

Persiapan Awal

Konektivitas Komputer/Laptop dengan Server SIPP

Pastikan komputer/laptop Anda terhubung dengan server SIPP dengan persyaratan:

1. Menggunakan kabel *ethernet* (kabel LAN).
2. Berada dalam satu subnet (satu *switch*) dengan server.

Cek koneksi dengan menggunakan membuka aplikasi Command Prompt pada Windows,

cmd

Chat

All

Apps

Documents

Web

Settings

People

6

A

...

b

Best match



Command Prompt
App

Apps



INSTALL ENG.cmd



Search the web



cmd - See web results



cmd **run as administrator**



cmd **ipconfig**



cmd **prompt**



cmd **commands**



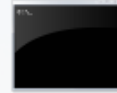
cmd **administrator**



cmd**er**



cmd**b**



Command Prompt

App



Open



Run as administrator



Open file location

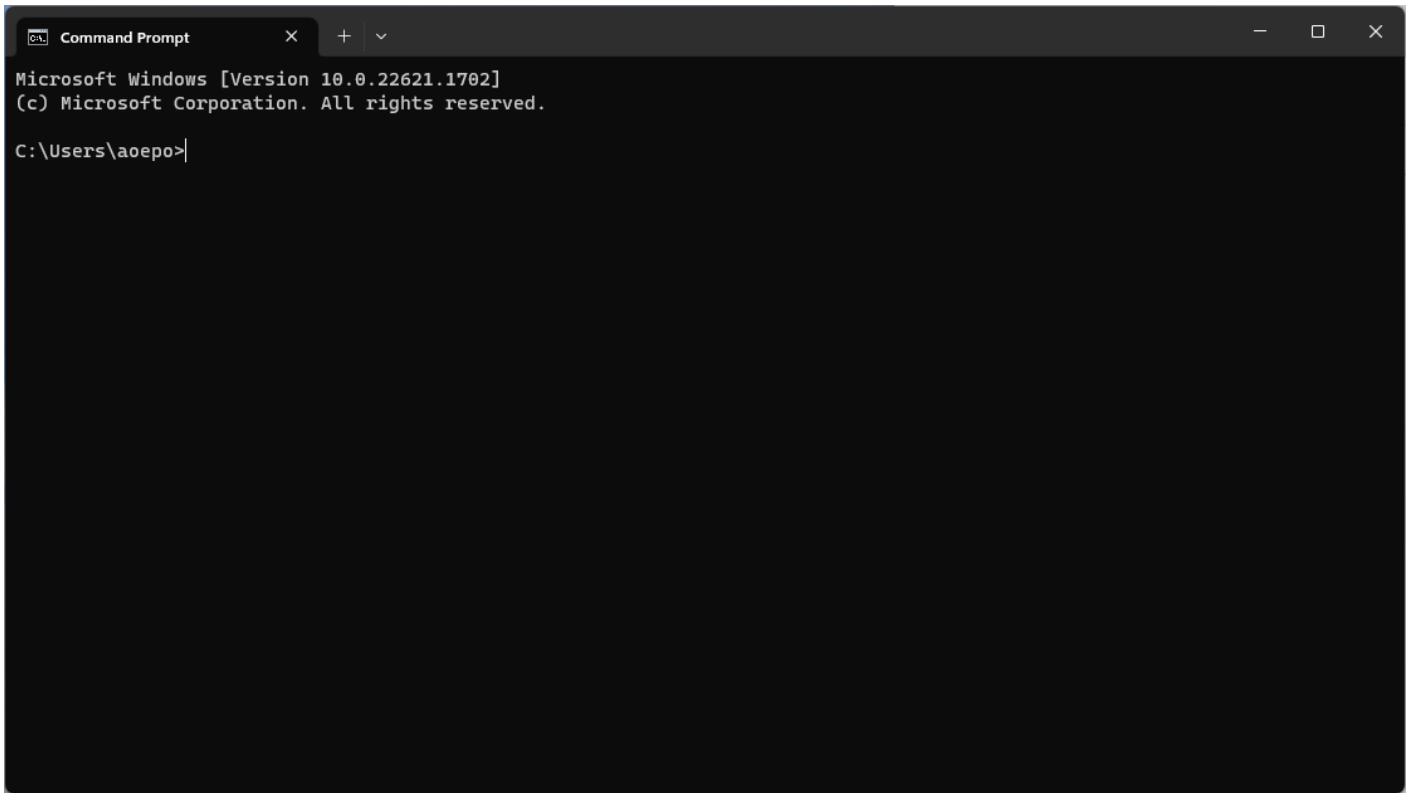


Pin to Start



Pin to taskbar





Kemudian ketikkan format perintah berikut ini:

```
ping [alamat ip dari server SIPP]
```

Contoh: jika IP server SIPP Anda adalah 192.168.0.100, maka ketikkan:

```
ping 192.168.0.100
```

Dari teks balasan dari perintah ping tersebut, dapat dianalisa beberapa hal:

- Jika **TTL (time to live) kurang dari 64**, maka Anda tidak berada satu subnet dengan server SIPP
- Jika **time-nya lebih dari 10ms**, ada kemungkinan Anda terhubung dengan jaringan WiFi.

