

Yritystietokoneiden tietoturva



Seuraavassa taulukossa on johtavien PC-valmistajien tarjoamia tietoturvaominaisuuksia. Tämän luettelon tarkoitus on tukea HP:n yritystietokoneiden tietoturvaan liittyvää väittämää ”maailman turvallisin PC”.

Väite:	Maailman turvallisin PC <i>maailman turvallisin PC -väitteen toteennäyttö</i>	Ainutlaatuiset ominaisuudet:	Kattavat ominaisuudet:
Määritelmä:	1) Vaatimuksena ainutlaatuiset tietoturvaominaisuudet. 2) Vaatimuksena kattavimmat tietoturvaominaisuudet. 3) Ainutlaatuiset ja kattavat tietoturvaominaisuudet käytettävissä ilman lisämaksua.	1) Vaatimuksena itsekorjautuva BIOS-suojausratkaisu, joka havaitsee BIOS-tunkeutumisen ja/tai -korruption. 2) Vaatimuksena, että kyseinen ratkaisu palauttaa BIOS:in automaattisesti, kun tunkeutuminen ja/tai korruptio havaitaan. 3) Vaatimuksena BIOS-suojaa ja havainnointi ajonaikaisessa muistissa (SMM). 4) Vaatimuksena BIOS-kokoonpano ja käytäntösuoja.	Käyttöjärjestelmän yläpuolella Käyttöjärjestelmässä Käyttöjärjestelmän alapuolella

Väitteen toteennäyttö:

Valmistaja	Merkki	Malli	Lähde	Ainutlaatuisen		Kattava			Maksu	Kommentteja
				Itsekorjautuva BIOS-suojaa	Ajonaikainen tukeutumisen havainnointi, SMM ja käytäntösuoja	Käyttöjärjestelmän yläpuolella	Käyttöjärjestelmässä	Käyttöjärjestelmän alapuolella		
Acer	-	-	Acer-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ainutlaatuista, kattavaa tietoturvaa tukevia väitteitä ei löytynyt.
Apple	-	-	Apple-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ainutlaatuista, kattavaa tietoturvaa tukevia väitteitä ei löytynyt.
Asus	-	-	Asus-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ainutlaatuista, kattavaa tietoturvaa tukevia väitteitä ei löytynyt.
Dell	-	-	Dell-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Kyllä	Rajoitettuja tietoturvaominaisuuksia käytettävissä maksutta. Ei ainutlaatuista tai kattavaa tietoturvaa ilman lisämaksua.
Fujitsu	-	-	Fujitsu-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ainutlaatuista, kattavaa tietoturvaa tukevia väitteitä ei löytynyt.
Lenovo	-	-	Lenovo-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ainutlaatuista, kattavaa tietoturvaa tukevia väitteitä ei löytynyt.
Samsung	-	-	Samsung-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ainutlaatuista, kattavaa tietoturvaa tukevia väitteitä ei löytynyt.
Toshiba	-	-	Toshiba-sivusto	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	Ainutlaatuista, kattavaa tietoturvaa tukevia väitteitä ei löytynyt.

Metodi

Analyysistä vastaa HP, ja se perustuu johtavien PC-valmistajien verkkosivustoilla, teknisissä tiedoissa ja esitteissä julkaistuihin tietoihin. Annetut tiedot ovat parhaan käsityksemme mukaisia.

Lähde

Kilpailijoiden verkkosivustot ja muut julkiset tiedot joulukuussa 2016.

Lisätietoja on osoitteessa

hp.com/uk/en/campaign/computersecurity

Tilaa päivitykset osoitteessa

hp.com/go/getupdated



Jaa kollegoiden kanssa



Anna tälle asiakirjalle arvosana

