IMPLEMENTASI DAN MONITORING LAYANAN CLOUD STORAGE SEAFILE DENGAN NAGIOS DI FAKULTAS ILMU TERAPAN

IMPLEMENTATION AND MONITORING SERVICE CLOUD STORAGE SEAFILE WITH NAGIOS IN SCHOOL OF APPLIED SCIENCE

Nico Reinaldi¹, Fitri Susanti², Tedi Gunawan³

^{1,2,3}Prodi D3 Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom ¹nicoreinaldi@students.telkomuniversity.ac.id. ²fitri.susanti@telkomuniversity.co.id. ³tedigunawan@telkomuniversity.ac.id

Abstrak

Cloud computing merupakan sebuah layanan *platform, software* ataupun *infrastruktur* yang dapat digunakan oleh banyak orang kapanpun dan dimanapun menggunakan internet. Sekarang ini, teknologi *cloud computing* semakin berkembang terutama dalam layanan *infrastruktur*nya, yaitu menyediakan media penyimpanan yang dapat digunakan oleh *user* untuk menyimpan data tanpa perlu takut data itu hilang.

Salah satu penyedia layanan media penyimpanan yaitu Seafile. Seafile merupakan layanan media penyimpanan open source dan tidak berbayar. Seafile memiliki feature perlindungan privasi, diskusi untuk kolaborasi teamwork atau instansi, sinkronisasi file dan sharing, serta library yang digunakan untuk menyusun file. Sehingga dapat menangani penyimpanan berkas yang lebih teratur, sistem privasi yang aman, dan menghubungkan file kepada seluruh user.

Layanan *cloud computing* harus dapat diakses dan berjalan dengan baik tanpa mengalami gangguangangguan seperti server down, maka dari itu diperlukan Monitoring performance server sehingga kinerja dari server dapat berjalan dengan normal. Fungsi dari server monitoring ini untuk mengecek jika terdapat suatu gangguan atau kesalahan yang mengakibatkan penurunan dari performa server saat sedang dijalankan. Monitoring juga dapat membantu tugas seorang administrator dalam memantau server secara remote dimanapun dia berada dan dapat menerima notifikasi jika server sedang mengalami masalah.

Kata kunci : Monitoring, Seafile, Cloud Computing, Penyimpanan

Abstract

Cloud computing is a service platform, software and infrastructure that can be used by many people anytime, anywhere using the Internet. Today, cloud computing technology is growing, especially in the infrastructure services, namely providing storage media that can be used by users to store data without fear of data was lost. One service provider that is Seafile storage media. Seafile an open source storage media services and not paid. Seafile have a privacy protection feature, discussions to teamwork or agency collaboration, file synchronization and sharing, as well as the library used to compile the file. So it can handle more regular file storage, secure privacy systems, and linking files to all users.

Cloud computing services should be accessible and running properly without experiencing disruptions such as server down, then it is necessary Monitoring server performance so that the performance of servers running normally. This monitoring function of the server to check if there is an interruption or error that resulted in a decrease of performance when the server is running. Monitoring can also help the task of an administrator to monitor the server remotely wherever he is and be able to receive notifications if the server is experiencing problems.

Keywords: Monitoring, Seafile, Cloud Computing, Storage

1. Pendahuluan [10 pts/Bold]

1.1. Latar Belakang

Cloud computing adalah sebuah layanan platform, software ataupun infrastruktur yang dapat digunakan oleh banyak orang kapanpun dan dimanapun. Sekarang ini teknologi cloud computing semakin berkembang terutama

dalam layanan infrastrukturnya yaitu menyediakan storage yang dapat digunakan oleh orang untuk menyimpan data,

tanpa perlu takut data itu hilang ataupun diformat secara tidak sengaja.

Pada saat ini Fakultas Ilmu Terapan membutuhkan penyimpanan suatu berkas agar berkas tidak hilang serta mengatur berkas secara tersusun, serta untuk *sharing* berkas hanya pada satu Fakultas Ilmu Terapan tanpa adanya pihak ke 3 yang dapat mengakses berkas sehingga berkas tersebut aman. Oleh karena itu dibutuhkannya layanan *cloud computing* yang menyediakan *storage* yang bisa menangani perlindungan privasi, serta *sharing* data dan sinkronisasi.

Salah satu penyedia layanan *cloud computing* yang menyediakan *storage* adalah *Seafile. Seafile* merupakan layanan *cloud storage opensource* dengan *feature* perlindungan privasi, diskusi untuk kolaborasi *teamwork* atau instansi, sinkronisasi *file* dan *sharing*, serta *library* yang digunakan untuk menyusun *file*. Sehingga dapat menangani penyimpanan berkas yang lebih teratur, sistem privasi yang aman, dan menghubungkan *file* kepada seluruh *user* di Fakultas Ilmu Terapan. Agar dapat mengoptimalkan kinerja *Seafile* maka dibutukannya sebuah *monitoring*.

Salah satu penyedia layanan monitoring adalah Nagios. Nagios adalah sebuah sistem monitoring opensource yang digunakan untuk memonitoring service dan host, serta mengidentifikasi masalah yang ada dalam suatu sistem dan menyelesaikan masalah tersebut. Sehingga kinerja Seafile dapat berjalan dengan optimal.

1.2. Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah pada latar belakang yaitu :

- 1. Bagaimana cara mengatur berkas di server agar terstruktur?
- 2. Bagaimana cara mengatur perlindungan privasi pada saat menggunakan Seafile ?
- 3. Bagaimana cara sharing file di server kepada seluruh user di Fakultas Ilmu Terapan ?
- 4. Bagaimana cara mengoptimalkan kinerja server ?
- 5. Bagaimana cara mengetahui keadaan server ketika berada jauh dari server ?

1.3. Tujuan

Adapun tujuan dari proyek akhir yang dibuat yaitu :

- 1. Sistem library untuk menyimpan berkas agar terstruktur
- 2. Keamanan sistem *library* sehingga *file* hanya dapat di akses oleh *user* itu sendiri.
- 3. Memberi hak akses *file*, sehingga *file* dapat di-*share* keseluruh *user* di Fakultas Ilmu Terapan. Sesuai dengan hak akses masing-masing.
- 4. *Memonitor host* dan *service* dari layanan *Seafile* sehingga apabila terjadi *down* pada *server* dapat segera diperbaiki.
- 5. Membuat notifikasi *email* untuk *Nagios* apabila terjadi *down* pada *server* dapat diberitahukan melalui *email*.

1.4. Batasan Masalah

Adapun Batasan masalah yaitu :

- 1. Client akan login setelah diberi hak akses oleh server.
- 2. Melakukan upload, download, message, dan sharing dari server ke client.
- 3. User Nagios untuk memonitoring host dan service dari server.
- 4. IP server harus diset statis agar tidak berubah.
- 5. Kapasitas storage untuk setiap user yaitu 5GB

6. Jumlah user cloud storage Seafile maksimal hanya 3 sudah termasuk admin

1.5. Definisi Operasional

Mengimplementasikan layanan *cloud storage* pada Fakultas Ilmu Terapan yang dapat diakses oleh semua mahasiswa atau staf dimana saja dan kapan saja. Serta *memonitoring service* dan *host* dari layanan *Seafile* sehingga bisa bekerja lebih optimal.

1.6. Metode Pengerjaan

Adapun metode pengerjaan yang digunakan dalam pengerjaan proyek akhir ini, yaitu *System Development Life Cycle*(SDLC) dengan metode *waterfall*. Metode ini digunakan untuk mengembangkan perangkat lunak yang dibuat secara bertahap, serta apabila terjadi kesalahan bisa kembali ketahap sebelumnya dan tidak perlu mengulangnya dari awal.



Gambar 1. 1 Metode Pengerjaan[11]

1.6.1. Requirements Definition

Pada tahap ini, dianalisa kebutuhan apa saja yang harus disiapkan untuk menjalankan sistem berdasarkan sumber-sumber yang terkait.

1.6.2. System and Software Design

Pada tahap ini, merancang sistem yang akan dibuat berdasarkan analisa dari kebutuhan sistem sebelumnya. Serta membantu dalam menentukan *hardware* dan *system requirements* dan juga membantu mendefinisikan arsitektur dari sistem yang akan dibuat.

