



AddSecure IP Access

AddSecure IP Access är en tjänst som övervakar kommunikationen mellan din larmanläggning och den larmcentral som larmet ska sändas till.

Beskrivning

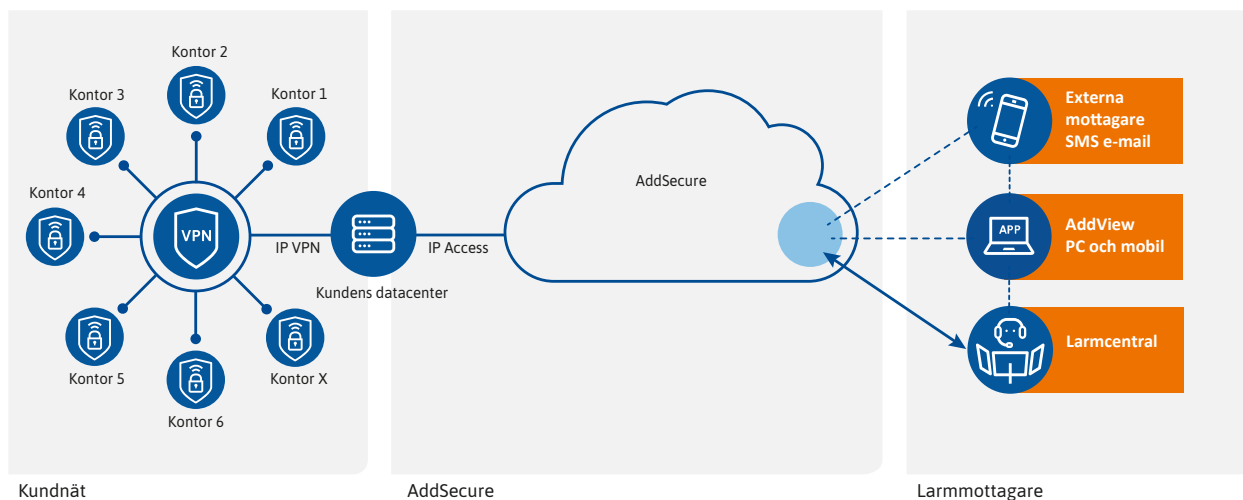
AddSecure IP Access finns för inbrottslarm från klass 1 upp till klass 4 och för brandlarm. Med dubbla kommunikationsvägar, kryptering och hög tillförlitlighet uppfyller AddSecure IP Access de högsta kraven för larmöverföring enligt europeisk standard.

Om förbindelsen utsätts för sabotage eller av någon anledning bryts skickas ett meddelande till larmcentralen.

Utöver larm kan tjänsten hantera annan kritisk kommunikation som till exempel passersystem, kameraövervakning eller fjärrservice.

Fördelar

- Dedikerad förbindelse helt skilt från publika internet.
- Hög överföringshastighet.
- Kryptering och brandväggar skyddar mot intrång.
- Möjlighet till dubbla överföringsvägar.
- Uppfyller svenska och europeiska standarder för både brand och inbrott upp till Larmklass 4.
- Möjlighet att välja mellan ett stort antal larmmottagare och även byta utan besök på anläggningen.
- Statusövervakning via AddView (Web & App).
- Möjlighet att återanvända befintligt VPN.



Exemplet visar olika former av användningsområden som alla har en varierande uppsättning säkerhetssystem och annan teknisk utrustning ansluten via AddSecure IP Access.

Förbindelse

Tjänsten kan levereras som en dedikerad förbindelse för larmkommunikation (fiber) eller via kundens befintliga Internetförbindelse.

I de fall där tjänsten levereras över en dedikerad förbindelse sker all kommunikation skilt från publika internet.

Kommunikationen till larmcentralen sker genom AddSecures redundanta servrar som är skyddade med kryptering och brandväggar. Tjänsten levereras typiskt via en router som ställs ut på plats i kundens datacenter.

Tilläggstjänst

IP VPN är en tilläggstjänst som kan levereras för kunder som vill återanvända befintlig infrastruktur (VPN) för larmkommunikation mellan sina kontor.

IP Access är en tjänst för kunder som vill ha en dedikerad anslutning för larmkommunikation till sin anläggning. Den kan levereras antingen via IPsec eller som en separat anslutning (fiber).

Gör valet utifrån förutsättningar och behov

AddSecure IP Access

Ansluts till det interna nätet på varje anläggning. Därmed sker övervakning och larmkommunikation via Accesspunkten mellan kundens interna nät och AddSecure.

Även här kan man välja till en trådlös sekundärväg för att minska risken för avbrott i förbindelsen. Lösningen passar samtliga AddSecures larmsändare med dubbla överföringsvägar.

AddSecure IP VPN

För kunder som har flera verksamhetsställen som man vill koppla samman finns en tilläggstjänst som heter IP VPN.

I det här fallet använder man befintlig infrastruktur genom kundens interna datanät (VPN).

AddSecure AddView

AddView är en webbaserad tjänst som ger användaren en samlad överblick och full kontroll över samtliga larmanläggningar.

Verktöget gör det möjligt för organisationer som övervakar en stor portfölj av larm att dramatiskt underlätta övervakningen.