Tabla de Contenidos

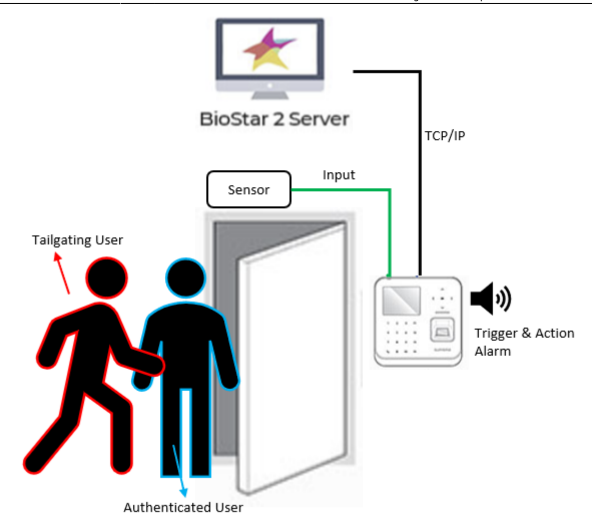
Antiseguimiento en puertas con señales de entrada	1
1. Antiseguimiento en la puerta	2
2. Antisequimiento en el dispositivo	4

Antiseguimiento en puertas con señales de entrada

La función antisegumiento es compatible con BioStar 2.7.8 y el firmware más reciente de los dispositivos Suprema. Para utilizar esta función, se debe actualizar ambos BioStar 2 y el firmware del dispositivo a las siguientes versiones como mínimo.

Model	Version
BioStar 2 SW	v2.7.8
BioStation 2	v1.8.0
BioStation A2	v1.7.0
FaceStation 2	v1.3.0
BioLite N2	v1.2.0
FaceLite	v1.1.0
BioEntry W2	v1.4.0
BioStation L2	v1.5.0
BioEntry P2	v1.3.0
Xpass 2	v1.0.0
FaceStation F2	v1.0.0
X-Station 2	v1.0.0

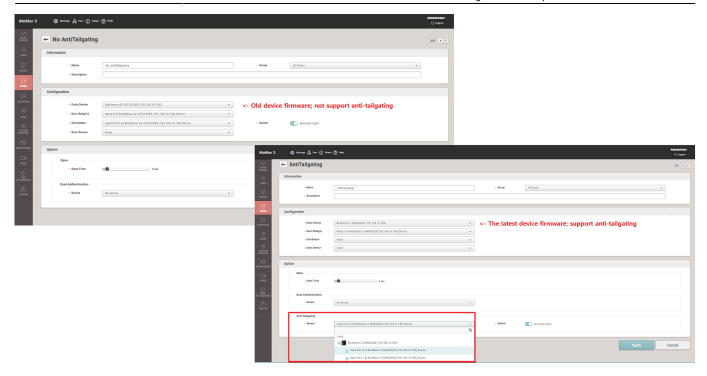
Cuando las versiones del servidor Biostar 2 y del firmware del dispositivo coinciden, se puede configurar la función antiseguimiento en 'Puerta' y 'Dispositivo'.



1. Antiseguimiento en la puerta

En la página de configuración de la puerta, la función antiseguimiento aparece de la siguiente manera.

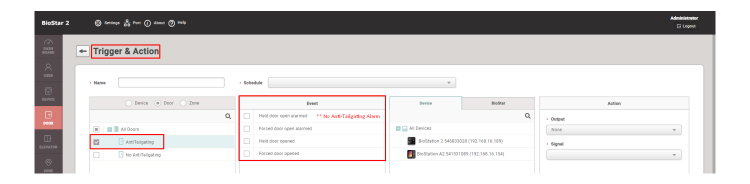
Se puede configurar el antiseguimiento en la misma forma que el botón de salida o el sensor de la puerta.



- Si hay una entrada y la característica antiseguimiento está activada, se puede ver el Acceso denegado (Antiseguimiento) en el Registro de eventos.
- Nota: La característica antiseguimiento se soporta cuando la entrada está activada, sin embargo, no habrá ningún registro en 'Entrada detectada'.



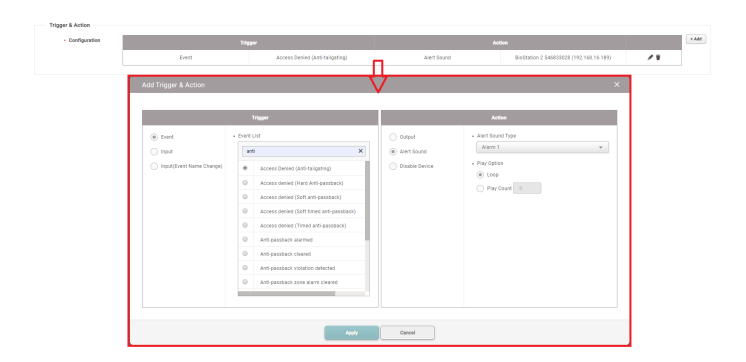
• La Alarma y el evento Accionador & Acción para puertas no son soportados por la característica de antiseguimiento.



2. Antiseguimiento en el dispositivo

Con la versión de firmware compatible, se puede configurar el Accionador & Acción para dispositivos con la característica de antiseguimiento.

• BioStar 2 - Dispositivo - (Elija su dispositivo) - Avanzado - Accionador y Acción



• Si intenta agregar un dispositivo previamente configurado con la característica de antiseguimiento en una versión inferior de BioStar 2, debe hacer un reset de fábrica en el dispositivo.

From:

http://kb.supremainc.com/knowledge/ -

Permanent link:

http://kb.supremainc.com/knowledge/doku.php?id=es:anti-tailgating at doors with input signals

Last update: 2020/03/02 09:23