1.6.3. Implementation and Unit Testing

Pada tahap ini, pengembangan dari design sistem kedalam program kecil setelah di uji coba kemudian dikembangkan ke tahap berikutnya.

1.6.4. Integration and System Testing

Pada tahap ini, pengembangan dari tahap implementasi kemudian diintegrasikan kedalam sistem setelah diuji coba.

1.6.5. Operations and Maintenance

Pada tahap ini, pengujian sistem yang akan digunakan dalam lingkungan Fakultas Ilmu Terapan.

2. Tinjauan Pustaka

2.1. Cloud Computing

Cloud Computing adalah sebuah model komputasi yang membuat *resource Infomation and Technology (IT)* seperti banyak *server, middleware*, dan aplikasi mudah di akses melalui internet kapanun sebagai layanan yang dapat digunakan secara umum atau *private* [1].

Cloud computing di bagi 3 jenis, berdasarkan model penyampaian (delivery model), diantaranya adalah :

1. Software as a Service

Software As A Service (SAAS) adalah sebuah layanan dimana *user* hanya diberikan layanan aplikasi. Adapun sumber daya yang diberikan sudah dibatasi oleh penyedia layanan sesuai dengan kebutuhan aplikasi yang digunakan oleh *user*. Contohnya adalah google apps, Microsoft dynamics, dll. [2]

2. Platform as a Service

Platform As A Service (PAAS) adalah jenis layanan diatas SAAS dimana *user* diberikan hak untuk mengakses komponen-komponen yang dibutuhkan untuk mengembangkan aplikasinya melalui internet. Jika dianalogikan, PAAS memungkinkan *user* menyewa "rumah" beserta lingkungannya (sistem operasi, *networks, database engine, framework* aplikasi, dll). [2]

3. Infrastructur as a Service

Infrastructure As A Service (IAAS) adalah sebuah layanan dimana user diberikan hak untuk menyewa layanan berupa sumber daya atau infrastruktur secara penuh seperti proccessor, memory, storage dan banwitdth. Oleh karena itu user dapat memanfaatkan seluruh sumber daya secara penuh sesuai dengan yang user beli dari penyedia layanan IAAS seperti Amazon EC2 dan Windows Azure.[2]

Jika ada kekurangan *resources* (sumber daya), baik itu *procecessor*, *harddisk* maupun *memory*, sehingga dapat dengan mudah sekali menambahkan *server* tambahan dan langsung dapat berintegrasi ke jaringan *cloud*. Butuh waktu waktu sekitar 20 menit untuk menyiapkan *server* kosong atau baru untuk dapat berintegrasi ke jaringan *cloud*. [2] Itulah yang menyebabkan pada saat ini banyak penyedia layanan *hosting* beralih menggunakan teknologi *cloud*.

2.2. Seafile

Seafile adalah sistem open source cloud storage dengan feature untuk sinkronisasi file, perlindungan privasi, dan kolaborasi teamwork. Koleksi file disebut library, dan masing-masing library dapat disinkronisasikan secara terpisah. Sebuah library bisa dienkripsi dengan password user yang dipilih. Sandi tidak disimpan di server, sehingga admin server tidak dapat melihat isi file itu. Seafile memungkinkan user membuat grup dengan sinkronisasi file, dan diskusi untuk memungkinkan kemudahan dalam kolaborasi dalam team.[3]

Server Seafile terdiri dari komponen-komponen berikut :

- 1. Seahub (Django): Secara default, Seahub berjalan sebagai aplikasi dalam gunicorn. Anda juga dapat mengkonfigurasi Seahub untuk berjalan di bawah mode fast-cgi, tanpa melalui Nginx atau Apache.[3]
- 2. Server Seafile (seaf-server): layanan data daemon, menangani file upload/download/sinkronisasi. Seafile Server secara default dapat diakses melalui port 8082. Anda dapat mengkonfigurasi Nginx/Apache pada port 8082.[3]
- 3. Ccnet Server (ccnet-server): RPC layanan daemon untuk memungkinkan komunikasi antara beberapa komponen. Ccnet hanya digunakan untuk komunikasi internal.[3]

2.3. Cloud Storage

Cloud Storage adalah layanan dimana data jarak jauh dipertahankan, dikelola, dan didukung. Layanan ini tersedia bagi user melalui jaringan internet. Hal ini memungkinkan user menyimpan file online sehingga user dapat mengaksesnya dari lokasi manapun melalui internet.[4]

Cloud storage adalah media penyimpanan online di mana data disimpan pada server virtual, umumnya di buat oleh pihak ketiga bukan di host dedicated server [5]. Penyedia cloud storage bertanggung jawab untuk menjaga data agar tetap Available dan accessible. Cloud storage di akses melalui web interface API (Application Programming Interface) atau melalui aplikasi yang menggunakan API seperti cloud desktop storage, cloud storage gateway atau web yang berbasis sistem manajemen konten.

Cloud storage didasarkan pada infrastruktur virtual yang persis seperti *cloud computing*, baik itu dalam hal *accessible interfaces*, *scalability, multi tenancy* dan *resources* [6]. Kapasitas dalam *cloud storage* tergantung kebutuhan dari *user* untuk memakai *cloud storage* tersebut.

2.4. Nagios



Nagios[®] Core[™]

Gambar 2.1 Nagios

Nagios adalah tool network monitoring sistem dengan lisensi opensource sehingga bebas untuk digunakan serta dikembangkan. Nagios bersifat modular, mudah digunakan, dan memiliki skabilitas tinggi. Modul atau plugin pada Nagios sangat sederhana dan dapat membuatnya untuk melengkapi sistem checking pada Nagios sesuai dengan kebutuhan.[7]

Beberapa fitur yang tersedia pada Nagios diantaranya adalah:

- a. Monitoring layanan jaringan (SMTP, HTTP, PING, dll.)
- b. *Monitoring* sumber utama (*Processor load*, *disk usage*, dll.)
- c. Kemampuan untuk mendefinisikan hirarki *host* jaringan dengan menggunakan "*parent*"*host,* memungkinkan deteksi *host* yang *down* dan *unreachable*.
- d. Memberikan pemberitahuan saat host mengalami masalah.
- e. Pilihan web interface untuk menampilkan status jaringan sekarang.

2.5. NRPE (Nagios Remote Plugin Executor)

NRPE dirancang untuk menjalankan plugin Nagios pada remote mesin Linux/Unix. Alasan utama melakukan ini adalah untuk memungkinkan Nagios untuk memonitor sumber daya lokal (seperti beban CPU, useran memory, dll) pada mesin remote. Karena sumber daya umum tidak biasanya dimonitoring secara langsung, maka agen seperti NRPE harus diinstal pada remote host Linux/Unix. Berikut adalah ilustrasi dari NRPE. [8]



Gambar 2. 2 NRPE (Nagios Remote Plugin Executor)

NRPE terdiri dari dua bagian:

- 1. check_NRPE plugin, yang berada pada mesin monitoring lokal.
- 2. NRPE daemon, yang berjalan pada remote mesin Linux/Unix.

Ketika Nagios perlu memonitor sumber daya dari remote mesin Linux/Unix:

- 1. Nagios akan mengeksekusi *plugin check_NRPE* dan menanyakan *service* apa saja yang akan di cek.
- 2. Plugin check_NRPE akan menghubungi NRPE daemon di remote host.
- 3. NRPE Daemon menjalankan plugin Nagios yang tepat untuk memeriksa service.
- 4. Hasil dari cek *service* disampaikan dari *NRPE Daemon* kembali ke *plugin check_NRPE*, yang kemudian mengembalikan hasil cek untuk proses Nagios.

