

InfoBR 2k3

B 2k3

28 j n ier 2

Dem t u p ez

S lu à us,  
ilà l n uv ll v nsi n l'n . A qu i s n - ll ? 's si pl , c' s un é-  
n si pl p un éc uv n c n nc i n n n l nés u l' n n iqu à l' .

**Ta l                    atf r**

# 1 Configurer l'interface

## 1.1 Calculer la valeur de l'IP

Un `ip` est un suite de 4 octets, chaque octet est compris entre 0 et 255 séparés par des points ; ainsi, l'interface `eth0` a pour adresse IP `192.168.1.1`.

1.2      nñ uati n s us      icu s ßt      in      -.

## 1.      nŕi uati ns usLinux



1.4.2 Configuration Web

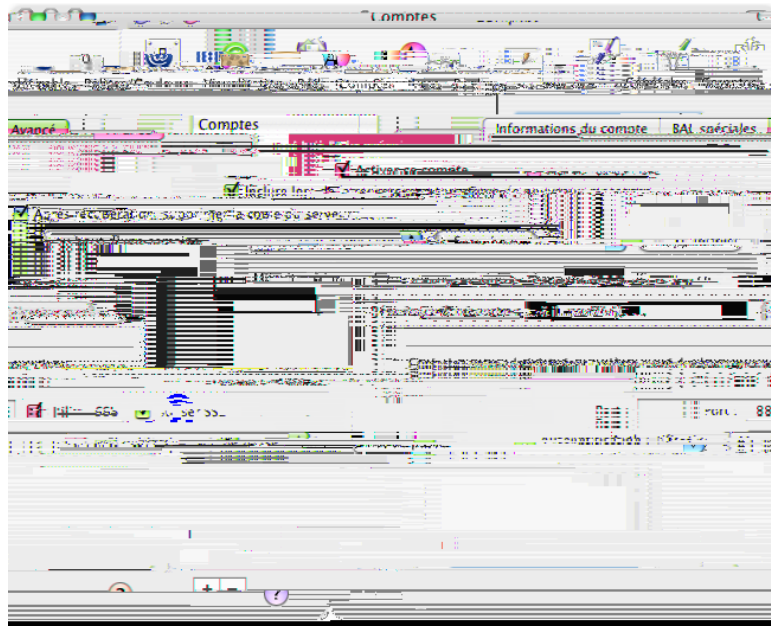
For all new web 'Appl's in the field, the pen is not.  
Un conseil à civilisation : ne pas pup (ne pas l' (up)(34q)-3 en son

### 1.4.3 Configuration



Mais il n'y a pas de fil à l'aiguille. Les bords de la page sont  
à peine visibles. Les bords de la page sont à peine visibles.





configuration n'est pas un succès ils puis l'installer l'is  
 aussi l'installer, sans aucun problème.

#### 1.4.4 Configuration

Application à définir...

## 2 Présentation générale de l'école

### 2.1 La structure du réseau

### 2.2 Description des serveurs

#### 2.2.1 Serveur du B

ici qu'il y a des serveurs qui sont connectés à l'Internet. Les serveurs sont connectés à l'Internet, ce qui permet de les utiliser pour accéder à des données et des services. Les serveurs sont connectés à l'Internet, ce qui permet de les utiliser pour accéder à des données et des services.

- Franki (1.1.4.1.51) : Si w b, n wsgn ups, DMS s c n in
- Gw n n (1.1.4.1.5) : S, in ins, DMS s c n in
- l (1.1.4.1.53) : Télé, DMS s c n in
- Franki (1.1.4.1.5) : n s n n, DMS principal
- En (1.1.4.1.1) : D in win ws

#### 2.2.2 Serveur de DSI

Les élèves vivent dans un système de DSI. En fait, ils ont un système de DSI. Les élèves vivent dans un système de DSI. En fait, ils ont un système de DSI.

