



Cuebids datacenter är designat för kvalitativ drift av verksamhetskritiska applikationer och uppbyggt med komponenter från våra leverantörpartners som alla är marknadsledande inom respektive segment. Vårt datacenter är fullt redundanter, när det gäller el, nätverk och kylning såväl som alla teknisklager avseende IP-kommunikation, datasäkerhet, servrar och lagringsytter.

Cuebids datacenter är lokaliserat i två serverhallar som ligger i Sköndal och Bromma. Hallarna är certifierade enligt ISO 27001:2005, dvs den standard som reglerar informationssäkerhet avseende verksamhetskritisk data. De är dessutom certifierade enligt ISO 9001:2008 avseende kvalitet samt ISO 14001:2005 avseende miljö och OHSAS 18001:2007 avseende hälsa och personsäkerhet.

Datacentermiljön är fullt speglad mellan våra serverhallar vilket betyder att en eventuell driftstörning vid en av lokalerna kommer den andra hallen fortfarande kunna leverera er datadrift utan att ni som användare påverkas.

Våra hallar är vidare

- Bemannade och videoövervakade dygnet och brandskyddade såväl på zon-nivå som helhet. Varje zon/datarum är en egen brandcell med övervakning och släcksystem med minst 60 minuters brandskydd för varje zon (d.v.s. 120 minuter för 2 zoner).
- Inbrottsskyddad med koppling till larmcentral enligt larmklass 2. Utöver detta finns väktare på plats dygnet runt året om, som även genomför nattliga ronder.
- Försedda med reservkraft dels genom dubbla, separata anslutningar mot elnätet genom dieselaggregatorer med 48 timmars uthållighet på förvarad diesel, samt batteribackup med minst 10 minuters uthållighet beräknat vid full kapacitet och när batterierna når "end of life"
- Utrustade med minst 2 anslutningsvägar för fiber till bägge anläggningar, oberoende leverantörer såsom Stokab och Skanova finns att tillgå i både MMR1 samt MMR2 i båda anläggningarna (oberoende korskopplingsrum)

Cuebid AB

VXL: 08-400 10 80

FAX: 08-400 210 89

Kavallerivägen 24, 3tr

org.nr: 556496-8286

174 58 Sundbyberg

www.cuebid.se

info@cuebid.se

cuebid

Datacenter Solution