2.6. Web Server

Web Server merupakan software yang memberikan layanan data yang berfungsi menerima permintaan HTTP atau HTTPS dari klien yang dikenal dengan browser web dan mengirimkan kembali hasilnya dalam bentuk halaman - halaman web yang ditampilkan dalam web browser. [9]

2.7. Ubuntu

Istilah "*Ubuntu*" adalah sebuah konsep tradisional Afrika yang berasal dari bahasa Bantu Afrika Selatan. Hal ini dapat digambarkan sebagai cara untuk menghubungkan dengan orang lain yang tinggal di sebuah komunitas global di mana tindakan anda mempengaruhi semua umat manusia. *Ubuntu* adalah lebih dari sekedar sebuah sistem operasi: itu adalah komunitas orang-orang yang datang bersama-sama secara sukarela untuk berkolaborasi pada proyek perangkat lunak internasional yang bertujuan untuk memberikan yang terbaik mungkin pengalaman *user*.[10]

Karakteristik Ubuntu adalah :

- 1. Ubuntu akan selalu bebas dari biaya, bersama dengan rilis perusahaan reguler dan update keamanan.[10]
- 2. Ubuntu dilengkapi dengan dukungan komersial penuh dari Canonical dan ratusan perusahaan dari seluruh dunia.[10]
- 3. *Ubuntu* menyediakan terjemahan terbaik dan aksesibilitas fitur bahwa komunitas perangkat lunak bebas yang ditawarkan.[10]
- 4. Aplikasi inti Ubuntu semua gratis dan open source.[10]

3. Analisis dan Perancangan

3.1. Gambaran Umum Perencanaan Proyek Akhir

Pada proyek akhir ini *cloud storage server* menggunakan *Seafile* dan kemudian *dimonitoring* oleh *nagios* yang akan *diinstal* pada sistem operasi *Ubuntu*. Pada *cloud storage Seafile* akan ada beberapa fungsi seperti pembuatan *library* yang didalamnya terdapat *folder* maupun *file* yang dapat di *share* kepada seluruh *user*, dan juga bisa menambahkan *password* pada *library* yang akan dibuat sehingga *data user* tidak dapat diakses oleh siapapun selain *user* itu sendiri. Pada *Nagios* sudah ada beberapa fungsi yang dibutuhkan untuk melakukan *monitoring server* seperti *monitoring* sumber utama (*Prosesor Load*, *Disk Usage*, *dll*), memberikan pemberitahuan saat *host* mengalami masalah melalui *e-mail*.

Untuk mengimplementasikannya, digunakan satu buah laptop untuk menginstal sistem operasi Ubuntu yang dimana akan di instal Seafile dan nagios diatasnya.

3.1.1. Perancangan Sistem Keseluruhan



Gambar 3. 1 Perancangan Sistem Keseluruhan

Virtual Server merupakan server dengan sistem operasi Ubuntu 14.04 yang didalamnya sudah terinstall cloud storage Seafile dan Nagios Monitoring. Client mengakses cloud storage Seafile yang berada pada virtual server dapat melalui internet dengan mengkases ip address server tersebut.

3.1.2. Perancangan Sistem Cloud Storage

Seafile Daemon	Nginx/Apache	
	Seahub	\
Ccnet	Run in fastcoi mode	

Gambar 3. 2 Perancangan Sistem Cloud Storage

Pada perancangan ini *client* dapat mengakses semua layanan *Seafile* termasuk *Seahub* dan *server Seafile* dapat dikonfigurasi melalui ataupun tanpa melalui *Nginx* atau *Apache web server*. Dengan cara ini semua lalu lintas jaringan untuk layanannya bisa *dienkripsi* dengan *HTTPS*. Sehingga *client* bisa terkoneksi dengan baik ke *server*.

3.1.3. Perancangan Sistem Monitoring

Nagios	Process		
Chec	k Logic	Monitoring Logic	
	Embedded Peri Interpreter		

Gambar 3. 3 Perancangan Sistem Monitoring

Pada perancangan ini proses *monitoring* pada *nagios* melalui proses pengecekan *plugin* yang sudah disediakan oleh nagios apabila plugin sudah diinstall dapat langsung *memonitoring host* dan service pada *server*.

3.2. Analisis Kebutuhan Sistem

Untuk mendukung agar proyek akhir ini berjalan dengan baik, dibutuhkan spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang cukup untuk menjalankan sistem.

3.2.1. Spesifikasi Perangkat Keras dan Perangkat Lunak yang digunakan dalam PC Server

Spesifikasi perangkat keras yang digunakan adalah :

- 1. Processor : Intel(R) Core(TM) i3-2370M CPU @ 2.40GHz
- 2. Memory : 2 GB
- 3. Harddisk : 250 GB

4. Modem/Wifi

Spesifikasi perangkat lunak yang digunakan adalah :

- 1. Sistem Operasi : Ubuntu 14.04
- 2. LAMPP (Apache, MySQL, PHP)
- 3. Java Runtime Environment 7
- 4. Phyton 2.7.6
- 5. OS Ubuntu 14.04
- 6. Seafile Pro Server 5.1.11
- 7. Nagios Software Monitoring (Nagios Core 4.2.1, Nagios Plugin 2.1.2, Nagios NRPE)

3.2.2. Spesifikasi Perangkat Keras dan Perangkat Lunak yang digunakan dalam PC Client

Spesifikasi perangkat keras yang digunakan adalah :

- 1. Processor : Intel(R) Core(TM) i3-2370M CPU @ 2.40GHz
- 2. Memory : 2 GB
- 3. Modem/Wifi

Spesifikasi perangkat lunak yang digunakan adalah :

- 1. Sistem Operasi : Windows 7
- 2. Web Browser : Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera Mini, dll.
- 3. Seafile Desktop5.1.4

3.3. Database Layanan Cloud Storage Seafile

Cloud storage Seafile yang dibuat menggunakan aplikasi *database MySQL* dan memiliki 3 *database* yang mempunyai fungsinya masing-masing, seperti dibawah ini :

- 1. ccnet-db : database yang berisi informasi user dan group
- 2. seafile-db : database yang berisi perpustakaan metadata.
- 3. *seahub.db* : *database* yang berisi tabel yang digunakan oleh *web front end (seahub)*

3.4. Perancangan Layanan Pada Server dan Client

Pada Proyek Akhir ini, diperlukan perancangan layanan yang ada pada server maupun client. Berikut kriteria

layanan yang ada pada admin maupun user :



Gambar 3. 4 Use Case Perancangan Layanan Pada Server dan Client

User dalam use case tersebut merupakan user yang sudah mendaftar dalam cloud storage Seafile.akan tetapi untuk user admin ada hak akses khusus yang dapat mengelola kapasitas storage user, mengelola data-data user yang sudah terdaftar dalam cloud storage Seafile, mengelola kontak, pesan, memonitoring layanan, dan lainnya yang sudah disebutkan pada use case diatas.

3.4.1. Deskripsi Use Case Perancangan Layanan Pada Server dan Client

1. Deskripsi Layanan Use Case Pada Server

NO.	Use Case	Deskripsi
1.	Login	Proses dimana admin diminta menginputkan email dan password yang
		sudah terdaftar untuk dapat mengakses halaman admin.
2.	Upload dan Download File	Dalam proses ini admin bisa mendownload ataupun mengupload file.
3.	Kelola Library, Folder, File, dan Link	Dalam proses ini admin bisa membuat dan menghapus library yang didalamnya berisi folder file, file, ataupun sebuah link.
4.	Share Library, File, Folder, dan link.	Dalam proses ini admin bisa melakukan sharing library, file, folder, maupun link ke semua client.
5.	Kelola Pesan	Dalam proses ini admin bisa mengirim pesan, membalas pesan dan menghapus pesan.
6.	Kelola Kontak	Dalam proses ini admin bisa menambah, menghapus daftar kontak.
10.	Kelola Data User	Dalam proses ini admin bisa mengedit, menambahkan, dan menghapus user.
11.	Kelola Data Admin	Dalam proses ini admin bisa mengedit profil.
12.	Kelola Kapasitas Storage	Dalam proses ini admin bisa membatasi kapasitas cloud storage client.
13.	Memonitoring Host dan Service	Dalam proses ini admin memonitoring kinerja dari cloud server. Sehingga apabila ada error pada cloud storage dapat segera diperbaiki.

