

## SECURANCES CONFERENCE



El 05 de diciembre tuvimos la oportunidad de estar presentes en el evento: Securances Conference: “Protección y Resiliencia en la Industria 4.0” organizado por Securances.

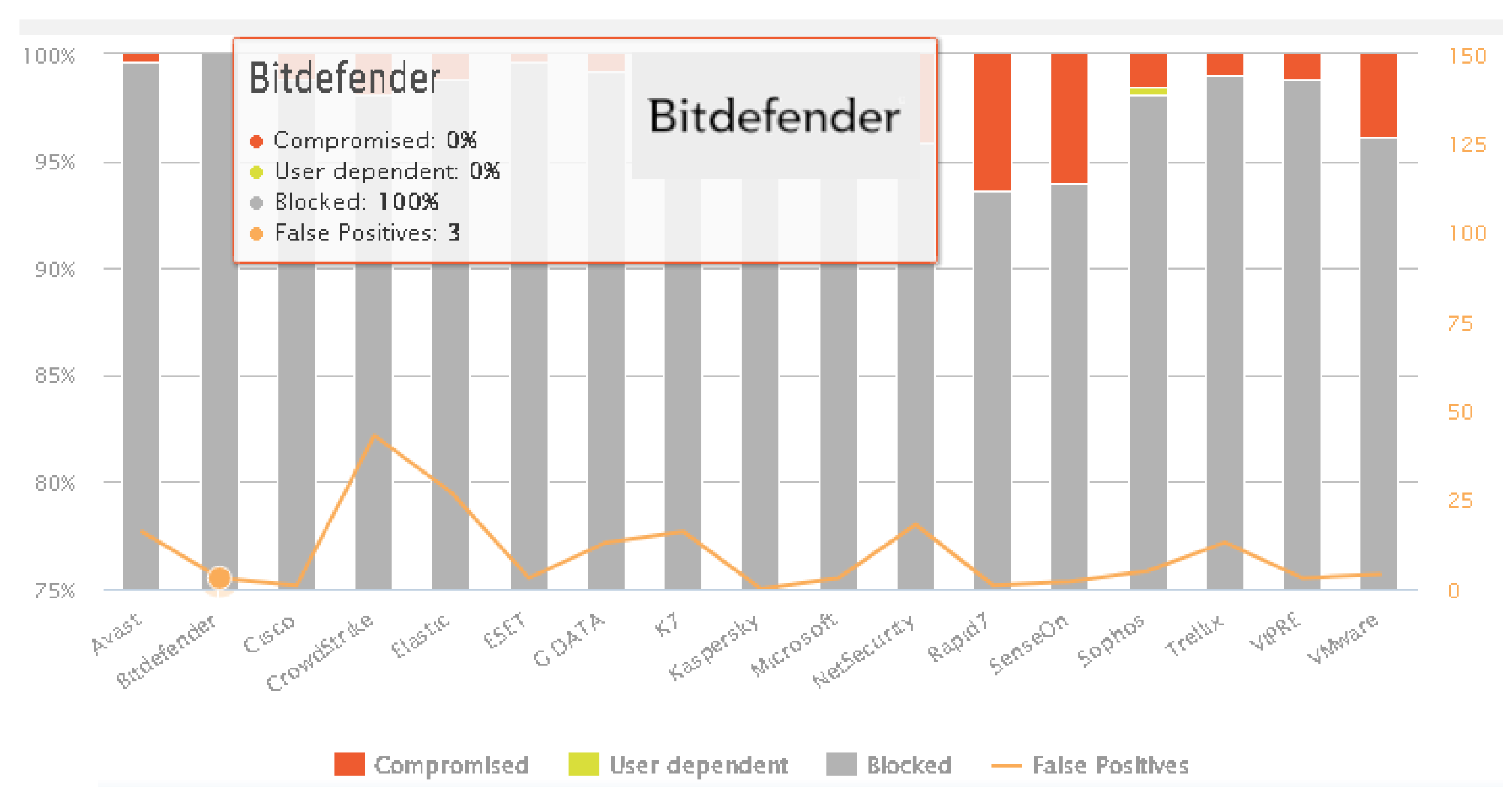
El evento de Ciberseguridad y Tecnología tuvo como objetivo ser protagonista del encuentro para profesionales y entidades -públicas y privadas- pertenecientes a diferentes regiones que trabajan para mejorar el nivel de Ciberseguridad.

### ¿Qué se buscaba?

El intercambio de experiencias, de conocimiento y la dinamización de los sectores relacionados con este campo.

## BITDEFENDER HA LOGRADO UNA TASA DE PROTECCIÓN DEL 100% EN LAS RECIENTES PRUEBAS DE PROTECCIÓN EN EL MUNDO REAL DE AV-COMPARATIVES

Las pruebas de AV-Comparatives Business Security muestran que las soluciones de **Bitdefender no solo es una innovación tecnológica, sino una reinención de la defensa empresarial**. en medio de un campo competitivo de 17 proveedores, Bitdefender ofrece una protección del 100% con mínimo impacto en el sistema y casi cero falsos positivos.



