**3) Ponieważ już poznałeś nieco model ról, model polityk, model subskrypcji, napisz krótki dokument, najlepiej w punktach, w którym:**

* opiszesz krótko jak działa IT w firmie - najważniejsze rzeczy
  1. helpdesk – rejestrujący zgłoszenie wykonujący proste zadania typu odblokowanie konta, dodanie nowego usera
  2. Dział administracji serwerów
  3. Dział tworzenia aplikacji i ich utrzymania
  4. Dział administratorów baza danych
  5. Dział automatyzacji procesów
* przygotujesz krótki podział mgmt group oraz subksrypcji z uzasadnieniem dlaczego tak to chcesz budować

Zaproponowałbym jedną główną grupę zarządzającą. Zakładam że jest to duża firma międzynarodowa – zaproponowałbym inne podrzędne grupy per region(Afryka, Ameryka,Europa). Podrzędny element subksrypcja (Pord, UAT,DEV) , Następny elementem byłby grupy. Starałbym aby była to jak najprostsza architektura. Każdy z działów miałby swoją grupę i w obszarze tej grupy nadawane uprawniania dla poszczególnych typów loginów- typu zaawanasowany użytkownik a praktykant itp.

Jeszcze jedna j subskrycja jedna aplikacja. Aplikacje które mają jeden cykl życia.

* przygotujesz krótki opis ról, które chcesz by występowały w organizacji z krótkim opisem zadań każdej z nich.

Wszystko zależy od organizacji i koncepcji biznesowej. Na poziome resoce group bym podzielił na podział techniczny i biznesowy,

- techniczne role - testowe środowiska, developerskie , UAT i produkcyjne

- biznesowe- dodał bym uprawnienia per właściciel aplikacji -

W tej roli myślę o automatyzacji np. dział HR potrzebuje nowego zasobów tworzy zgłoszenie i po jago akceptacji jest on automatycznie tworzony.t

* przygotujesz krótki opis wybranych polityk, które są dla Ciebie najważniejsze. uzasdnij swój wybór

- polityka tworzenia nowych obiektów w naszym środowisku(ograniczyć błędy i koszty przed stworzeniem maszyn które przekraczają nasze budżet )- w jakich lokalizacjach one mają powstawać.

- wymuszanie Tag na stworzenie polityki

- dostęp do zasobów – lista do jakich chcemy mieć dostęp

- polityki z ruchem – wyłącznie SSH z Internetu publicznego (lub audytowa polityka)

- polityka dyski- wymuszenie aby nikt nie mógł ustawić publicznego dostępu na dysku

- komunikacja aby odbywała się w sieci wewnętrze

- polityka która nie można tworzyć publicznych IP

- polityka która monitoruje nam ruch sieciowy

- polityka która nie pozwoli na adres IP jak tworzysz serwis

- polityka posiadani limitu na pamięć i CPU

- polityka włącznie log przechowywanie logów przez 1 rok

- activity log monitorowania co dzieje się na naszych zasobach