

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuál es descanso del debounce?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cuáles es un descanso del debounce y cómo configurar un descanso del debounce en un dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA).

¿Cuál es descanso del debounce?

El ESA enviará las notificaciones de alerta a un usuario vía el correo electrónico si hay es los errores del sistema que requieren la intervención del usuario. Si ocurre un error con frecuencia, el dispositivo se puede configurar para refrenarse de volver a enviar la alerta idéntica por un período especificado. Este parámetro se conoce como el descanso del debounce.

El aumento del descanso del debounce puede ser útil en determinadas circunstancias, por ejemplo la reducción al mínimo de las notificaciones de alerta duplicados mientras que un componente de hardware está en curso de reemplazo.

Usted puede especificar el número inicial de segundos para esperar antes de que AsyncOS envíe duplique la alerta. Si usted fija este valor a 0, los resúmenes alertas del duplicado no se envían y en lugar de otro, todas las alertas duplicados se envían sin ningún retardo (ésta puede llevar a una gran cantidad de correo electrónico durante una pequeña cantidad de hora). El número de segundos a esperar entre el envío de las alertas duplicados (intervalo alerta) se aumenta después de que se envíe cada alerta. El aumento es el número de segundos a esperar más dos veces el intervalo más reciente. 5 una segundo espera tendría tan alertas enviadas en 5 segundos, 15, los segundos, 35 segundos, 75 segundos, 155 segundos, 315 segundos, etc.

Eventual, el intervalo podía llegar a ser muy grande. Usted puede fijar un casquillo en el número de segundos para esperar entre los intervalos vía el número máximo de segundos para esperar antes de enviar duplica el campo alerta. Por ejemplo, si usted fijara el valor inicial a 5 segundos, y el valor máximo a 60 segundos, las alertas serían enviadas en 5 segundos, 15 segundos, 35 segundos, 60 segundos, 120 segundos, el etc.

Cambie los valores de los dos parámetros de la configuración enumerados, y después publique el **cometer** para salvar cualquier cambio.

Consejo: Recuerde, una vez que le completan con cualquier resolver problemas o reemplazo del componente de hardware, cambian por favor las configuraciones del **alertconfig** para el descanso del debounce de nuevo a los valores originales.

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)