Pada gambar di bawah menunjukkan bahwa Anda **tidak berada satu subnet dengan server SIPP** (TTL=63), dan kemungkinan saat itu Anda terhubung dengan jaringan WiFi (time=19 s/d 32 ms), bukan melalui kabel LAN. Jika hasil ping-nya kurang lebih seperti gambar di bawah, disarankan untuk memeriksa kembali konfigurasi konektivitas dari komputer/laptop Anda.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22621.1702]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\aoepo>ping 192.168.0.100

Pinging 192.168.0.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time=27ms TTL=63
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time=26ms TTL=63
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time=19ms TTL=63
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time=32ms TTL=63

Ping statistics for 192.168.0.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 19ms, Maximum = 32ms, Average = 26ms

C:\Users\aoepo>
```

Pada gambar di bawah ini menunjukkan bahwa Anda berada di satu subnet dengan server SIPD dan kemungkinan besar Anda terhubung dengan jaringan melalui kabel LAN.

```
Command Prompt
Microsoft Windows [Version 10.0.22621.1702]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\aoepo>ping 192.168.0.100

Pinging 192.168.0.100 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.100: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.0.100:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Users\aoepo>
```

Akses SSH ke Server

Pastikan Anda dapat mengakses server SIPP melalui protokol *Secure Shell* (SSH). Akan banyak perintah-perintah Linux yang akan dijalankan melalui protokol tersebut. [Lebih lanjut tentang akses SSH dapat dibaca di sini.](#)

Memperkirakan Total Ukuran File Aplikasi SIPP yang Akan Dicadangkan

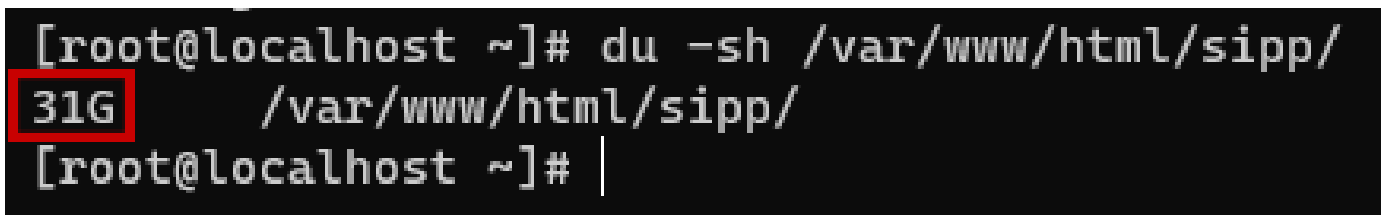
Hal ini dibutuhkan untuk memperkirakan apakah komputer/laptop Anda memiliki sisa media penyimpanan (sisa kapasitas harddisk atau SSD) yang cukup untuk melakukan proses pencadangan. Walaupun mungkin tim TI memiliki harddisk portabel, tetap saja sebelum dipindahkan ke harddisk portabel, file-file aplikasi SIPP tersebut sangat disarankan untuk diunduh terlebih dahulu ke komputer/laptop. Sangat tidak disarankan melakukan proses pencadangan langsung ke harddisk portabel. [Pembahasan tentang hal tersebut dapat dibaca di sini.](#)

Untuk memperkirakan total ukuran dari file-file aplikasi yang akan dicadangkan, ketikkan perintah berikut ini:

```
du -sh /var/www/html/[nama_folder_sipp] /
```

Karena pada tutorial ini server contoh menggunakan folder bernama "sipp" (huruf non kapital semua), maka perintahnya menjadi:

