

Vergelijkend overzicht

Business Computer Security



De tabel hieronder toont een overzicht van beveiligingskenmerken die worden geleverd door toonaangevende pc-fabrikanten. Deze lijst fungeert als onderbouwing voor de relatieve claim over "de veiligste pc ter wereld" met HP Business Computer Security.

Claim: De veiligste pc ter wereld <i>van de veiligste pc ter wereld t.b.v. onderbouwing van claims</i>	Unieke functies gedefinieerd als: 1) Vereist beschermingsoplossing met zelfherstellend BIOS die aanvallen op en/of fouten in het BIOS kan detecteren 2) Vereist dat de oplossing het BIOS automatisch herstelt wanneer indringers of fouten worden gedetecteerd 3) Vereist BIOS-bescherming en detectiefunctiefunctionaliteit in het runtime geheugen (SMM) 4) Vereist bescherming van BIOS-configuratie en policy's	Uitgebreide functies gedefinieerd als: Boven het OS In het OS Onder het OS
Definitie: 1) Vereist unieke beveiligingsfunctionaliteit 2) Vereist de meest uitgebreide beveiligingsfunctionaliteit 3) De genoemde unieke en uitgebreide functionaliteit moet zonder extra kosten beschikbaar zijn		

Onderbouwing van claims:

Mfr	Merk	Model	Bron	Uniek		Uitgebreid			Geen extra kosten	Opmerkingen
				Bescherming met zelfherstellend BIOS	Runtime inbraakdetectie, SMM en policybescherming	Boven het OS	In het OS	Onder het OS	Kosten	
Acer	n.v.t.	n.v.t.	Acer-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Geen claims gevonden die wijzen op unieke, uitgebreide beveiliging.
	n.v.t.	n.v.t.								
Apple	n.v.t.	n.v.t.	Apple-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Geen claims gevonden die wijzen op unieke, uitgebreide beveiliging.
	n.v.t.	n.v.t.								
Asus	n.v.t.	n.v.t.	Asus-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Geen claims gevonden die wijzen op unieke, uitgebreide beveiliging.
	n.v.t.	n.v.t.								
Dell	n.v.t.	n.v.t.	Dell-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Beperkte beveiligingsfunctionaliteit beschikbaar zonder extra kosten. Geen unieke of uitgebreide functionaliteit beschikbaar zonder extra kosten.
	n.v.t.	n.v.t.								
Fujitsu	n.v.t.	n.v.t.	Fujitsu-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Geen claims gevonden die wijzen op unieke, uitgebreide beveiliging.
	n.v.t.	n.v.t.								
Lenovo	n.v.t.	n.v.t.	Lenovo-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Geen claims gevonden die wijzen op unieke, uitgebreide beveiliging.
	n.v.t.	n.v.t.								
Samsung	n.v.t.	n.v.t.	Samsung-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Geen claims gevonden die wijzen op unieke, uitgebreide beveiliging.
	n.v.t.	n.v.t.								
Toshiba	n.v.t.	n.v.t.	Toshiba-website	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Geen claims gevonden die wijzen op unieke, uitgebreide beveiliging.
	n.v.t.	n.v.t.								

Methodologie

De analyse is uitgevoerd door HP op basis van gepubliceerde informatie van websites, uit datasheets en brochures van toonaangevende pc-fabrikanten. De informatie wordt naar beste weten verstrekt.

Bron

Websites van concurrenten en andere openbare informatie uit december 2016.

Kijk voor meer informatie op

hp.com/uk/en/campaign/computersecurity

Meld u aan voor updates op

hp.com/go/getupdated



Delen met collega's