Tabel 3. 1 Deskripsi Layanan Use Case Pada Server

2. Deskripsi Layanan Use Case Pada Client

Tabel 3. 2 Deskripsi Layanan Use Case Pada Client

NO.	Use Case	Deskripsi		
1.	Daftar	Proses registrasi user saat menginputkan Nama, email, kata sandi, dan lain-lain.		
2.	Login	Proses dimana user menginputkan email dan password yang sudah didaftarkan.		
3.	Upload dan Download File	Dalam proses ini user bisa mendownload ataupun mengupload file.		
4.	Kelola Library, Folder, File, dan Link	Dalam proses ini user bisa membuat dan menghapus library yang didalamnya berisi folder file, file, ataupun sebuah link.		
5.	Share Library, File, Folder, dan link.	Dalam proses ini user bisa melakukan sharing library, file, folder, maupun link ke semua client.		
6.	Kelola Pesan	Dalam proses ini user bisa mengirim pesan, membalas pesan dan menghapus pesan.		
7.	Kelola Kontak	Dalam proses ini user bisa menambah, menghapus daftar kontak.		
8.	Kelola Data User	Dalam proses ini user bisa mengedit, menambahkan, dan menghapus user.		

4. Implementasi dan Pengujian

Pada tahap ini komputer server menggunakan ip 192.168.1.6. serta ada beberapa tahapan yang akan dijelaskan, yaitu

- 1. Instalasi sistem operasi Ubuntu Desktop 14.04
- 2. Instalasi Cloud Storage Seafile
- 3. Instalasi Nagios Core
- 4. Instalasi Nagios Plugin
- 5. Instalasi Nagios NRPE
- 6. Instalasi mail server Postfix
- 7. Konfigurasi cloud storage Seafile
- 8. Konfigurasi Nagios
- 9. Konfigurasi notifikasi Nagios menggunakan mail server
- 10. Pengujian

4.1. Instalasi Sistem Operasi Ubuntu Dekstop 14.04

- 1. Pada tahap ini, *install* sistem operasi *Ubuntu Desktop* seperti biasanya. Akan tetapi memasuki langkah kedua, centanglah "*install this third-party software*". Hal ini sangat penting, karena apabila pada tahap tersebut tidak dicentang, maka *Ubuntu Desktop 14.04* tidak akan bisa menggunakan *Wifi*, dan harus di *update* terlebih dahulu menggunakan koneksi *LAN*.
- 2. Kemudian update dan upgrade Ubuntu Desktop 14.04
- 3. Lalu setelah update dan upgrade install LAMPP (Apache, MySQL, PHP)

4.2. Instalasi Cloud Storage Seafile

Pada tahap instalasi *cloud storage Seafile* ini menggunakan *Seafile Server Pro 5.1.11* karena memiliki lebih banyak fitur dibandingkan dengan *Seafile Server* lainnya. Berikut cara instalasi *Seafile Server Pro 5.1.11* :

1. Instalasi paket-paket yang diperlukan dalam instalasi *Seafile Server Pro 5.1.11*, menggunakan perintah dibawah ini :

oot@seafile-nagios:/home/nico/cloudstorage# apt-get install openjdk-7-jre poppler-utils libpython2.7 python-pip • mysql-server python-setuptools python-imaging python-mysqldb python-memcache python-ldap \ • python-urllib3

- 2. Download dan extrak Seafile Server Pro 5.1.11
- 3. Masuk ke folder Seafile Server Pro 5.1.11 yang sudah di extrak
- 4. Jalankan perintah dibawah ini untuk menginstall Seafile melalui MySQL

root@seafile-nagios:/home/nico/cloudstorage/seafile-pro-server-5.1.11# ./setup-seafile-mysql.sh
Gambar 4. 2 Instalasi Seafile Menggunakan MySQL
What is the name of the server? It will be displayed on the client. 3 - 15 letters or digits [server name] TelkomCloud
what is the ip or domain of the server? For example: www.mycompany.com, 192.168.1.101 [This server's ip or domain] 192.168.1.6
Where do you want to put your seafile data? Please use a volume with enough free space [default "/home/nico/cloudstorage/seafile-data"]
Which port do you want to use for the seafile fileserver? [default "8082"]
Please choose a way to initialize seafile databases:
[1] Create new ccnet/seafile/seahub databases[2] Use existing ccnet/seafile/seahub databases
[1 or 2] 1
what is the host of mysql server? [default "localhost"]
What is the port of mysql server? [default "3306"]
what is the password of the mysql root user? [root password]
verifying password of user root done
Enter the name for mysql user of seafile. It would be created if not exists. [default "root"] root
Enter the database name for ccnet-server: [default "ccnet-db"]
Gambar 4. 3 Input Form Data Seafile
This is your configuration
server name: TelkomCloud server ip/domain: 192.168.1.6
seafile data dir: /home/nico/cloudstorage/seafile-data fileserver port: 8082
database: create new ccnet database: ccnet-db seafile database: seafile-db

ss ENTER to continue, or Ctrl-C to abort

root

database user

- Gambar 4. 4 Hasil Setelah Instalasi Seafile
- 5. *Start service ./Seafile.sh dan ./seahub.sh <port>* untuk menjalankan *Seafile. Port service ./seahub.sh default* menggunakan 8000 apabila pada tahap instalasi *port ./seahub.sh* dirubah maka *port ./seahub.sh* pun akan berubah.
- 6. Masuk ke web browser dan jalankan aplikasi Seafile dengan mengetikan http://localhost:8000 atau http://192.168.1.6:8000

♦ / Ø \ ③ 192.168.1.6.8000/#group/1/			C Q Search				ė	+	A 0		
Ŭ	Telkom			Search F	skas Q	+ 0		4			
Files	E)		Groups / k21								
* <	Mine Shared		C New Library			080					
	Organization		Name	Size	Last Updace +	Shared By					
<u></u>	Groups	×	a dosaboot	12.9 KB	2 days ago	tomybaraya					
	/ Al Groups / k21		🐻 kotakhitam	241.3 KB	2 days ago	tonybaraya					
Topic	5	0									
*	Starred										
0	Activities										
-	Devices										
Shar	e Admin										
5	Libraries										
200	Folders										
Q	Links										

4.3. Instalasi Nagios Core

1. Install paket yang diperlukan dalam instalasi Nagios Monitoring, seperti perintah dibawah ini :

root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# apt-get install build-essential libgd2-xpm-dev apache2-utils unzip

Gambar 4. 6 Instalasi Paket yang Diperlukan untuk Install Nagios

2. Membuat user akun Nagios baru di Ubuntu Desktop 14.04 dengan perintah dibawah ini :

ot@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# useradd -m nagios ot@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# passwd nagios
ter new UNIX password:
type new UNIX password:
sswd: password updated successfully
ot@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# groupadd nagcmd
ot@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# usermod -a -G nagcmd nagios
ot@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# usermod -a -G nagcmd www-data
ot@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring#

Gambar 4. 7 Membuat User Akun Ubuntu Desktop

- 3. Download dan extrak Nagios Core 4.2.1
- 4. Masuk ke folder *Nagios Core 4.2.1* yang sudah di extrak
- 5. Install dan compile Nagios Core 4.2.1 dengan perintah sebagai berikut :

./configurewith-command-group=nagcmd	
make all	
make install make	
install-init make	
install-config	
make install-commandmode	1.0

6. Install dan compile Nagios web interface ke Apache

root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring/nagios-4.2.1# /usr/bin/install -c -m 644 sample-config/httpd.conf ,	/etc/apache2/sites-enabled/nagios.con
root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring/nagios-4.2.1# sudo ls -l /etc/apache2/sites-enabled/	
total 4	
lrwxrwxrwx 1 root root 35 Okt 7 11:40 000-default.conf ->/sites-available/000-default.conf	
-rw-rr 1 root root 1679 Okt 7 13:22 nagios.conf	
root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring/nagios-4.2.1#	

Gambar 4. 8 Install dan Compile Nagios Web Interface ke apache

7. Buat akun "nagiosadmin" untuk login di Nagios web interface



Gambar 4. 9 Membuat Akun Nagios Admin Untuk Login di Nagios Web Interface

8. Kemudian restart apache2 service

service apache2 restart

4.4. Instalasi Nagios Plugin

- 1. Download dan extrak Nagios Plugin 2.1.2
- 2. Masuk ke folder Nagios Plugin 2.1.2 yang sudah di extrak
- 3. Install dan compile Nagios Plugin 2.1.2 dengan perintah sebagai berikut :

