

Hulp nodig ?

Neem contact op via support@secureme2.eu,
085-0605424 of het supportformulier op de website.

Handige url's :

SecureMe2 website: www.secureme2.eu
Klantenportaal: www.mijnsam.nl
Malware test website: www.testmijnsam.nl
Malware uitleg: www.secureme2.eu/malwarepedia
Autoriteit Persoonsgegevens: www.autoriteitpersoonsgegevens.nl
GDPR uitleg: www.secureme2.eu/wetgeving



SecureMe2 B.V.
Ericssonstraat 2, Unit 20.0023
5121ML Rijen
085-0605424
www.secureme2.eu
info@secureme2.eu



Installatie handleiding



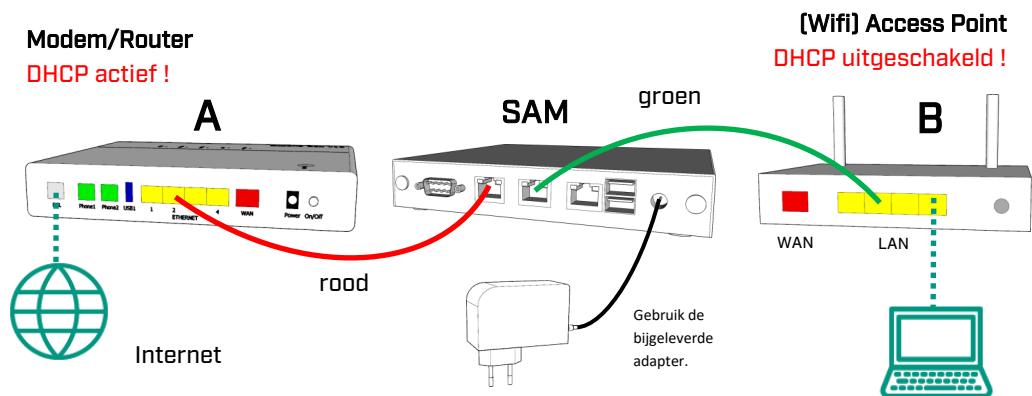
versie 7-2017

Bedankt en gefeliciteerd!

Met SAM heeft u een passende technische maatregel aangeschaft om kwaadaardig netwerkverkeer te detecteren.

SAM is eenvoudig te installeren op twee verschillende manieren. Deze handleiding beschrijft de twee meest voorkomende situaties.

SAM moet zo dicht mogelijk bij de internetaansluiting geïnstalleerd worden maar nog wel in het eigen netwerk. Je wilt namelijk weten welke computer of apparaat de bron van het kwaadaardige verkeer is. Aansluiten via de SPAN-modus heeft de voorkeur.



1. Bridge Modus

In de Bridge-Modus wordt SAM tussen de modem/router (A) van uw internet provider en een interne router/wifi-access-point (B) geplaatst. Het is van belang dat A een IP-adres verstrekt aan SAM. Alle (Wifi)-apparatuur van uw netwerk wordt aangesloten op uw interne router/AP (B). Schakel op deze router (B) de DHCP server uit.

Sluit de **RODE** poort van SAM aan op de modem/router van uw internet provider (A). Sluit een **LAN-poort (ethernet)** van uw eigen router/access-point aan op de **GROENE** poort van SAM.

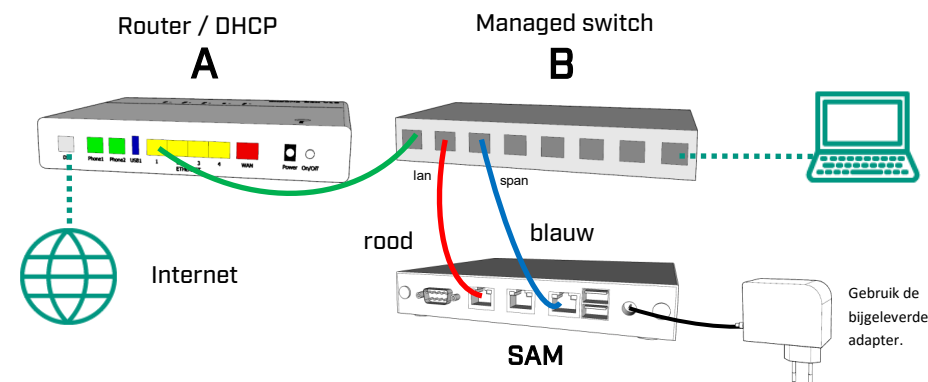
Let op! De modem/router van de internet provider (A) moet dus via DHCP een IP adres verstrekken aan SAM en aan uw eigen router/access-point (B)

2. SPAN Modus

In de SPAN-Modus wordt SAM aangesloten op twee poorten van uw managed switch. Via een SPAN/Mirror poort wordt een kopie van al het internetverkeer naar SAM gestuurd. SAM gebruikt daarvan de meta-data.

Sluit de **RODE** poort van SAM aan op een normale LAN-poort op de switch (B). Sluit de **BLAUWE** poort van SAM aan op de SPAN-poort van de switch. (B)

Let op! Uw interne netwerk moet dus via DHCP (A) een IP adres verstrekken aan SAM via de switch (B).



3. Inschakelen (Bridge Modus)

Om te zorgen dat SAM een intern IP-adres krijgt moet deze als laatste worden ingeschakeld. Zet na het aansluiten eerst uw modem/router van de ISP (A) aan, na 30 seconden SAM en na weer 30 seconden uw router/wifi-access-point (B).

4. Controle en test

Als eerste moet gecontroleerd worden of uw internet nog functioneert. Kunnen webpagina's bezocht kunnen worden? Als het internet correct functioneert kunt u een detectie testen via www.testmijnsam.nl U krijgt een melding via e-mail of kijk op MijnSAM.nl (Plus en Alles-in-1 abonnement)