Opis sytuacji:

Cześć Drogi Architekcie!

Witam Cię ponownie, ale tym razem w kolejnej przygodzie, jaką jest tożsamość w Chmurach. Jeśli nadal uważasz, że nie wiesz o niej zbyt wiele to proponuję jeszcze raz przejść przez wszystkie filmy oraz linki do tych lekcji. Wiem, że linków sporo, dlatego zachęcam do analizy i wniknięcia w szczegóły.

Pamiętasz, kiedy planowałeś swoją migrację do Chmury?

Kiedy miałeś napisać plan migracji i zdecydować jak podejść do takiego wyzwania w dużej firmie o ogromnej skali przetwarzania?

W tym tygodniu nadal jesteś architektem, który migruje całe środowisko swojej firmy do Chmury.

W trakcie migracji jedne z aplikacji migrowałeś do usług IaaS drugie do PaaS. Możliwości zapewne jest wiele ale czas połączyć wiedzą o aplikacjach z wiedzą o tożsamości a to wszystko polane sosem hybrydowości.

Zadanie

Napisz proszę jakbyś podszedł do architektury zarządzania tożsamością w Azure?

A tak konkretnie:

1. Jakie usługi wykorzystasz i dlaczego? Jakich nie wykorzystasz i gdzie? Bądź pragmatyczny.
2. Jakie polityki logowania (jak MFA czy inne) możesz użyć by cały proces uczynić bezpieczniejszym? Zobacz, co faktycznie jest dostępne, oceń pod kątem przydatności i wygody korzystania.
3. Jakich usług bezpieczeństwa chciałbyś włączyć i w jakim zakresie by to wszystko działało w dobrze znany sposób?
4. Jakie aspekty, związane z tożsamością i w jaki sposób będzie monitorował?

Na koniec - jeśli Ci się uda - policz, ile to wszystko będzie Cię kosztowało :)

Nie pracujemy w aptece, przyjmij jakieś założenia i policz zgrubne kwoty.