

TP n°1

Systèmes et réseaux

Exercice 1 [A t n t e t o n c n f P A] o o t t -
c lucien o nivose t r e , o n n c n A. o t o n
n c t c o n g ' e c ' o t c n o c
o . ' ' t n t , t n t n c lucien o
c ' c t o g c n A. e t t n t o n t o r c
■ *pour toutes les machines A depuis lesquelles vous souhaitez travailler.* A,

g'n' c ' c t o g :
\$ ssh-keygen -t rsa
t ' o t n t ' n ' t o . o t ' t o
t n o ' i d _ r s a , c o n i d _ r s a . p u b . c o n
) . c o n t , o o c o n c o n ' o f c o n r c ,
lucien! A lucien, c - o n ' t o . o t
' t o ' t ' t a u t h o r i z e d _ k e y s . E n ' n t ' c ' n t
o t c o o n o t c n A , ' n t n . E t o t
c o n t n i d _ r s a . p u b (t t n t o n c o e o n
c t t o o t n o n g n , c o n t n o t ^ t n
g n) .

1. e ' n c f P A o t c n t g n o t e
a u t h o r i z e d _ k e y s . o o n o c o n n c t l u c i e n , n -
t ' .

N.B. : o o t ' ^ o ' t o n n c n n
t o ' n t ' , o o c o n n c t t r e
nivose.informatique.univ-paris-diderot.fr(c n lucien.informatique.
univ-paris-diderot.fr n'cc t n t c o n n o n t r e n c f P A) .

Exercice 2 [O t n f o t o n ']

1. A ' c o n h o s t n a m e , ' t n ' n t t ' o t c n .
 . n c o n p i n g c g n t n t w w w . g o o g l e . c o m t
w w w . l a p l a n e t e . u k . ' n ' - o
3. E n t n t c c n t c o n h o s t , n s l o o k u p t d i g , ' t n
' w w w . f r e e . f r , w w w . i n f o r m a t i q u e . u n i v - p a r i s - d i d e r o t .
f r . o n t n o ' o t e c ' o t n

(« From: », « To: », « Subject: », tc.) ' n gn , co
g - ^ .

1. En o connect nt ct nt ot **PP** lucien '
co n « telnet », n o n ' n o co g .

. R ' t ' ' r c ' nt n onn nt ' nt n
' n o (co n « RCPT TO: » **PP**) t n g (nt^t
« To: » **PPC 8**). -t-