

Produktmodeller



Google Search Appliance stilles til rådighed via en licensaftale med en løbetid på to eller tre år, som omfatter hardware, software, produktopdateringer, support og produktombytning til en samlet lav pris. Modellen med én samlet pris fjerner store årlige omkostninger til vedligeholdelse og risikoen for budgetter, der løber løbsk. Prisen på Googles søgemaskine beregnes ud fra det antal dokumenter, der gennemgås, så du uden yderligere omkostninger kan give samtlige brugere adgang til et ubegrænset antal søgeforespørgsler.



GB-7007

GB-7007 er en rackmonteret 2U-søgemaskine, som kan bruges til søgning i op til 10 millioner dokumenter. Til installationer, hvor der er behov for søgning i et større antal dokumenter, eller til løsninger, som omfatter flere afdelinger, geografiske placeringer eller websteder, er det endvidere muligt at have en konfiguration med flere GB-7007-enheder. GB-7007 har indbygget redundans med en RAID-baseret arkitektur og redundante komponenter.

Nyhed! GB-7007 understøtter nu alle licenstyper i intervallet mellem 500.000 og 10 millioner dokumenter. En samlet platform til håndtering af hele virksomhedens indhold betyder, at virksomheder nemt kan opgradere deres licenser uden at skulle udskifte hardware eller software.

GB-7007 erstatter GB-1001 for alle nye kunder, som ønsker en licenstype i intervallet mellem 500.000 og tre millioner dokumenter. Dette giver en hurtigere og mere solid arkitektur med problemfri skalerbarhed uden yderligere omkostninger.



Nyhed! GB-9009

GB-9009 kan søge i op til 30 millioner dokumenter som standard og er perfekt til centrale installationer, som understøtter flere forretningsenheder eller store websteder. Til store installationer, hvor der er behov for at kunne søge i flere hundrede millioner eller flere milliarder dokumenter, er det muligt at kombinere flere GB-9009-søgeenheder. GB-9009 giver maksimal kapacitet og pålidelighed med indbygget redundans og failover.

Bemærk, at GB-9009 erstatter GB-8008 for alle nye kunder, som ønsker licenstyper, der omfatter 15 millioner dokumenter eller mere. Dette giver en hurtigere og mere solid arkitektur med problemfri skalerbarhed uden yderligere omkostninger.