## **Cloud Computing**

Gruppuppgift 1: SaaS - Olika typer av tjänster i molnet

SaaS, eller software as a service, beskriver en molntjänst där användare kan komma åt en applikation över internet. Applikationerna är hostade i molnet och de fungerar oftast precis som vanlig mjukvara, bara det att de inte behöver installeras på datorn. Något som är gemensamt för samtliga är att de kan kommas åt av användare från flera olika enheter, så länge användaren har tillgång till internet, vilket även gör att SaaS ofta beskrivs som "software-on-demand".

I denna uppgift ska gruppen välja en valfri applikation som hostas i molnet. Gruppen ska sedan förbereda en demo av applikationen där gruppen visar applikationen och besvarar följande punkter

- Vad är applikationen syfte och hur ser en normal aktivitet ut i den?
- Vilka typer av enheter kan den här applikationer köras på?
- Ge ett exempel på en motsvarande applikation som måste installeras på en dator.
- Beskriv fördelar och nackdelar mellan denna applikation och den ni kommit fram till på föregående fråga.
- Vilken typ av användare riktar sig applikationen till? Motivera!
- Resonera kring de estetiska aspekterna. Är de kopplade till företaget som levererar tjänsten?
- Kan det finnas någon problematik för en organisation att använda applikationen?

Exempel på molnapplikationer, välj dock gärna en applikation utöver dessa så att inte alla grupper råkar välja Dropbox. Det blir garanterat en lång redovisning då!

- Skydrive
- iCloud
- Dropbox
- Evernote
- Prezi
- Yammer
- Gmail
- Lucidchart
- Google apps

Redovisning av denna uppgift sker Torsdag 20/11.