

Sikkerhet for forretningsdatamaskiner



Tabellen nedenunder inneholder en liste over sikkerhetsfunksjoner som tilbys av ledende PC-produsenter. Denne listen er ment å underbygge den relative påstanden om «verdens sikreste PC» med HP Sikkerhet for forretningsdatamaskiner.

<p>Påstand: Verdens sikreste PC av verdens sikreste PC for påstandsdokumentasjon</p> <p>Definisjon:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Krever unike sikkerhetsfunksjoner 2) Krever mest omfattende sikkerhetsfunksjoner 3) Tilgjengelighet for sikkerhetsfunksjoner som er oppført under "unike" og "omfattende", uten ekstra kostnad 	<p>Unike funksjoner definert som:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Krever en løsning for BIOS-beskyttelse som er i stand til å oppdage inntrenging og/eller korrupsjon 2) Krever nevnte løsning for å gi automatisk gjenoppretting av BIOS når inntrenging og/eller korrupsjon oppdages 3) Krever BIOS-beskyttelse og detektormuligheter i kjøretidsminne (SMM) 4) Krever BIOS-konfigurasjon og policybeskyttelse 	<p>Omfattende funksjoner definert som:</p> <p>Over operativsystemet I operativsystemet Under operativsystemet</p>
---	---	--

Påstandsdokumentasjon:

Prod.	Merke	Modell	Kilde	Unik		Omfattende			Ingen ekstra kostnad	Kommentarer
				Selvreparerende BIOS-beskyttelse	Runtime Intrusion Detection, SMM og Policy-beskyttelse	Over operativsystemet	I operativsystemet	Under operativsystemet	Kostnad	
Acer	-	-	Acers hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fant ingen påstander som støtter Unik, Omfattende sikkerhet.
Apple	-	-	Apples hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fant ingen påstander som støtter Unik, Omfattende sikkerhet.
Asus	-	-	Asus' hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fant ingen påstander som støtter Unik, Omfattende sikkerhet.
Dell	-	-	Dells hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Ja	Begrensede sikkerhetsfunksjoner er tilgjengelige kostnadsfritt. Ikke unik eller omfattende uten ekstra kostnad.
Fujitsu	-	-	Fujitsus hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fant ingen påstander som støtter Unik, Omfattende sikkerhet.
Lenovo	-	-	Lenovos hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fant ingen påstander som støtter Unik, Omfattende sikkerhet.
Samsung	-	-	Samsungs hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fant ingen påstander som støtter Unik, Omfattende sikkerhet.
Toshiba	-	-	Toshibas hjemmeside	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Fant ingen påstander som støtter Unik, Omfattende sikkerhet.

Metodologi

Analyse gjennomført av HP, basert på publisert informasjon fra ledende PC-produsenters nettsteder, datablader og brosjyrer. Informasjonen er etter vårt beste vitende.

Kilde
Konkurrenters hjemmesider, samt annen offentlig informasjon per desember 2016.

Les mer på hp.com/uk/en/campaign/computersecurity

Registrer deg for oppdateringer
hp.com/go/getupdated