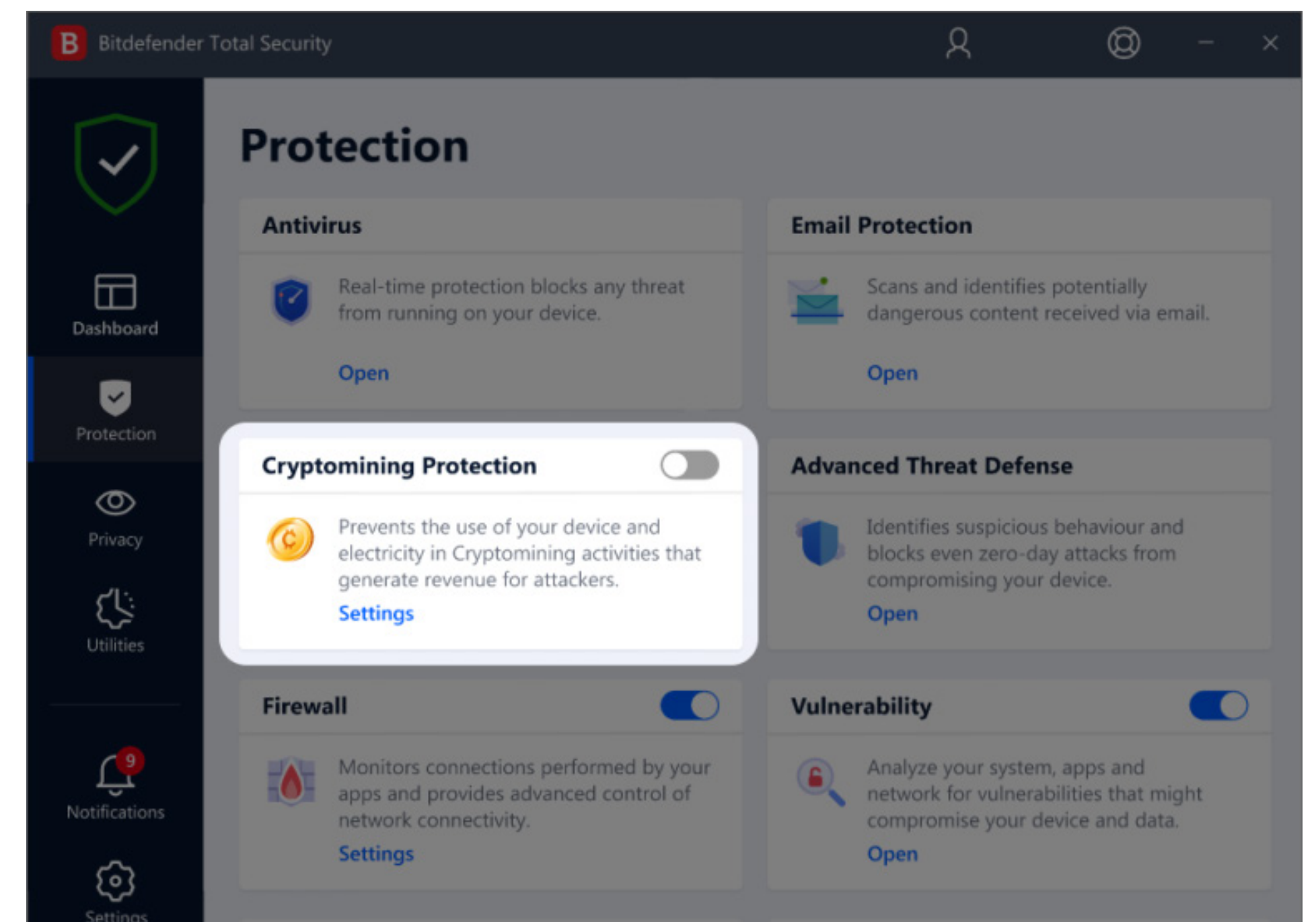
	Blocked	User dependent	Compromised	PROTECTION RATE [Blocked % + (User dependent %)/2]*	False Alarms
<b>Bitdefender</b>	483	–	–	100%	3
ESET	481	–	2	99.6%	3
Avast	481	–	2	99.6%	16
G Data	479	–	4	99.2%	13
Kaspersky	478	–	5	99.0%	0
Trellix	478	–	5	99.0%	13

Conoce más en el siguiente enlace: [Business Security Test 2024 \(August – November\)](#)



## NUESTRA CRYPTOMINING PROTECTION

La función Cryptomining Protection de Bitdefender defiende los ordenadores Windows frente a la creciente amenaza de actividades no autorizadas de minería de criptomonedas, una práctica maliciosa que explota los recursos y la electricidad de un usuario para generar ingresos para los atacantes. Esta función está integrada en las soluciones de seguridad Bitdefender para Windows, Bitdefender Total Pack y Family Pack.



## “DOUBLECLICKJACKING” APROVECHA LOS DOBLES CLICS PARA SECUESTRAR CUENTAS

Uno de los ataques cibernéticos que ha evolucionado de manera significativa, son los clickjacking. Hoy en día, han incorporado el uso del doble clic del mouse como estrategia para engañar a los usuarios y eludir las medidas de seguridad en las páginas web.

### ¿CÓMO FUNCIONA EL DOUBLECLICKJACKING ?



**El señuelo:** La víctima llega a una página web maliciosa que alberga un botón atractivo con una etiqueta que dice “Haga clic aquí”.

**Engaño en capas:** Al hacer clic en el botón, aparece una nueva ventana superpuesta en la pantalla de la víctima, que le solicita que realice una acción aparentemente inofensiva, como resolver un captcha.

**Cebo:** En segundo plano, JavaScript cambia dinámicamente la página subyacente a un sitio web legítimo, alineando botones o enlaces sensibles con el cursor de la víctima.

**El exploit:** El segundo clic de la víctima aterriza en el botón sensible ahora visible, lo que desencadena acciones como otorgar permisos o autorizar transacciones.

Este ataque no se limita a computadoras o sitios web; también puede afectar extensiones de navegador y teléfonos móviles.

Por esta razón, es muy importante mantener todos tus dispositivos protegidos y en constante actualización para bloquear cualquier amenaza emergente.

En [www.bitdefenderperu.com](http://www.bitdefenderperu.com) encontrarás más información y las herramientas necesarias para mantener tu entorno digital protegido.