```
du -sh /var/www/html/sipp/
```



```
[root@localhost ~]# du -sh /var/www/html/sipp/  
31G /var/www/html/sipp/  
[root@localhost ~]# |
```

Dari perintah tersebut kan didapatkan seberapa besar aplikasi SIPP menghabiskan kapasitas penyimpanan di server. Agar proses pencadangan dapat berjalan dengan baik, di komputer/laptop Anda diharuskan memiliki sisa kapasitas penyimpanan **minimal sekitar 2 kali lipat** dari angka yang ditunjukkan; karena akan terjadi proses kompresi (ZIP) terhadap file-file aplikasi SIPP di komputer Anda, sesaat setelah seluruh file aplikasi SIPP berhasil diunduh. Pada contoh di atas, didapatkan angka 31G = 31 Gigabyte, sehingga komputer/laptop Anda harus memiliki sisa kapasitas penyimpanan minimal sekitar 62 GB.

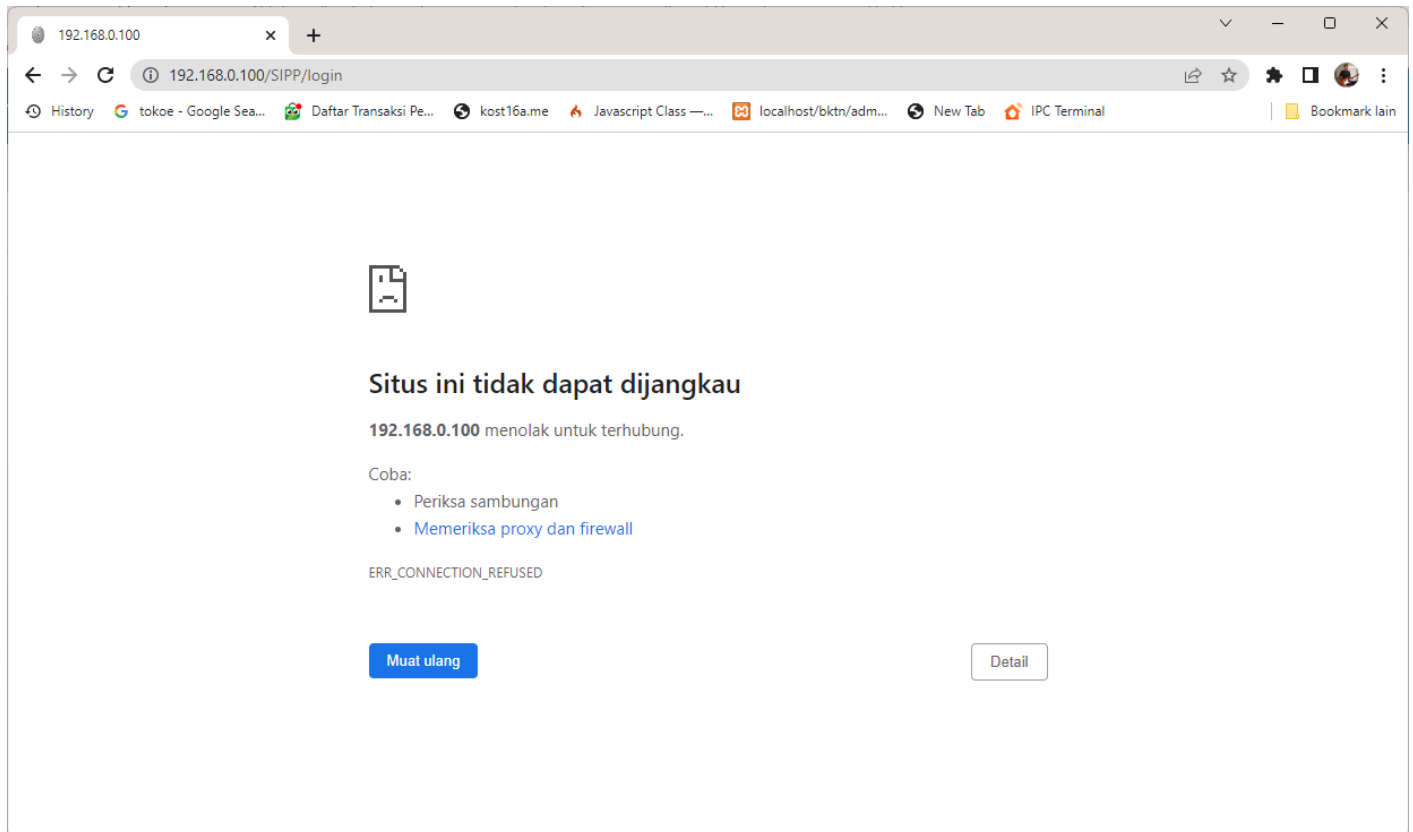
Mematikan Akses SIPP Sementara

Agar memastikan bahwa seluruh data SIPP dapat dicadangkan secara sempurna, di saat proses pencadangan, akses SIPP harus dimatikan. Hal ini untuk menghindari terjadinya transaksi data di saat proses pencadangan.SIPP, yang berujung kepada tidak sempurnanya file ataupun database yang diunduh.

