenements majeurs et erreurs
\# niveau de log 3 - evenements majeurs, erreurs et suivi des trames AX.25
# niveau de log 4 - tout
# niveau de log 0 pour le moment
loglevel 2
# En mode digi, on peut avoir un veritable tnc. param permet de passer les
```

```
# parametres tnc.
#
#param 1 20
#
# Adresses de broadcast. Chaque adresse figurant dans la liste sera relayee
# vers une des routes munies de l'indicateur idoine.
#
broadcast QST-0 NODES-0
#
# Definition des routes AX.25. Autant que necessaires
# Format :
# route <id destination> <ip destination> [indicateur]
#
# Indicateurs valides :
# b - broadcast
# d - route par defaut
#
route vk2sut-0 44.136.8.68 b
route vk2abc 44.1.1.1
# #
```

21.3.3 Exécuter ax25ipd

Commencez par mettre en palce le fichier /etc/ax25/axports

```
# /etc/ax25/axports
#
axip VK2KTJ-13 9600 256 AXIP port
#
```

Exécutez kissattach pour créer le port :

```
/usr/sbin/kissattach /dev/ptyq0 axip
```

Lancez ax25ipd:

/usr/sbin/ax25ipd &

Testez la liaison AXIP:

call axip vk5xxx

21.3.4 Remarques concernant certains indicateurs des routes

"route" met en place les destinations d'envoi de vos trames AX.25 encapsulées. Lorsque le démon ax25ipd reçoit un paquet sur son interface, il compare l'identifiant de destination avec chacun de ceux présents dans sa table de routage. S'il trouve une correspondance, le paquet est alors encapsulé dans un datagramme IP et transmis à l'hôte spécifié.

Deux indicateurs peuvent être ajoutés à n'importe quelle route du fichier ax25ipd.conf :

 \mathbf{b}

tout trafic à destination d'une adresse repérée par le mot-clef "broadcast" doit transiter par cette route.

 \mathbf{d}

tout paquet ne correspondant à aucune autre route doit suivre ce chemin.

L'indicateur de broadcast est très utile puisqu'il permet l'envoi d'informations à destination de toutes les stations vers des stations AXIP : les routes axip fonctionnent normalement en point-à-point et sont incapables de gérer des paquets de diffusion générale.

21.4 Lier NOS à Linux au moyen d'un pipe

De nombreuses personnes aiment se servir de NOS sous Linux en raison de la richesse fonctionnelle et de la facilité d'emploi auxquelles il les a habituées. La plupart d'entre eux souhaitent que leur version de NOS puisse dialoguer avec le noyau Linux de façon à offrir certaines des possibilités de Linux aux radio-utilisateurs de NOS.

Brandon S. Allbery, alias KF8NH, a fourni les informations qui suivent relatives à l'interconnexion de NOS avec le noyau Linux par l'intermédiaire de tuyaux (pipe).

Linux et NOS gérant tous deux le protocole SLIP, il est possible de les relier au moyen d'une liaison slip. Vous pourriez le faire grâce à deux ports série et à un câble null-modem mais ce serait aussi coûteux qu'inefficace. Comme d'autres systèmes de type Unix, Linux dispose de tuyaux dits 'pipes' (prononcer paillepeu). Il s'agit de pseudo-périphériques qui émulent le comportement de tty usuels du point de vue des logiciels en redirigeant le flux vers d'autres tuyaux. Pour les utiliser, un programme doit d'abord ouvrir l'extrémité maître d'un tuyau après quoi un second programme peut ouvrir la terminaison esclave. Lorsque les deux bouts sont ouverts, les programmes peuvent communiquer l'un avec l'autre en écrivant des caractères dans les tuyaux comme s'il s'agissait de terminaux usuels.

Pour employer les tuyaux entre NOS et Linux, vous devez d'abord choisir un tuyau. Le répertoire /dev en regorge : les extrémités maîtres se nomment ptyq[1-f] et celles esclaves ttyq[1-f]. Gardez à l'esprit qu'elles fonctionnent par paires et que si vous utilisez /dev/ptyqf à un bout, vous devrez employer /dev/ttyqf à l'autre.

Une fois le tuyau choisi, vous allouez la terminaison maître à Linux et l'esclave à NOS (le noyau démarre le premier et l'extrémité maître doit être la première ouverte). N'oubliez pas que le noyau Linux doit être muni d'une adresse IP différente de celle de NOS. A mettre en place si ce n'est pas déjà le cas.

Le tuyau se configure comme un périphérique série. Pour une liaison slip, les commandes à exécuter seront donc du type :

Dans cet exemple, le noyau Linux dispose de l'adresse 44.70.4.88 et NOS de l'adresse 44.70.248.67. La commande route de la dernière ligne indique simplement au noyau Linux qu'il doit router tous les datagrammes à destination d'amprnet via le lien slip créé par la commande slattach. Vous pouvez par exemple copier ces commandes dans le fichier /etc/rc.d/rc.inet2 (selon votre installation) après toutes les autres commandes de configuration réseau afin que la liaison slip apparaisse automatiquement à la réinitialisation du système. Remarque : on ne gagne rien à utiliser cslip au lieu de slip. Au contraire, les performances

diminuent de par la nature purement virtuelle du lien (on passe plus de temps à compresser les en-têtes qu'à transmettre toutes les données).

Essayez les commandes suivantes pour configurer la terminaison du côté NOS:

