

Kaspersky Hybrid Cloud Security Enterprise - Fornyelse af abonnementslicens (1 år) - 1 CPU - volumen, reg - Niveau D (4-4) - Europa



Kaspersky Lab

Varenr.: KL4553XADFJ

- Online og enhedsbaseret service - sky-sikkerhedsløsning; Kaspersky Hybrid Cloud Security

Specifikation

Generelt

Kategori	Online & komponentbaserede tjenester - sky-sikkerhedsløsning
Produkttype	Fornyelse af abonnementslicens - 1 år
Lokalisering	Europa

Licensering

Licenstype	1 CPU
Licenspristfastsættelse	Volumen, regering / Niveau D (4-4)

Service & Support

Type	Opdatering af nye udgaver - 1 år Opdatering af virusdefinitioner - 1 år Telefonrådgivning - 1 år - tilgængelighed: forretningstimer Web support - 1 år - tilgængelighed: forretningstimer Web knowledge base adgang - 1 år - tilgængelighed: 24 timer pr. dag / mandag-søndag
-------------	---

Produktegenskaber

- **Dynamisk og intelligent sikkerhed til din hybridsky**
Hybridmiljøer er meget dynamiske - din sikkerhed skal hurtigt tilpasses dit skiftende driftslandskab, mens det udvikles og skales. Cloud Security-løsning leverer denne elasticitet - giver perfekt afbalanceret, prisvindende it-sikkerhed baseret på en HuMachine-intelligensplatform - en sammenhængende blanding af viden om Big Data-trusler, robotstyret maskinlæringsevner og menneskelige eksperters opfindsomhed og erfaring, som sikrer dine systemer og samtidig bevarer deres optimale ydeevne.
- **Hybridsikkerhed kender ingen grænser**
I et stadigt voksende hybridsky-miljø bør it-sikkerhed være en kontinuerlig proces, der benytter en holistisk tilgang til at levere samlede sikkerhedsegenskaber, grænseløs administration og fuld gennemsigtighed - for fysiske eller virtuelle arbejdsbelastninger, og i både private og offentlige skyer, herunder AWS og Microsoft

Kaspersky Hybrid Cloud Security Enterprise - Fornyelse af abonnementslicens (1 år) - 1 CPU - volumen, reg - Niveau D (4-4) - Europa

Azure. Cloud Security-løsning indbefatter fuldt ud fleksibiliteten og omfanget af komplekse, dynamiske hybridmiljøer uden at gå på kompromis med beskyttelsen eller systemers ydeevne.

- **Adaptiv sikkerhedsramme**

Forudsigeligt og forebyggende arbejde på at stoppe en hændelse, før den udvikler sig til en ulykke. Registrering og reaktion definerer opdagelsen og afhjælpningen af et uheld. I dette paradigme forudsætter hver af de efterfølgende faser et øget ressourceforbrug for at kunne reagere i forhold til den foregående fase. Alt for ofte modtager sikkerheden de økonomiske ressourcer, den menes at fortjene, ikke de økonomiske ressourcer, den faktisk har behov for. Sikkerheden skal prioriteres højt og investeres markant i for at sikre en vellykket implementering og et stærkt genopretningstidsmål.