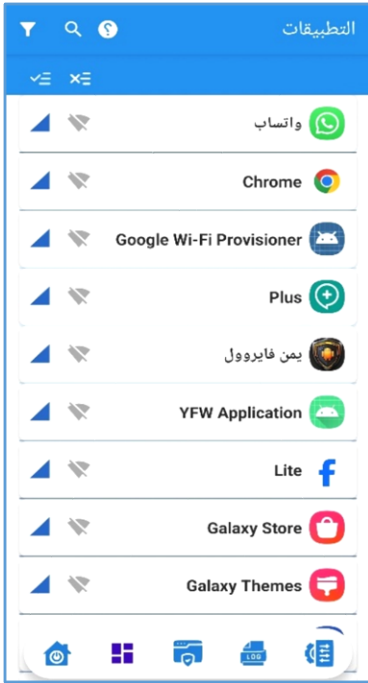










صفحة التطبيقات:

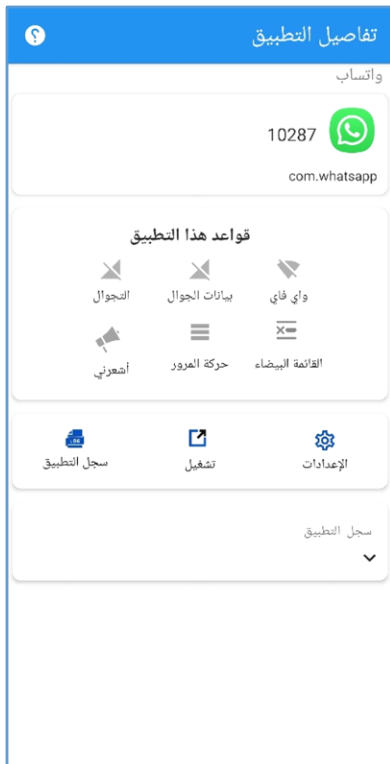
هذه الصفحة تعرض لك قائمة بكل التطبيقات المثبتة في جهازك، سواء تطبيقات النظام أو تطبيقات المثبتة من قبل المستخدم، وتوفر لك بعض خيارات التحكم وهي كالتالي:

- ❖ **التصفية** : من خلال هذا الرمز، يمكنك فرز وتصفية التطبيقات على حسب رغبتك.
- ❖ **البحث** : من خلال هذا الرمز، يمكنك البحث عن أي تطبيق مثبت في الجهاز.
- ❖ **المساعدة** : عندما تقوم بتحديد أي عنصر في واجهة التطبيق، سيظهر لك وصف أو شرح لوظيفة وعمل ذلك العنصر. توفر لك هذه الميزة معلومات مفيدة عن كيفية استخدام وتشغيل مختلف الخيارات والأدوات المتاحة. بمجرد تفعيل هذه الوظيفة، ستتمكن من الحصول على شرح واضح لكل عنصر بمجرد الضغط عليه. وهذا يساعد على زيادة فهمك وإتقانك للتطبيق وكيفية التعامل مع مختلف مميزات ووظائف.
- ❖ **التحكم باتصال التطبيقات** : يمكنك التحكم الكامل في السماح أو الحظر لجميع التطبيقات من الاتصال بشبكة الإنترنت، سواء عبر الواي فاي أو عبر بيانات الجوال.
- ❖ **واي فاي** : من خلال هذا الرمز، يمكنك (سماح/حظر) التطبيق من الاتصال بالإنترنت عبر شبكة (واي فاي-Wi Fi).
- ❖ **بيانات الجوال** : من خلال هذا الرمز، يمكنك (سماح/حظر) التطبيق من الاتصال بالإنترنت عبر شبكة (بيانات الجوال).



صفحة تفاصيل التطبيق:

