InfoBR 2k3

B = 2k3

28 j n ier 2

Remt upez

 Ta I atl r

1 Confi r r l ré a

1.1t calculer v the IPI ?

Un ass IP s un sui qua chi as c pais na 0 255 sépaés pas pins; ngas, ll i nifi nièn uniqu u chin c na c és u nés u

1.2 nff unations us icms fit in -.

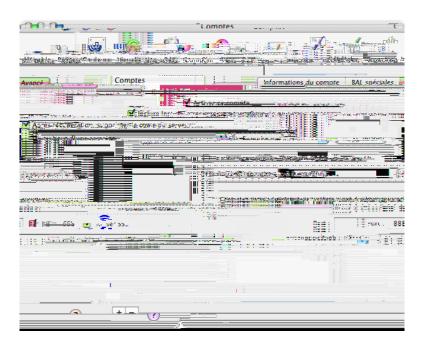
1. nii unati ns usLinux

1.4.2 C nfi ur n W b

1.4.3 C nfi ur n l



Mantunclin il. nin unfilm nisp bésinquinc pbl ippmnnquls ps ils snusp. Ils i ussingnupnls ils cms-



c nfigur i n nch p un ccé n às s ils puis l'in éni un l' is ussi l'x éni un, s ns ni n ch ng n.

1.4.4 C nfi ur n w

Applic i nas nà éfinia...

- 2 Pré ntation ré a l'il of
- 2.1 La structure u réseau
- 2.2 Descri ti n es senveurs

2.2.1 S rv ur u B

ici qu lqu s-uns s s nv uns u c ux qu v us v l n i c nn ı̂n ... L s s nvic s \mathbf{n} éb ngés sun c \mathbf{n} qu s nv uns s n nnés à in in n i , p uv n \mathfrak{E} n c \mathbf{n} ngés à u n . \mathbf{n} un n p s v in uv is sumpnis , u ilis s l s li s qui s n nnés ns c in . . .

- Fn nki (1 .1 4. 1.51) + Si w b, n wsgn ups, DMS s c n in
- Gw nn (1 .1 4. 1.5) S, in ins, DMS s c n in
- 1 (1 .1 4. 1.53) + Télé, DMS s c n in
- Fn mki (1 .1 4. 1.5) + csm s nv n, DMS pnincip l
- $En (1 .1 4. 1. 1) \cdot D in win ws$

2.2.2 S rv ur 1 DSI

L s élèv s viv ${\bf n}$ ns un s us-nés ${\bf u}$ c lui ${\bf l}$ DSI. E ${\bf n}$ c, ${\bf u}$ nisqu s un ${\bf j}$ un ${\bf \hat{u}}$ l'un ' ${\bf v}$ in ${\bf \hat{a}}$ l'un s s nv uns ${\bf l}$ DSI.

- **2** 1 (1 .1 4. 4 .5) ⊥ ils

éfér n rapi

.1 Les co ss sts

.2 mment ien utilisen les news n u s

3.2.1 **n** r **l** 'r n w r up

1. It is the quarter of the quarter of the second second

. S ul s

br.b#netsqn;s i as l c

- br.biinet.pxilemiix

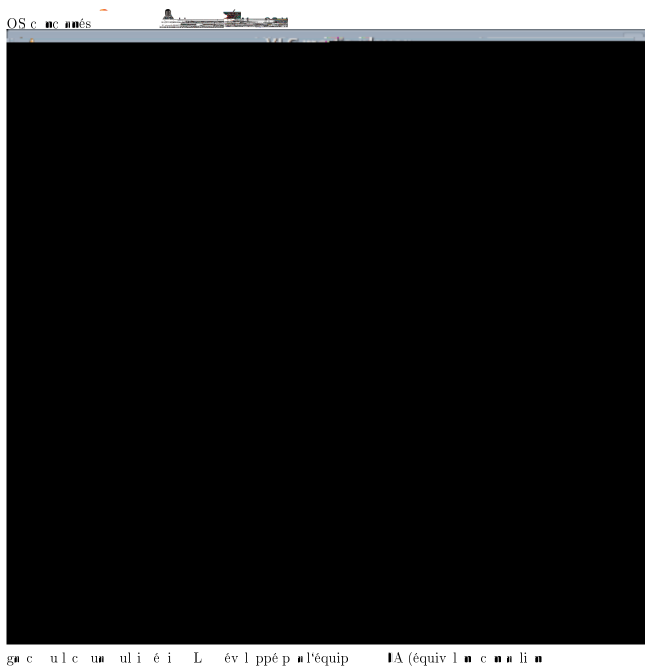
. Les autres m ens e c mmunicati n m sés an le BR 3.3.1 m m l pr m

- T u c n nu p lé iqu s b ni s nn nc s (publi n v s ign uns sun bn.p l ix

. Description of the second of



La télé sun le néseau

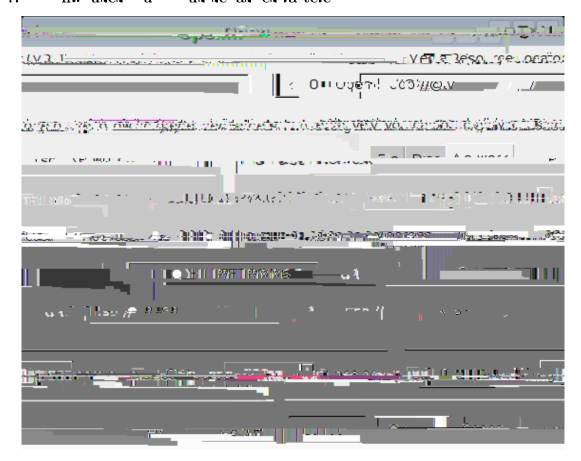


gn c u l c un ul i é i L év l ppé p n l'équip l A (équiv l n c n n li n u), n us c n ns à n un pl c un s nvic i usi n l élé vi l

.6 mment mécu émen L 3



.7 nff unen u un ne an en la télé



uvn L cliqu sun fichi n. ns l nu qui pp n î ch isi ı uvnin un flux

.10 Lexi ue

.11 em mes éminents u Binet Réseau

url ur;
PICO (n , w b, v l, -s n n) — 5 _ 1 / sl ps Sup nqui wi n

NC NC

```
nép n n  y \text{ liJ} \text{ ux pn gn} \text{ uns quis n là p un élinnls l gici ls u } \text{ (q. ix s s plug-ins), l si } \text{ w b (n pi//n nki/)... c s n ux qui us l s ux is is n qu n q ix n's p s à j un.}
```