./configure --with-nagios-user=nagios --with-nagios-group=nagios

make

make install

4. Edit file /etc/apache2/site-enabled/Nagios.conf agar dapat mengakses ip address 192.168.1.0/24.

[]		
## Comment the followi	ing lines ##	
# Order allow,deny		
# Allow from all		
## Uncomment and Cha	ange lines as shown below ##	
Order deny,allow		
Deny from all		
Allow from 127.0.0.1 19	2.168.1.0/24	
[]		
5. Enable apache rewri	ite dan cgi modules dengan perintah berikut :	
-	root@seafile-pagios:/home/pico/Monitoring# a2enmod_rewrite	

root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# a2enmod rewrite Enabling module rewrite.
To activate the new configuration, you need to run: service apache2 restart
root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# a2enmod cgi
Enabling module cgi.
To activate the new configuration, you need to run: service apache2 restart
<pre>root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# sudo service apache2 restar</pre>
root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring#

- 6. Restart apache2 service
- 7. cek apakah ada error dalam syntax Nagios menggunakan perintah berikut :

rocusear ce-magios. nome/neco/noncon cig# /usi/coca/magios/oci/magios
Nagios Core 4.2.1
Copyright (c) 2009-present Nagios Core Development Team and Community Contributors
Copyright (c) 1999-2009 Ethan Galstad
Last Modified: 09-06-2016
License: GPL
Website: https://www.nagios.org
Reading configuration data
Read main config file okay
Read object config files okay
Running pre-flight check on configuration data
Checking objects
Checked 8 services.
Checked 1 hosts.
Checked 1 host groups.
Checked 0 service groups.
Checked 1 contacts.
Checked 1 contact groups.
Checked 24 commands.
Checked 5 time periods.
Checked 0 host escalations.
Checked 0 service escalations.
Checking for circular paths
Checked 1 hosts
Checked 0 service dependencies
Checked 0 host dependencies
Checked 5 timeperiods
Checking global event handlers
Checking obsessive compulsive processor commands
Checking misc settings
Total Warnings: θ
Total Errors: 0

Gambar 4. 11 Cek Error Nagios Syntax

8. Start service Nagios dengan perintah :

root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# service nagios start

Gambar 4. 12 Start Service Nagios

9. Masukkan perintah agar Nagios berjalan otomatis setelah restart pc tanpa perlu start service Nagios dengan perintah

root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# ln -s /etc/init.d/nagios /etc/rcS.d/S99nagios

Gambar 4. 13 Menjalankan Nagios otomatis setelah restart pc

10. Akses Nagios web interface melalui web browser dengan mengetik http://localhost/nagios atau http://192.168.1.6/nagios

(€) 00 192,168,1,6/neg	ios/					c	9, Search	2	ê	+	ŧ	0	=
<u>N</u> agios'	Current Ne Lost Updated	twork Status Vice Oct 18 72:17 02 WIB 2016	Host S	itatus Totals machatile Pending	Service S Ok Warning Unio	itatus Tetais www.Critical Pand	ing .						
General	Nagical Care	# 42.1 - mover agen.org	2 0	0 0	34 0	2 1							
Herte	Lighten	apoint the	Arress	and All Appen	Arritan	16							
Decumentation	Vew History Vew New York	For all bosts	-										
Current Status	Vew Host So	dus Detail For Al Freets											
Testical Ocardina				Se	rvice Status De	tails For All H	osts						
Map (Legacy)													
Hests	the Berth	100 -											
Services	Line second	100 -	5,97	1000		1.3	829 - 85 - 120						
Samnary	Host **	Service **	Status **	Last Check **	Duration **	Attempt **	Status information						
Grid	Sener1	Chep, Carlett Load	CK	15-15-2016 22:12:55	DE ON 1969 315	1/5	CK - toal swerap: 0.33, 0.54, 0.74						
Service Groups		Uneck Current objets	OK .	25 25 2010 22 13 00	CE OF INFISSE		USERS CR. J DEPIS CARRY EDDEO E		-		_		
Sunnary		Check Dear	CN .	15-15-2012 21:15-46	de os bes ans	10	DNC OF Redeling of the Office	1000 900	en ieige	312 35			
Grid		Charl Part Tarma	OK .	10 10 2010 2210 24	of On Der Jos	10	PINE OK PROPERTIES TOP, ROAT USE TR	-					
Services		Charle DOJ	CRICA	35 15 2016 12-12 14	for the Jan Vile	171	connect in activate 192 162 1 6 and next VP C	whether .	al start				
(Unhandled)		Charle Same Linner	OK.	10.10.0010 1010 10	for the ster.	10	Dillah CK . Min has 11155 HB out of 1953 M		UTAC				
Hosts (Unhandied) National Organies		Citeck Total Processes	OK.	20-20-2016 21:16:54	De On 15m Ds	12	PROCS OC ED proceses with STATE = RSZL	e					
Date Search	brahest	Cherk Conest Last	CK	10.10.2016 22 12 50	der die blies 12s	1.0	OK . Inst particute 0.34 (152, 0.72						
		Chero Current linero	OK	13, 13, 2016 21:18 27	for On Hen Yes	1.5	USERS OF a Supers namenta bound in						
		Check MTTP	OK	15.15.2016.2116.05	Dat On Sex 52m	1.0	HTTP OK HTTP: 1200 OK - 11283 have in:	1001 wet	erl inter	and line			
		CHO PENS	CK	10, 10, 2016 21:16 42	0001540205	15	PINE OK - EXSISTENCE DR. RTA 2006/85						
Reports		Check Part Partice	OK	10-10-2016 21:15:20	Or On Here 42h	1/5	DISK OK - Invergence / 235226 VB (97%/not	1000					
Availability		Check 554	CRICAL	15-13-2016 21:12:54	De On 4es fil.	12	connect to address 127.0.0.1 and pert 22: Con	wetten net	110				
Trends (Legacy)		Check Skep Usage	OK	20.23.2016 22:10:35	Or On Man 27s	12	SIMP OK - NYA bee 11365 VB out of 1952 M						
Alerts		Check Tittel Processes	ax	33-33-2016 23-12 00	Del Che 13ee 52a	12	PROCEICE IS promises with STATE = R520	π					
Hatoy Semmary Helogram (Legacy) Netfications Event Leg	Result 1 - 28 r	of 16 Matching Services											
Sustan													
Compath													
C. C													

Gambar 4. 14 Web Interface Nagios

4.5. Instalasi Nagios NRPE (Nagios Remote Plugin Executor)

1. Install Nagios NRPE Server dan Nagios Plugins dengan perintah berikut

root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# apt-get install nagios-nrpe-server nagios-plugins

Gambar 4. 15 Instalasi Nagios NRPE

2. Edit /etc/nagios/nrpe.cfg dan tambahkan ip address dengan cara berikut ini

Find the following line and add the Nagios server IP

allowed_hosts=127.0.0.1 192.168.1.6

3. Restart Nagios NRPE Server dengan perintah berikut

/etc/init.d/nagios-nrpe-server restart

4.6. Instalasi Mail Server Menggunakan Postfix

1. Install Postfix dan mailx dengan perintah berikut :

root@seafile-nagios:/home/nico/Monitoring# apt-get install postfix

Gambar 4. 16 Install Postfix

root@seafile-nagios:/etc/postfix# apt-get install mailx

Gambar 4. 17 Install Mailx

2. Edit file main.cf di folder /etc/postfix/ agar menggunakan smtp gmail

smtpd_relay_restrictions = defer_unauth_destination	permit_mynetworks	permit_sasl_authenticated
myhostname = Seafile-nagios		
alias_maps = hash:/etc/aliases		
alias_database = hash:/etc/aliases		
mydestination = localhost		

mynetworks = 127.0.0.0/8 [::ffff:12	27.0.0.0]/104 [::1]/128 192.168.1.0/24
mailbox_size_limit = 0	
recipient_delimiter = +	
inet_interfaces = loopback-only	
inet_protocols = all	
relayhost = [smtp.gmail.com]:587	
<pre>smtp_sasl_auth_enable = yes</pre>	
<pre>smtp_sasl_password_maps = hash</pre>	:/etc/postfix/gmail_passwd
smtp_sasl_security_options = noa	nonymous
<pre>smtp_tls_CAfile = /etc/postfix/cace</pre>	ert.pem
<pre>smtp_use_tls = yes</pre>	

