1. **Introduction**
   1. Purpose

Sistem bertujuan untuk memungkinkan pengguna untuk akses ke servis cloud dari satu akun tanpa harus melakukan login lagi.

* 1. Intended Audience

Karyawan, Manajer

* 1. Intended Use

Menyediakan cara untuk login lebih mudah dan aman untuk menggunakan servis cloud.

* 1. Scope

Keuntungan dari sistem ini adalah lebih mudah dan aman dalam menggunakan servis cloud.

* 1. Definitions and Acronyms

Resiko:

1. Resiko dengan tingkat keparahan tinggi, akun pengguna dihack, yang mengatasi adalah admin sistem. Strategi yang digunakan adalah pembekuan akun, penyalinan data, dan penghapusan akun.
2. **Overall Description**
   1. User Needs
3. Karyawan dapat masuk ke servis cloud tanpa sign-in lagi
4. Karyawan dapat melihat status akses
5. Karyawan dapat mengatur akun
6. Karyawan dapat mengatur kebijakan password
   1. Assumptions and Dependencies

Asumsi dari sistem ini adalah OS yang digunakan berupa Windows 11. Ketergantungan dari sistem ini tidak ada.

1. **System Features and Requirements**
   1. Functional Requirements
2. Sistem dapat secara otomatis login ke servis cloud dengan aman
3. Sistem dapat melihat status akses akun pada servis cloud
4. Sistem dapat mengatur akun
5. Sistem dapat mengubah kebijakan password
   1. External Interface Requirements

Tidak ada kebutuhan antarmuka dari luar.

* 1. System Features

Feature berupa:

1. Single Sign-on
2. Status Akses
3. Manajemen Akun
4. Kebijakan Password
   1. Nonfunctional Requirements
      1. Usability
5. Sistem dapat login ke servis cloud dalam waktu kurang dari 10 detik
6. Sistem dapat mengecek status akses akun dalam waktu kurang dari 10 detik
7. Pengguna dapat mengganti kebijakan password dalam waktu kurang dari 5 menit
8. Pengguna dapat mengganti password akun dalam waktu kurang dari 5 menit
   * 1. Portability
9. Sistem dapat diakses dari handphone maupun PC
10. Sistem dapat login ke servis cloud setiap waktu
11. Sistem dapat login ke servis cloud lewat perangkat yang tidak diketahui
    * 1. Reliability
12. Sistem mempunyai down-time kurang dari 5% setahun
    * 1. Supportability
13. Sistem dapat memberikan tur mengenai fitur sistem