

Atea som sikkerhetsleverandør



Sikkerhetsavdelingen i Atea har bred og tung kompetanse innen sikkerhet generelt. Vi har lang erfaring innen risikoanalyse, design og bruk av sikkerhetsløsninger, sikkerhetsrådgivning og testing samt implementering av sikkerhetsløsninger. Blant tunge sikkerhetskonsulenter i Atea finner man erfaring fra internasjonalt standardiseringsarbeid (IETF), nasjonal og internasjonal forskning og utvikling, krypto kompetanse og lang fartstid innen området sikkerhetstesting.

Atea sikkerhet har som målsetning at vi til enhver tid skal ha høyeste partnerstatus på alle fokuspartnere samt de fleste som vi har i volumsegmentet. Dette tilsvarer Platinum/ Gold eller tilsvarende på alle produsenter som vi jobber sammen med. Disse partnerstatusene setter mange krav til oss på antall sertifiserte konsulenter, selgere samt support apparat. Dette betyr at når store kunder innen helsesektoren og det offentlige i 2009 har valgt Atea som avtalepartner vil du med sikkerhet vite at vi alltid kan levere produkter, tjenester og løsninger til markedets beste pris med de beste konsulentene. Det er viktig for Atea å kunne levere helhetlige og tilpassede løsninger basert på kundenes ønsker og behov.

Per i dag har vi et sikkerhetsmiljø som teller ca 50 personer. Dette gjør det til enhver tid enkelt for oss å finne den kompetansen våre kunder trenger. Om den utførende konsulenten selv ikke har alle sertifiseringene som trengs, kjenner han/hun personlig den eller de som har dette og kan da utveksle informasjon slik at kundens behov tilfredstilles.

Alle konsulentene skal være spesialister på minimum 2 områder. Dette betyr at de arbeider fokusert og må videreutvikle seg hele tiden for å kunne ligge i forkant av utviklingen.

Produkt/produsent	Sertifiseringer i Oslo/Hamar	Sertifiseringer utenfor Oslo	Totalt
Trend	6	11	17
Norman	5	10	15
Symantec	10	19	29
CheckPoint	8	11	19
Nokia	4	6	10
RSA	6	14	20
Cisco	10	11	21
Citrix	5	15	20
Microsoft	20	15	35
Juniper	4	10	14
Websense	7	12	15
Sophos	5	2	7
TippingPoint	1	1	2