4.7. Konfigurasi Cloud Storage Seafile

Ada beberapa konfigurasi yang dilakukan pada cloud storage Seafile, yaitu :

1. Merubah pengaturan default kuota cloud storage dari 2GB menjadi 5GB dengan cara menambahkan perintah dibawah ini ke file *seafile.conf*

[quota] # default user quota in GB, integer only default = 5

2. Merubah pengaturan ukuran maximum upload dan download, dengan menambahkan perintah dibawah ini ke file *seafile.conf*

[fileserver] # Set maximum upload file size to 200M. max_upload_size=2048 # Set maximum download directory size to 200M. max_download_dir_size=2048

3. Menambahkan fitur pemberitahuan email kepada user yang mendaftar menggunakan *smtp gmail*, dengan menambahkan perintah dibawah ini ke file *seahub_settings.py*

```
EMAIL_USE_TLS = True EMAIL_HOST =

'smtp.gmail.com' EMAIL_HOST_USER =

'cobasaja600@gmail.com'

EMAIL_HOST_PASSWORD = 'password'

EMAIL_PORT = 587

DEFAULT_FROM_EMAIL = EMAIL_HOST_USER

SERVER_EMAIL = EMAIL_HOST_USER
```

- 4. Menambahkan beberapa fitur pada *seafie* seperti *signup*, mengirim *email* verifikasi, mengirim *email* verifikasi *reset password*, mengatur panjang dan kekuatan dari *password* yang digunakan, serta pengaturan lainnya. Dengan cara menambahkan perintah yang ada pada lampiran 1 ke file *seahub_settings.py*
- 5. Merubah pengaturan logo dan css yang ada pada cloud storage Seafile. Dengan cara menambahkan file css dan logo yang sudah dibuat dan menerapkannya ke *cloud storage Seafile* dengan menambahkan perintah seperti dibawah ini pada *seahub_settings.py*



4.8. Konfigurasi Nagios

Konfigurasi untuk Nagios berupa pembuatan file monitor.cfg untuk menyatukan beberapa file konfigurasi menjadi satu kesatuan, ditulis pada lampiran 2.

4.9. Konfigurasi Notifikasi Nagios Menggunakan Mail Server Postfix

1. Mendefinisikan kontak yang akan menerima notifikasi email, apabila terjadi kesalahan pada host dan service. Dengan menggunakan perintah dibawah ini dan menambahkannnya pada file monitor.cfg

define contact {	
contact_name	nagiosadmin alias
Nagios Admin service_n	otification_period non-stop
host_notification_period	l non-stop
service_notification_opti	ions w,u,c,r
host_notification_option	ıs d,r
service_notification_com	nmands notify-service-by-email
host_notification_comm	ands notify-host-by-email
email cobasaja600@gma	ail.com
}	

2. Memonitoring host ataupun service dengan menambahkan notification interval, dan notification option. Notification interval digunakan untuk mengatur kapan saja Nagios akan mengirimkan email pemberitahuannya ke email yang sudah didefinisi kontak, sedangkan notification option digunakan agar Nagios mengirimkan email saat host maupun service dalam keadaan tertentu. Misalnya saat host dan service mengalami critical, recovery, unknown, dan yang lainnya. Disini contoh perintah yang digunakan untuk memonitoring host agar mendapat notifikasi keadaan host tersebut adalah :

define host {	
use	linux-server ; Name of host template to use
host_name	localhost
alias	Server PC Nagios
address 1	27.0.0.1
check_command	check-host-alive
max_check_attempts	20
check_period	non-stop
notification_interval	120
notification_period	non-stop
notification_options	d,u,r
stalking_options	o,d,u
contact_groups	linux-admins
}	
Untuk perintah yang lainnya tulis dal	lam lampiran 2 di file monitor.cfg

4.10. Pengujian

4.10.1. Pengujian Fungsionalitas Notifikasi Email

Pengujian dilakukan dengan merubah *port ssh server* yang *dimonitoring*, perubahan bisa dilakukan dengan merubah *port ssh* yang *dimonitoring* menggunakan *openssh*. sehingga secara otomatis *notifikasi email* bahwa *service localhost* pada *localhost* dan *server1* mengalami *critical* akan dikirim ke alamat *email* yang sudah didefinisikan saat konfigurasi.

Dibawah ini adalah gambar notifikasi email yang menyatakan bahwa service ssh mengalami critical yang dikirim setiap 2 jam:



Waktu dan tanggal pada *email* menunjukkan waktu dan tanggal saat *Nagios* mengirim *notifikasi*, yaitu saat terjadi *error* pada *server*. Apabila terjadi *delay* pengiriman akibat gangguan pada *SMTP* dari *ISP*, tidak berpengaruh terhadap waktu dan tanggal pengiriman *notifikasi* oleh *Nagios*. Waktu dan tanggal sesuai dengan saat pengiriman meskipun diterima pada waktu yang berbeda.

4.10.2. Pengujian Monitoring Host dan Service

Pengujian dilakukan dengan cara melakukan akses ke *web interface server Nagios http://192.168.1.6/nagios*. Dibawah ini adalah gambar *web interface* dari *Nagios* :



Gambar 4. 19 Monitoring Host Server Localhost dan Server1

Keterangan Gambar :

- a. *Host* : menunjukkan jumlah *server* yang dimonitoring beserta status *servernya* dalam keadaan up atau *down*. Status *up* bila *server* hidup dan terkoneksi ke jaringan, status *down* bila *server* mati atau tidak terkoneksi ke jaringan.
- b. Services : menunjukkan status dari service yang di monitoring. Terdapat beberapa status yaitu Critical, Warning, Unknown, Ok, dan Pending.
- c. *Monitoring Features* : memperlihatkan fitur-fitur pada *Nagios* yang diaktifkan. Fitur tersebut diantaranya adalah *Flap Detection*, *Notification*, *Event Handler*, *Active Checks*, dan *Passive Checks*. Fitur yang berstatus *enable* berarti sedang aktif dan *disable* berarti tidak aktif

Dibawah ini adalah gambar *interface* yang menunjukan status *service* dari *host server* yang *dimonitoring* maupun pada *localhost*, sesuai pada konfigurasi yang dilakukan. *Service* yang tampil pada kolom *service* juga merupakan hasil konfigurasi.