Mematikan akses SIPP sementara dilakukan dengan mematikan *service httpd* dengan mengetikkan perintah:

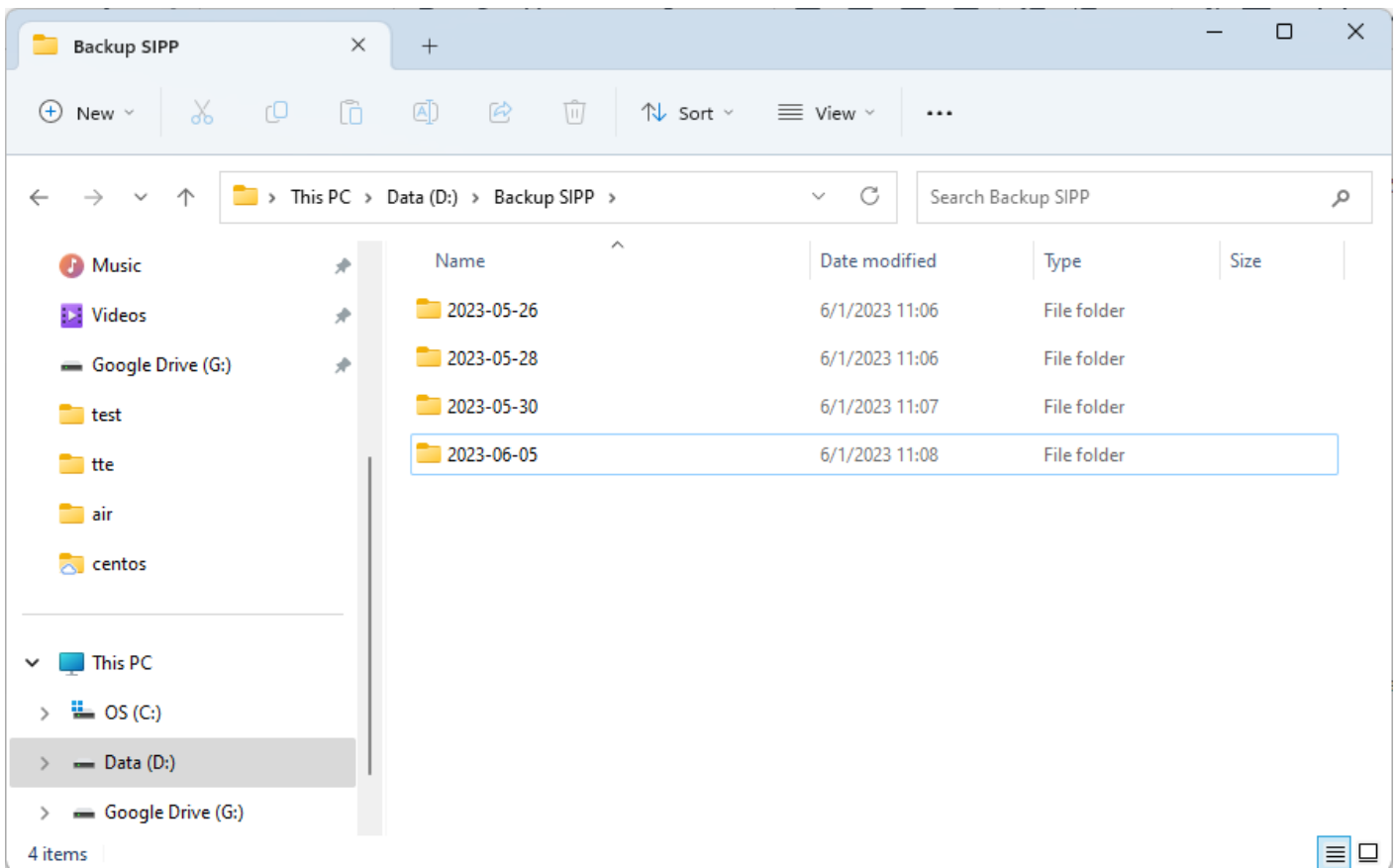
```
systemctl stop httpd
```

Pastikan kembali melalui browser, bahwa SIPP sudah benar-benar tidak bisa diakses.



Pengorganisasian File

Agar mempermudah pengorganisasian file-file cadangan sebaiknya pada komputer tersebut dibuatkan satu folder khusus. Di dalam folder tersebut terdapat folder-folder lain yang dinamai sesuai dengan tanggal di saat melakukan pencadangan, Format tanggal yang disarankan adalah **TAHUN-BULAN-TANGGAL**. Format penulisan tersebut akan memudahkan Anda dalam pengurutan folder.



Disarankan agar file/folder hasil pencadangan SIPP yang lama tidak langsung dihapus setelah pencadangan terbaru berhasil dilaksanakan. Hal ini memiliki manfaat dalam beberapa kondisi tertentu, contohnya jika file hasil pencadangan terakhir tersebut rusak atau tidak sempurna. Namun tidak juga perlu semua file/folder hasil pencadangan dipertahankan, karena akan membutuhkan kapasitas penyimpanan yang besar di komputer Anda.

Revision #22

Created 31 May 2023 18:09:55 by aulia_badilag

Updated 3 June 2023 06:14:37 by aulia_badilag