Langkah 1

Kita masukkan codingan **ip a** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 2

Kita masukkan codingan ip **ssh ads@192.168.100.51** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 3

Kita masukkan codingan **sudo systemctl status ssh** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 4

Kita masukkan codingan **sudo systemctl restart ssh** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 5

Kita masukkan codingan **sudo systemctl status ssh** kemudian masukkan codingan **ls** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 6

Kita masukkan codingan **cd .ssh, ls, nano authorized\_keys, cat authorized\_keys** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 7

Kita masukkan codingan **ssh -I .ssh/id\_ed25519 ads@192.168.100.51** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 8

Kita bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 9

Kita bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A computer screen shot of a program

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 10

Kita masukkan codingan **nmon** untuk bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 11

Kita bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 12

Kita bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 13

Kita masukkan codingan **lsof**  untuk bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 14

Kita masukkan codingan **lsof | grep “snapd”**  untuk bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 15

Kita masukkan codingan **ps -f -u ads** untuk bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A computer screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 16

Kita masukkan codingan **ps -aux** untuk bisa menentukan hasil dari keseluruhan program lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 17

Kita masukkan codingan **sudo systemctl status ssh** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 18

Kita masukkan codingan **sudo systemctl status nginx** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 19

Kita masukkan codingan **sudo systemctl stop nginx, sudo systemctl status nginx** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 20

Kita masukkan codingan **sudo systemctl status nginx** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 21

Kita masukkan codingan **sudo apt update** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 22

Kita masukkan codingan **sudo systemctl enable nginx, sudo systemctl status nginx** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 23

Kita masukkan codingan **sudo ufw status, sudo ufw enable, sudo ufw app list, sudo ufw status, sudo ufw allow “OpenSSh”, sudo ufw status, sudo ufw allow 6969** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Langkah 24

Kita masukkan codingan **sudo ufw status, sudo ufw deny 22, sudo ufw status** lalu klik **ENTER** untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.