₽//0/192.168.1.6/r	agios/					G	Q Search ☆ 白 ↓ ★ ♡ Ξ	
Nagios	Current Network Status Last Lynamic Wei Ort 12 12 44:14 WB 2005 Updanici newy 80 secures Registie Core ** 42.1 - ownreptis mp Logget in an anticaster		Host S	Status Totals	Service S Ok Warning Unkn	tatus Totais cen Critical Pendi	<u>ing</u>	
General			fil Brok	and Al Target	A Consta	a di Tunar	1	
Home Documentation	View History I View Vicitizati	For all hosts	0	2	2	1		
Dament Status	Wew Host Sta	atus Detail For Al Frees						
Tactical Overview Map (Legacy) Hests Services	Uni Result: 100 v			Se	vice Status De	tails For All H	osts	
Host Groups	Host ++	Service **	Status **	Last Check **	Duration **	Attempt *+	Status Information	
Summary	Server1	Check/Carrent Load	CK.	10-12-2016 12:41:53	1615h 46m 43s	18	OK - load average 0.31, 0.42, 0.31	
Grid Sender Gaune		Check Current Uses	OK.	10-12-2016 12:42:31	10191-451-5s	18	USERS OK - 2 users currently logged in	
Service Groups		Cteo:-ITTP	OK.	10-12-2016 12:43:08	1d 15h 33m 28s	18	HITP OK HITPL1 200 OK - 11783 bytes in 0.017 second response time	
Grd		Check-PING	OK.	10-12-2016 12:43:46	16110-40x-43s	10	PING OK - Packet lose = 0%, FTA = 0.06 ms	
Problems		Check Root Pation	CK.	10-12-2016 12:39 23	1015t 44n 13s	18	DISK OX - tree space / 235258 MB (97% inode=58%)	
Services		Check:SS4	CRITICAL	10-12-2016 12:40:00	1d 19h 31m 39s	3/3	connect to address 192 168.1 6 and port 22. Connection relaxed	
(Unhandled)		Check Skep Usage	CK.	10-12-2016 12:40 38	10191421535	10	SWAP DK - 92% free (1772 MB out of 1952 MB)	
(Urhandled) Hosts (Urhandled)		Charles, Wood Charles and	CK.	18-12-2016 12:41:16	1015h 40m Xbs	18	PROCS OK: 85 processes with STATE = RSZDT	
(Unhancied) Hosta (Unhancied) Network Outages		Cleck (diff Hitcenet						
(Unhandied) Hosta (Unhandied) Network Outages Quick Search	lositos	Check Carrent Load	OK.	18-12-2016 12:42:12	1d 15h 46r 34s	18	OX - load average: 0.37, 0.42, 0.31	
(Urhanded) Hosta (Urhanded) Network Outages Quick Search	ioahosi	Check Current Load Check Current Load Check Current Users	OK OK	18-12-2016 12:42:12 18-12-2016 12:42:49	1d 15h 46m 34s 1d 15h 46m 47s	18	CK - load average 0.33, 0.42, 0.30 USERS CK - 2 users currently logged in	
(Urhanded) Hista (Urhanded) Network Outages Quick Search	interio	Check Carrent Laad Check Carrent Laad Check Carrent Users Check HTTP	OK OK OK	10-12-2016 12:42:12 10-12-2016 12:42:49 10-12-2016 12:43:27	1d 15h 45m 24s 1d 15h 45m 47s 1d 15h 35m 3s	19 18 18	OK - load average 0.37, 0.42, 0.51 USERS DK - 2 uvers cameetly ogged in HTTP OK HTTPIL 1.200 DK - 11783 bytes in 0.016 second regionse line	
(Urhandier) Hosti (Urhandier) Netwirk Outliges Quick Search	intere	Check (dap-incense) Check Carrent Laad Check Carrent Users Check (HTTP Check (PNG)	OK OK OK	18-12-2016 12:42 12 18-12-2016 12:42 49 18-12-2016 12:43 27 18-12-2016 12:39 04	16 15h 46m 34s 16 15h 46m 47s 16 15h 33m 3s 16 15h 33m 32s	18 18 18	0X - ked average 033, 0,42, 033 USERS 0X - 2 vers carrently apged in HTTP 0X, HTTP (1, 200, 0X - 1078) bytes in 0,013 second regione line BNG 0X - Pediet loss = 9%, RTA = 0,08 ms	
(Unhandled) Hista (Unhandled) Network Outages Quick Search	antere	Check Carrent Load Check Carrent Load Check Carrent Users Check FITP Check FIND Check Rost Pation	CK CK CK CK	18-13-2816 12:42 12 18-13-2816 12:42 49 18-13-2816 12:43 27 18-13-2816 12:49 04 18-13-2816 12:39 04	16 15h 46m 34s 16 15h 46m 47s 16 15h 33m 3s 16 15h 33m 32s 16 15h 33m 32s	18 18 18 19 19	OK - Koal neerge 0.37, 0.42, 453 VIEERS OK - Zumma menety logged in HTTP COK HTTP1 1, 2010 OK - 11,2153 (2016) IN 00.218 second response time PMIG OK - Production = = PK_R FLR = 0.006 min DSK OK - Inter space - 213253 (46) (27% monote-419%) DSK OK - Inter space - 213253 (46) (27% monote-419%)	
(Urhandiet) Host (Urhandiet) Network Ostages Ques Search Reports Analability	lashes	Check Carrent Laad Check Carrent Laad Check Carrent Users Check PH/G Check PH/G Check Ph/G Check Rost Pation Check SSH	CK CK CK CK CK CR	10-12-2016 12:42 12 10-12-2016 12:42 49 10-12-2016 12:42 49 10-12-2016 12:43 27 10-12-2016 12:39 04 10-12-2016 12:39 42 10-12-2016 12:40 12	10 15h 46m 246 10 15h 46m 47h 10 15h 33m 38 10 15h 33m 32h 10 15h 33m 32h 10 15h 33m 54h 10 15h 33m 54h	19 19 18 19 19 10 33	GY, Hadraege D3, GA 2-33 USER5 GY, Zuers zammfyngel In 417 D GY, HTTL CJAC GY, GJAC 2000 Second regione line PHG GY, Hawkins in Sp. EAR-1000 million Second insporte DS (GY) - Hawkins in Sp. EAR-1000 million DS (GY) - Harrison J, Sp. EAR-1000 million DS (GY) - Harrison J, Sp.	
(Urhandlef) Hosti (Urhandlef) Network Ottiges QuickSearch Reports Arealability Tiends (Legacy)	isahesi	Check Carrent Laad Check Carrent Laad Check Carrent Users Check PH/S Check PH/S Check Ph/S Check Self Check Self Check Self Check Seag Userge	OK OK OK OK OK CRITICAL	10-12-2016 12:42:12 10-12-2016 12:42:49 10-12-2016 12:43:27 10-12-2016 12:49:27 10-12-2016 12:39:04 10-12-2016 12:39:42 10-12-2016 12:49 19 10-12-2016 12:49 19	10 15h 45r 34s 10 15h 45r 47s 10 15h 33r 3s 10 15h 33r 32s 10 15h 33r 34s 10 15h 33r 34s 10 15h 33r 34s	19 18 19 19 19 19 19 19 19	SK. Tool and page 1937, 624, 638 USERS CV, amounter/paget in 471 PC XK. TPRL 2004, 1033 Metan Folds Securit reporte the PMEG OK, Pader loss PAK, 653 - 106 met DSK CV, Fransen KY, TSK 2004 MET PAKender-Mith Content to Attenti LUT Fold and PLZ Connection related Security CV, Schwitzer (LUT Metan Cd, Folds) Adver SK. Schwitzer (LUT Metan Cd, Folds)	

Gambar 4. 20 Monitoring Service Server Localhost dan Server1

Pada gambar terdapat bagian "service status details for all hosts' yang terdiri dari 7 kolom, mempunyai fungsi yang berbeda-beda :

Host :menunjukkan nama *host*

Service : menunjukkan service dari masing-masing host

Status : menunjukkan status dari service.

Last Check : menunjukkan waktu terakhir service dicek

Duration : lamanya service di check

Attempt : percobaan check yang dilakukan pada service

Status Information :memberikan informasi detail gangguan yang terjadi pada service.

Catatan : dari hasil penelitian ketika terjadi error terdapat *delay* pada perubahan status *service* dari "OK" ke "CRITICAL" maupun ke status lainnya dan sebalikanya. Delay terjadi selama 2-4 menit. Lamanya *delay* terjadi tergantung pada pendefinisian pada konfigurasi "normal_check_interval" pada Nagios dan pada auto refreshwebbrowser. Sama halnya yang terjadi pada perubahan status host dari "UP" ke "DOWN" maupun sebalikanya.

4.10.3. Pengujian Cloud Storage Seafile

4.10.3.1. Pengujian Penyimpanan Berkas Agar Terstruktur

Pengujian dilakukan dengan menggunakan fitur "short by name" atau "short by size" yang sudah tersedia di dalam aplikasi Seafile tanpa perlu mengkonfigurasinya.





		[]Q.		♥ [] □0 128
UT!.IT! . IT! . IT!T!T!T!T!			1 1	
time ())gint		Ξ		
* *	REALISAMMUMI CHANASEM ER-VENCEULIAKAN-NACIOS-D ENSAN-MEMARKAN-KAN-EVEN T-HANDLEREMAIL DAN-SMS+G		1110	
aa	11 = -PL»I			
17				

Gambar 4. 22 Gambar Berkas yang diurutkan dari A ke Z

Gambar 4.21 mengurutkan berkas dari Z ke A menggunakan fitur "Short by Name" dan Gambar 4.22 mengurutkan berkas dari A ke Z menggunakan fitur "Short by Name".

