

## SMS-API FÖR ATT KUNNA HANTERA MASKIN TILL MASKIN-INTEGRATION



### Cellip SMS-API

SMS-API är ett programinterface som låter dig skriva egna program för att både skicka och ta emot SMS. Det innebär att alla utgående och inkommande SMS kan hanteras via detta API, eller Application Programming Interface, vilket reglerar hur två programvaror kommunicerar med varandra. Detta kommer att låta dig integrera vår SMS-tjänst med dina egna system och snabbt och enkelt kunna anpassa din SMS-kommunikation efter dina önskemål.

### Inkommande SMS

Du kan även få inkommande SMS genom att använda dig av virtuella nummer. Ett virtuellt nummer ser ut som ett vanligt mobilnummer och innebär att alla SMS som kommer in presenteras via webbgrensningen.

- Hög kapacitet
- SMS-system på två fysiskt olika platser garanterar hög tillgänglighet
- Låga priser
- Hanterar både inkommande och utgående SMS
- Utländska mobilnummer för att hantera inkommande SMS i 12 länder

### Inkommande SMS i utlandet

Vi har möjlighet att hantera inkommande SMS i följande länder (du får då nummer i dessa länder som du även kan använda när du skickar ut SMS):

- England
- Hongkong
- Spanien
- Estland
- Litauen
- Ungern
- Finland
- Norge
- Österrike
- Holland
- Polen

### SMS-kapacitet

Många leverantörer pratar om hastighet till deras plattform. Vi på Cellip vill dock mäta på leverans till kund, vilket vi tycker är viktigast. Våra konkurrenter sätter gärna så mycket som 200 SMS/sekund men om man kollar på leveransen till kund ser det inte lika bra ut. Därför sätter vi 60 SMS/sekund och garanterar att slutanvändaren får dem direkt.