```
# you can call the interface anything you want; I use "linux" for convenience.
attach asy ttyqf - slip linux 1024 1024 38400
route addprivate 44.70.4.88 linux
```

Ces commandes créent un port slip nommé 'linux' sur l'extrémité esclave du tuyau et ajoutent une route qui y pointe. Une fois NOS démarré, vous devriez pouvoir exécuter des ping et des telnet de NOS vers Linux et vice-versa. Si ce n'est pas le cas, vérifiez encore une fois que vous ne vous êtes trompé nulle part, surtout au niveau des adresses et des tuyaux.

22 Où trouver de l'information sur...?

Ce document suppose une certaine expérience de la transmission paquets par radio, et, comme ce n'est pas forcément le cas, j'ai regroupé un ensemble de références à d'autres informations utiles.

22.1 Transmission paquets par radio

Vous trouverez des informations générales sur la transmission paquets par radio sur les sites suivants :

```
American Radio Relay League <a href="http://www.arrl.org/">http://www.arrl.org/</a>,
Radio Amateur Teleprinter Society <a href="http://www.rats.org/">http://www.rats.org/</a>>
Tucson Amateur Packet Radio Group <a href="http://www.tapr.org/">http://www.tapr.org/</a>>
```

22.2 Documentation sur les protocoles

AX.25, NetRom - Jonathon Naylor a regroupé de nombreux documents sur le sujet qui sont disponibles via : ax25-doc-1.0.tar.qz <ftp://ftp.pspt.fi/pub/ham/linux/ax25/ax25-doc-1.0.tar.qz>

22.3 Documentation sur le matériel

```
Informations sur la carte PI2 :

Ottawa Packet Radio Group <a href="http://hydra.carleton.ca/">http://hydra.carleton.ca/</a> .

Informations sur le matériel Baycom :

Baycom Web Page <a href="http://www.baycom.de/">http://www.baycom.de/</a> .
```

23 Groupes de discussion radioamateurs et Linux

Il existe plusieurs endroits où parler de Linux ou de radio amateurisme. Par exemple dans les groupes de discussion comp.os.linux.*, sur la liste de diffusion HAMS de vger.rutgers.edu. Mentionnons également la liste tcp-group sur ucsd.edu (origine des discussions TCP/IP radio amateur) et le canal #linpeople sur le réseau irc linuxnet.

Pour vous abonner à la liste de diffusion Linux linux-hams, envoyez un courrier à :

24. Remerciements 60

```
Majordomo@vger.rutgers.edu
```

avec dans le corps du message la ligne suivante :

```
subscribe linux-hams
```

La ligne de sujet sera ignorée.

La liste de diffusion linux-hams est archivée aux adresses :

```
zone.pspt.fi <http://hes.iki.fi/archive/linux-hams/>
```

et ·

zone.oh?rba.ampr.org http://zone.oh?rba.ampr.org/archive/linux-hams/ . Les débutants sont priés de commencer par utiliser les archives. Celles-ci contiennent des réponses à l'essentiel des questions courantes.

Pour souscrire à la liste tcp-group, envoyez un courrier à l'adresse :

```
listserver@ucsd.edu
```

avec dans le corps du message la ligne :

```
subscribe tcp-group
```

Remarque: n'oubliez pas que tcp-group a pour thème les discussions autour de l'emploi des protocoles évolués parmi lesquels figure TCP/IP. Les questions spécifiques à Linux n'y ont normalement pas leur place.

24 Remerciements

Les personnes dont les noms suivent ont contribué à l'élaboration de ce document (l'ordre n'a pas d'importance): Jonathon Naylor, Thomas Sailer, Joerg Reuter, Ron Atkinson, Alan Cox, Craig Small, John Tanner, Brandon Allbery, Hans Alblas, Klaus Kudielka, Carl Makin.

25 Copyright.

Copyright (c) 1996 Terry Dawson.