- l (1.1.4.4.5) : ils
- Ku n (1.1.4.4. ) : n 5, D Tu p v n n c n c 14.4 ( ils) TJET1 11 43.4 54

## Références rapides

### 1 Les classes

## 3.2 Comment bien utiliser les news à u.s

### 3.2.1 Pour l'élaborer new r up

1. Choisir qu'il s'agit pas d'un ll s, p s 'insul s, p s c l ni l

. S'ul s

[br.bnet.sqnsi.ns](http://br.bnet.sqnsi.ns) l c

– `br.bilnet.palemfix`

. Les autres m o d e s de c o m m u n i c a t i o n u t i l i s é s a u B R

3.3.1 M o d e l p r i m a i r e

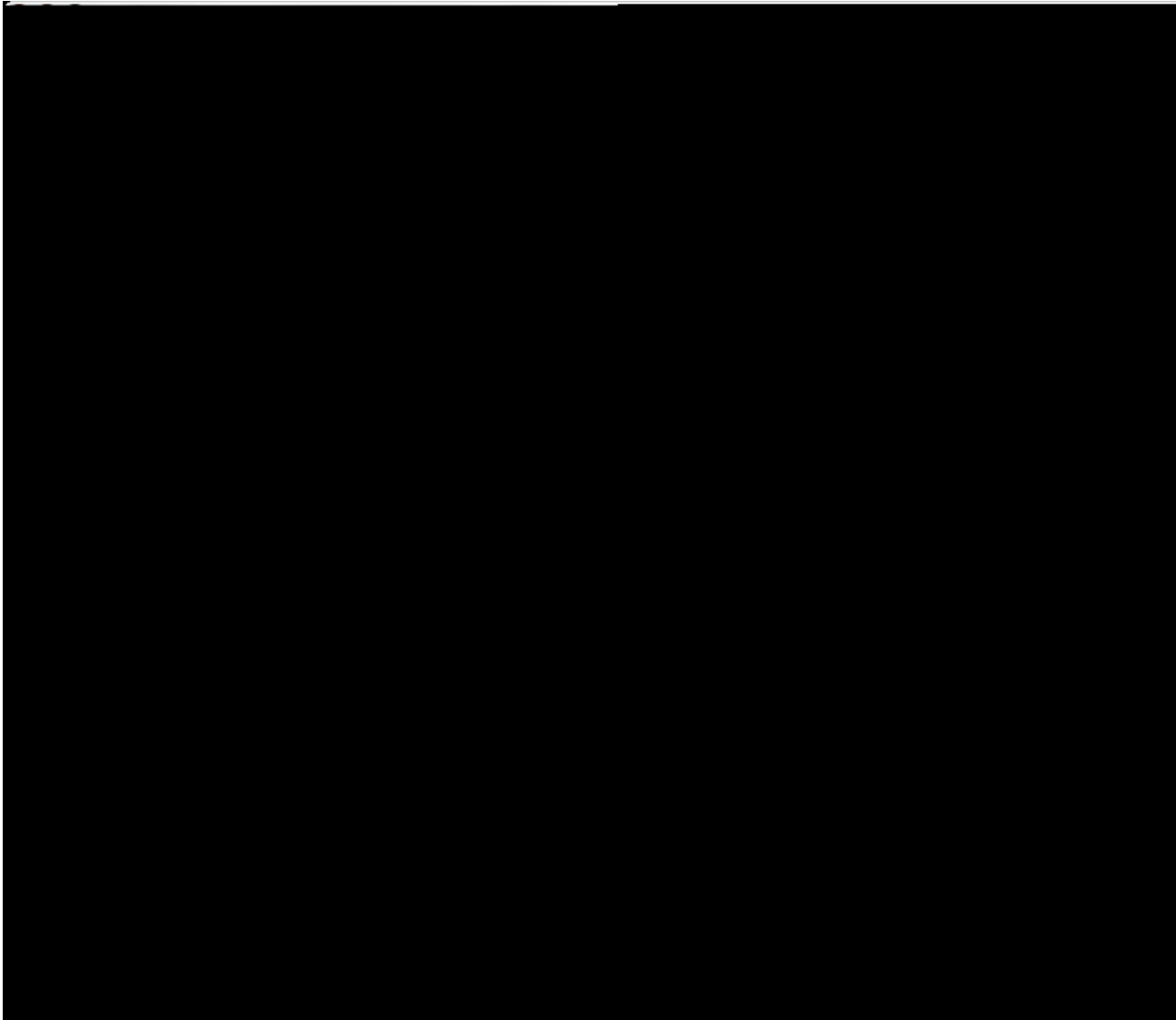
- T u c n nup lé iqu s b ni s n n n c s (publi n v s ign uas sun bn.p l is

. 2. un expliqu a l' ag nis i n, u p ux ussi u ilis a l li n "pa p s a un n n c "  
 a nki , (si n n n c c n c n b uc up p n s n n s) is i s ul n  
 un s ul n n c qui n c n s l s p n i s l' ag nis i n (Néb ag n , n nsp n  
 ...) n n s li n s v n s l s p g s u si n bin c n n sp n n s.