4.10.3.2. Pengujian Keamanan Library

Pengujian dilakukan dengan memberikan *encrypt password* ketika pembuatan *library*, panjang *password* minimal sekitar 8 character tidak boleh kurang dari itu, seperti gambar di bawah ini :

 ♦ Ø ⊕ 192.166.1 	6.8000/#my-libs/			C Q Search] (0 1	\$ #	
					a + 0			
	Files		*		El Siev Lissey			
	Shared Shared Crops chasts chasts chasts chasts chasts chasts chasts chasts Constant Const Const Const Constant Const	1 Q	New Library New	Sex 2010 Objec	tan tana a			
	篇 Libraries 讀 Folders ∂ Links							

Gambar 4. 23 Pembuatan Library yang di encrypt

Keterangan :

Pada gambar ini adalah pemburtan di sera ubaru yang menggunakan fitur *encrypt passevord*

Gambar 4. 24 Gambar Ketika User Lain Membuka Library yang sudah di Encrypt

Keterangan :

Gambar ini akan muncul ketika user mencoba membuka library yang sudah di encrypt

4.10.3.3. Pengujian Hak Akses Library dan File

Pengujian ini mencoba *sharing library* dengan nama "My Library" dari user "cobasaja600" ke "tomybaraya", dengan cara mengklik *share* pada *library* dan kemudian Pilih "Share to User", Lalu ketikan nama user dan hak akses dari user tersebut apakah "Read-Write" atau "Read-Only".



Gambar 4. 25 Gambar Share Library kepada User Lain

Keterangan :

Gambar memperlihatkan cara share library ke user lain dengan menggunakan menu share yang ada pada cloud storage Seafile



Gambar 4. 26 Gambar Input User yang Akan di Berikan Hak Akses

Mengiputkan nama user yang akan diberikan hak akses misalnya user "tomybaraya".



Gambar 4. 27 Gambar Pemilihan Hak Akses yang Diberikan kepada User Lain

Keterangan :

Pemberian hak akses kepada user yang sudah dipilih, hak akses tersebut antara lain :

- 1. Read-Write : user yang diberikan hak akses bisa melihat dan merubah isi dari library yang sudah di share
- 2. Read-Only : user diberikan hak akses hanya untuk melihat isi dari library yang sudah di share



Gambar 4. 28 Gambar Ketika Sudah Memberikan Hak Akses kepada User Lain

Gambar ini untuk melihat siapa saja *user* yang sudah diberikan hak akses dan dapat menghapus hak akses user pada *library* tersebut.



Gambar 4. 29 Gambar Library yang Sudah di Share ke User Lain

Keterangan :

Gambar pengecekan ada atau tidaknya *library* yang sudah di *share* dan diberikan hak akses kepada *user* bersangkutan.

Catatan :

User lain tidak dapat melihat Library dari user lain kecuali user melakukan sharing Library.

4.10.3.4. Pengujian Hak Akses Library dan File

Pengujian mengakses server cloud storage Seafile menggunakan aplikasi desktop Seafile yang di install pada Windows 7.



Keterangan :

Pada gambar ini perlu menginputkan server http://192.168.1.6:8000, Kemudian inputkan email dan password user yang sudah terdaftar di cloud storage Seafile.



Pada gambar ini menampilkan menu "Recently Update" dan juga menampilkan halaman awal dari Interface Seafile versi Desktop.



Keterangan :

Pada gambar ini membuka dan melihat isi dari library "Lampu Merah".



Keterangan :

Gambar ini user mencoba melakukan proses upload file ke dalam library "Lampu Merah".



Gambar 4. 34 Halaman Recent Menampilkan Aktivitas yang Dilakukan User

Pada gambar ini menampilkan hasil aktivitas apa saja yang sudah di lakukan dari awal user mendaftar



Gambar 4. 35 Halaman Search Digunakan Untuk Searching File

Keterangan :

Pada gambar ini user dapat searching file yang ada di library dengan menggunakan menu search yang ada pada aplikasi

Organize * 32 Previ	ev * Share with * Print.	E-mail Burn New Fold	lei			E. C. O	
Se Favoritas	Name	Date modified	Type	Ste			
Cesitep	🙆 seatle-tutorial	07/10/2016 2011	Moresell Word9.	291 100			
Downkoada	bgin owncloud 2	05/10/001611/09	PNG image	38 108			
Recent Places							
and Lacates							
C Reconstitu							
A store							
Pictures .							
H Videos							
+8 Homegroup							
(Serripider							
💒 Local Disk (C)							
C khorg ghuan							
12/2018							
Network							
login pyrdou	d 2. Deto tokon: Specify data takan	Size: 37,9 KB			Shone obset? is suppressed 5 ×		
PN5 knoge	Dimensiona 296 x 315	Date crested: 11/10/201512	43		Added or modified "login pencipud 2 PNG",		

Keterangan :

Gambar ini memperlihatkan proses upload file melalui windows explorer ke dalam library "Kong guan".

Telkom University		Search files in this library	a 🖡 🔮-	
Files	Mine / khong ghuen /			
1 Mine	Uplaad New Pulder New File Share	1	ė O	
< Shared				
Organization	lians •	Size	Last Update	
Groups 4	🗄 🚖 📄 seatile-tulorial.doc	293.5 KB	3 days ago	
Tools) 🗄 🎲 📑 login owncloud 2.PNG	38.0 KB	6 days ago	
* Starred				
O Activities				
Dentes				
Shere Admin				
Lbrates				
Folders				
& Links				

Gambar pengecekan file yang sudah di upload dari windows explorer ke library "kong guan".

5. Kesimpulan

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis terhadap aplikasi serta evaluasi yang dilakukan sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya fitur "Sort by Name" pada cloud storage Seafile file-file yang di-upload jadi lebih terstruktur.

- 2. Keamanan *cloud storage Seafile* dilengkapi dengan enkripsi *password* pada setiap masing-masing *library* meskipun *library* tersebut sudah di-*share*, sehingga *file* yang ada pada *library* terserbut hanya dapat diakses oleh *user* itu sendiri.
- 3. Terdapat 2 jenis hak akses, "*Read-Only*" yaitu *user* hanya bisa mengakses *file* dan tidak dapat menghapus *file* yang ada pada *library* terserbut, dan "*Read-Write*" yaitu *user* dapat mengakses dan menghapus *file* yang ada pada *library* tersebut.
- 4. Nagios dapat digunakan sebagai pemecahan masalah-masalah gangguan pada server dengan cara memonitoring *service-service* dan *host-host* pada komputer server.
- 5. Notifikasi *email* akan dikirim oleh *email* yang sudah didaftarkan pada Nagios apabila ada masalah pada *service* ataupun *host* pada komputer server.

5.2. Saran

Berikut adalah saran yang menjadi masukkan dalam pengembangan aplikasi.

- 1. Dapat ditambahkan sistem operasi server yang dimonitor
- 2. Dapat ditambahkan notifikasi sms yang ada pada Nagios.
- 3. Menambahkan fitur beberapa fitur pada Seafile agar bisa memainkan file audio maupun video didalam websitenya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Judith, H., Marcia, K., Fern, H., & Robin, B. (2010). *Cloud Computing for Dummies*. Indiana: Wiley Publishing.
- [2] Purbo, O. W. (2012). *Membuat Sendiri Cloud Computing server menggunakan Open Source*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [3] Seafile. (2014). Seafile Server Manual. [Online]. Tersedia: http://freeplant.gitbooks.io/Seafile-server-manual/
- [4] Nonprofit Technology Collaboration. (2013). Cloud Storage. [Online]. Tersedia: http://www.baylor.edu/business/mis/nonprofits/doc.php/197132.pdf
- [5] Roebuck, K. (2011). Cloud Storage: High-impact Strategies What You Need to Know: Definitions, Adoptions, Impact, Benefits, Maturity, Vendors. Emero Pty Limited.

- [6] Schulz, Greg. (2012). Cloud and Virtual Data Networking. Aurbach book.
- [7] Galstad, E. (2008). Nagios System and Network Monitoring. Nagios System and Network Monitoring, 2.
- [8] B, I. Y. (2010). Flowchart, Algoritma, dan Pemrograman. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Indonesia, W. F. (2009, November 3). Retrieved Maret 13, 2013, from worldfriend.web.id: http://www.worldfriend.web.id/pengertian-web-server
- [10] Ubuntu Team. (2010-2014). *Getting Started with Ubuntu 14.04*. [Online]. Tersedia: http://ubuntu-manual.org/downloads
- [11] Sommerville, Ian. 2011. Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak). Jakarta: Erlangga.