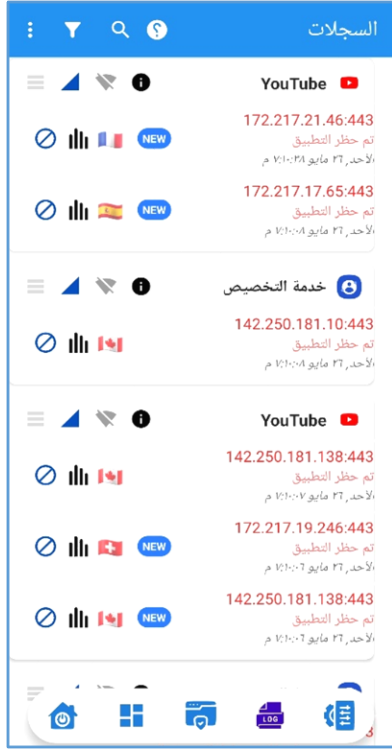
- هذه الصفحة تعرض لك تفاصيل التطبيق المثبتة في جهازك، مثل أسم التطبيق ومعرف المستخدم (UID) وأسم حزمة التطبيق، وتوفر لك بعض إعدادات التحكم كالتالي:
- ❖ **واي فاي** : من خلال هذا الرمز، يمكنك (سماح/حظر) التطبيق من الاتصال بالإنترنت عبر شبكة (واي فاي - Wi Fi).
 - ❖ **بيانات الجوال** : من خلال هذا الرمز، يمكنك (سماح/حظر) التطبيق من الاتصال بالإنترنت عبر شبكة (بيانات الجوال).
 - ❖ **خدمة التجوال** : من خلال هذا الرمز، يمكنك (سماح/حظر) التطبيق من الاتصال بالإنترنت عبر خدمة التجوال.
 - ❖ **القائمة البيضاء** : هي خاصية تتيح للمستخدم السماح لتطبيق معين بالاتصال بالإنترنت دون أي مراقبة أو تسجيل لحركة المرور الخاصة بذلك التطبيق.
 - ❖ **حركة المرور** : عند تفعيل هذا الخيار يمكنك مراقبة وتسجيل حركة مرور التطبيق عند اتصاله بالإنترنت.
 - ❖ **الإعدادات** : من خلال هذا الرمز، يمكنك فتح إعدادات التطبيق في النظام.
 - ❖ **تشغيل التطبيق** : من خلال هذا الرمز، يمكنك فتح وتشغيل التطبيق.
 - ❖ **أشعري** : عند حظر جميع الاتصالات، سيتم إشعارك في كل مرة يحاول فيها التطبيق الاتصال بالإنترنت.
 - ❖ **سجل التطبيق** : هذا السجل يتيح لك متابعة كافة تفاصيل جميع عمليات الاتصال التي قام بها التطبيق على شبكة بالإنترنت.



صفحة السجلات:

من خلال هذه الصفحة يمكنك مشاهدة تفاصيل جميع عمليات اتصالات التطبيقات بالإنترنت . هذا السجل يتيح لك متابعة كافة الاتصالات التي قامت بها جميع التطبيقات على شبكة الإنترنت، وتوفر لك بعض خيارات التحكم كالتالي:

- ❖ **📍**: هذا الرمز يمكنك من الدخول الى تفاصيل التطبيق.
- ❖ **📶 واي فاي**: من خلال هذا الرمز، يمكنك (سماح/حظر) التطبيق من الاتصال بالإنترنت عبر شبكة (واي فاي - Wi Fi).
- ❖ **📱 بيانات الجوال**: من خلال هذا الرمز، يمكنك (سماح/حظر) التطبيق من الاتصال بالإنترنت عبر شبكة (بيانات الجوال).
- ❖ **📄 السجل**: هذا الرمز يمكنك الدخول الى تفاصيل سجل المجال وعنوان IP التطبيق.
- ❖ **📊 إحصائيات**: هذا الرمز يمكنك من الدخول والاطلاع على إحصائيات وتفاصيل اتصال المجال وعنوان IP التطبيق.
- ❖ **🆕 جديد**: هذا الرمز يظهر عند أول اتصال جديد للمجال أو عنوان IP التطبيق.
- ❖ **🚫 سماح/حظر**: هذه الأيقونة تسمح لك التحكم باتصال التطبيق أو المجال أو عنوان IP بالإنترنت. عندما يكون لون الأيقونة أزرق، فهذا يعني أنه مسموح له الاتصال بالإنترنت . أما إذا قمت بالضغط على الأيقونة، فستتحول إلى اللون الأحمر 🚫، مما يشير إلى أنك قد قمت بحظر ومنع هذا التطبيق أو المجال أو عنوان IP من الاتصال بالإنترنت.

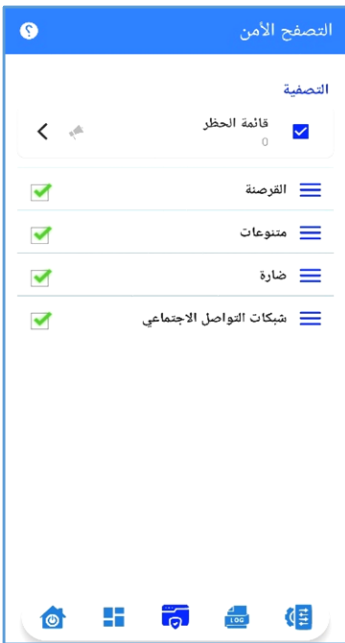


صفحة التصفح الآمن:

هذه الصفحة تعرض "قائمة الحظر" (Block List)، هي قائمة خاصة بالروابط والمجالات وعناوين IP التي قام المستخدم بحظرها، ويجب وضع علامة (✓). داخل المربع ← المخصص لذلك، لكي يتم تنفيذ الحظر على هذه العناصر.