3.







## 1. La télé sur le réseau

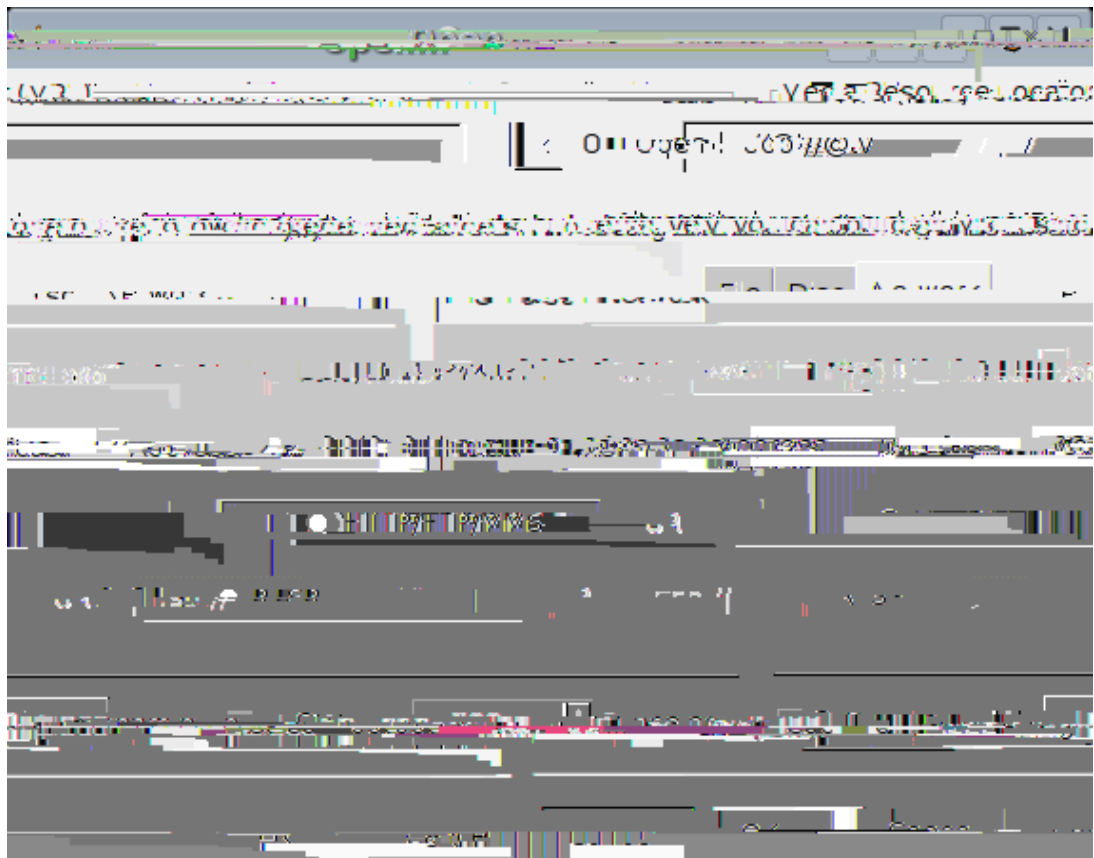
OS connectés



généraliste unifié. L'équipement (équivalent matériel) est développé par l'équipe, nous sommes à un stade avancé de la mise en œuvre.

# VideoLan

7. nfi unen u uine an en la télé



uvn L cliqu sun ficñi n. ns l nu qui pp n î cñ isi i uvnñ un flux

## .10 Lexique

**B** in : les outils bin qui s'occupent des outils nés des élèves,  
év l pp n in nial si <http://mrnkz/> l l gici l g ezix.  
al n

## .11 em mes éminents u Binet Réseau

ur l



DII (2n , in@win ws) — 5 \_ i bl n bl n bl n / 1

sép b

ur l u r



PICO (n , w b, v l, -s n n) — 5 \_ i / sl ps Sup nqui wi n



NC

«ép n n

y l i J ux p n gn uns qui s n là p un éli n n l s l gici ls u . (q ix  
s s plug-ins), l si w b (n p i// n nki /)... c s n ux qui us l s ux is  
is n qu n q ix n i s p s à j un.

n\_ws



nv ilà c' s fiil