

JAMF SAFE INTERNET

# Veilige, privéverbindingen op Chromebook



Jamf Safe Internet is ontworpen om scholen te helpen minderjarigen te beschermen tegen schadelijke content. Dit wordt mogelijk gemaakt door Jamf's contentfiltering en engine voor bescherming tegen netwerkbedreigingen.

Leerlingen brengen bijna twee keer zoveel tijd online door dan voorheen, waardoor er een groeiende behoefte is aan digitale veiligheid om cyberaanvallen uit te sluiten en te voorkomen dat ze toegang krijgen tot onveilige content. Jamf Safe Internet maakt gebruik van de functionaliteiten Jamf Data Policy en Jamf Threat Defense en is een speciaal voor het onderwijs ontwikkelde oplossing voor het filteren van content die ervoor zorgt dat leerlingen vrijuit op hun Chromebook kunnen internetten.

## Database voor contentfilters

Uitgebreide contentfiltering geoptimaliseerd voor onderwijs en geïntegreerd met MDM voor eenvoudige, krachtige bescherming van leerlingen en gebruikers. Jamf Safe Internet is ontworpen om onderwijsinstellingen te helpen bij het beschermen van minderjarigen tegen schadelijke content op het internet. De tool zorgt voor afdwinging van het beleid voor aanvaardbaar gebruik, zonder afbreuk te doen aan de leerervaring.

Met behulp van lichtgewicht, hoogwaardige domeinnaamsysteem (DNS)-technologie stelt Jamf Safe Internet beheerders in staat om de contentfilterresultaten te creëren en aan te passen die passen bij hun schoolbehoeften, zonder inbreuk te maken op de privacy.



## Beperkte modus voor YouTube implementeren

De beperkte modus van YouTube implementeren om volwassen content te verbergen uit de zoekresultaten van YouTube, commentaren en ingesloten YouTube-video's.

## Gemakkelijk te ontwikkelen rapportage

Onderwijsprofessionals weten dat bedreigingsbeheer niet ophoudt bij de beschermende tools: je wilt ook rapporteren over en begrijpen hoe effectief je beleid is. Mis nooit een update met netwerkstatistieken die beschikbaar zijn in Jamf Safe Internet.

## Google SafeSearch afdwingen

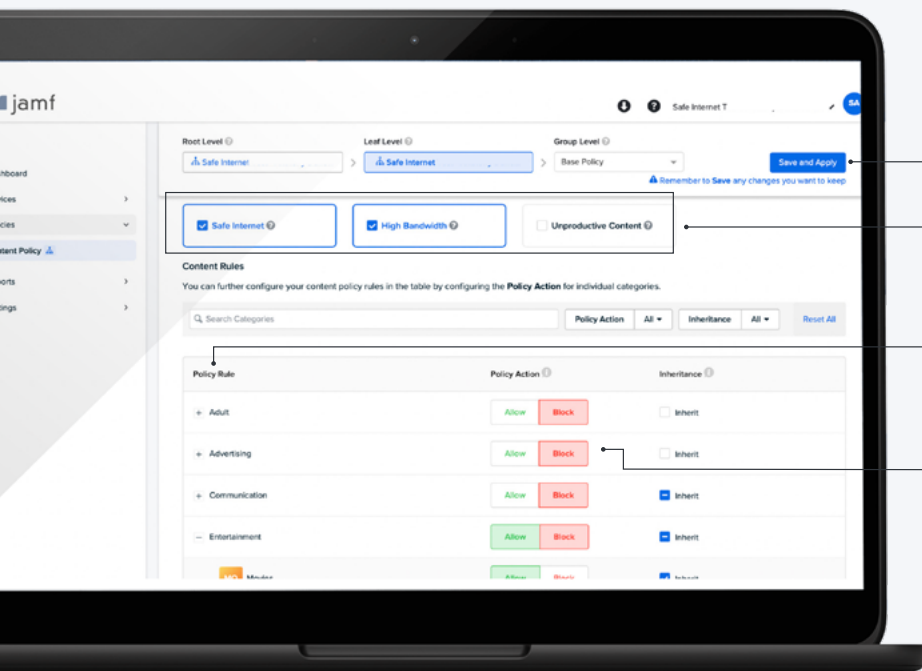
Jamf Safe Internet dwingt Googles SafeSearch af om expliciete content uit de zoekresultaten van Google te verbergen voor een veilige leeromgeving.

## Jamf en Google voor onderwijs — samen

Jamf Safe Internet is eenvoudig te implementeren via de Google beheerdersconsole. Wanneer Jamf is ingeschakeld op een apparaat, loggen leerlingen in op een Chromebook met hun [Google Workspace for Education](#)-account en wordt onmiddellijk een groeps- of leeftijdsgebonden surfbeleid toegepast.

## Aangepaste contentcontroles

Het beleid voor contentfiltering afstemmen op jouw behoeften. Of kies gewoon een Safe Internet preset en ga aan de slag!



Eenvoudig updates van jouw beleid opslaan en toepassen

Voorgedefinieerde regels om je contentfilterbeleid op te starten

Brede reeks blokcategorieën om de volgende soort inhoud te voorkomen:

Eenvoudige click-to-toggle-functie voor toestaan/blokkeren

Bekijk hoe [Jamf Safe Internet](#) samenwerkt met [Google for Education](#) om ervoor te zorgen dat veiligheid en digitale beveiliging centraal blijven staan in de onderwijservaring.



[www.jamf.com/nl/](http://www.jamf.com/nl/)

© 2002–2023 Jamf, LLC. Alle rechten voorbehouden.

Google, YouTube, Chrome en Chromebook zijn handelsmerken van Google LLC.

Ga naar [jamf.com](http://jamf.com) voor meer informatie over hoe Jamf Safe Internet leerlingen en gebruikers beschermt.

Of neem contact op met de reseller van jouw keuze.