❖ توجد قاعدة بيانات عالمية تم جمعها لحماية المستخدم من مخاطر الإنترنت المتنوعة، مثل القرصنة الإلكترونية ومواقع التصيد الاحتيالي والمواقع الضارة ومواقع التجسس والتتبع، وهذا يوفر طبقة إضافية من الأمان.

- ❖ يمكن للمستخدم تحديث هذه القوائم يدوياً.
- ❖ يمكن للمستخدم تفعيل التحديث التلقائي من داخل الاعدادات.
- ❖ يمكن للمستخدم تصدير قوائم الحظر من داخل التطبيق الى ملف خارج التطبيق.
- ❖ يمكن للمستخدم استيراد قوائم الحظر من ملف خارج التطبيق الى داخل التطبيق.
- ❖ يمكن للمستخدم إضافة مواقع أو عناوين IP إلى القائمة بشكل يدوي الى قائمة الحظر.
- ❖ يوجد قائمة خاصة بمواقع التواصل الاجتماعي، يمكن حظرها إذا رغب المستخدم بذلك.
- ❖ يتم تحديث قوائم الحظر بشكل دوري، مما يضمن بقائها محدثة ومواكبة للتهديدات الجديدة.
- ❖ يمكن للمستخدم تفعيل الحظر أو الغاء الحظر على هذه القوائم كلياً أو جزئياً حسب رغبة المستخدم.
- ❖ يمكن للمستخدم التعديل يدوياً على القوائم الموجودة داخل قائمة الحظر أو الموجودة في قاعدة البيانات.



بمجموع هذه المزايا، تُعد قائمة الحظر هذه أداة قوية وشاملة لحماية المستخدم من المخاطر الإلكترونية المتنوعة والمتطورة.



هذه واجهة الإعدادات العامة لتطبيق "يمن فايرول" على هاتف ذكي. والتي توفر للمستخدم التحكم في العديد من الإعدادات والخيارات والضبط، ويمكن تلخيصها على النحو التالي:

❖ **عام:** يسمح لك بضبط لغة ومظهر واجهة التطبيق.

▪ **اللغة:** اللغات المتوفرة هي اللغة العربية واللغة الإنجليزية.

▪ **المظهر:** المظاهر المتوفرة هي المظهر الليلي أو المظهر العادي.

❖ **أيقونة المساعدة:** يمكنك إظهار أو إخفاء أيقونة المساعدة من شريط الحالة.

عند النقر على هذه الأيقونة في شريط الحالة، سوف يتم تفعيل أيقونة المساعدة، بعد ذلك، يمكنك النقر على أي عنصر في واجهة التطبيق سيظهر لك في نافذة منبثقة شرح مفصل لوظيفة ذلك العنصر وكيفية استخدامه. هذه الميزة مفيدة للمستخدمين الجدد أو الذين لا يعرفون التطبيق جيداً، حيث تساعدهم على فهم الواجهة والتعرف على خصائص التطبيق بسهولة. كما يمكن للمستخدمين من استكشاف واجهة التطبيق والتعرف على مختلف ميزاته بطريقة تفاعلية وسهلة الاستخدام.

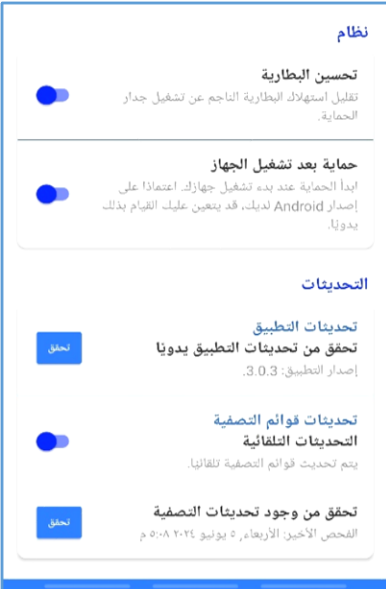
❖ **إعدادات الإشعار:** تتيح لك التحكم في إظهار أو إخفاء إشعارات التطبيق المقدمة من النظام.

❖ **عناصر الإشعار:** تسمح للمستخدم بتخصيص عناصر الإشعارات الظاهرة في لوحة الإشعارات.

❖ **كتم إشعارات التطبيقات:** تتيح لك هذه الإعدادات كتم جميع الإشعارات في التطبيق.

❖ **كتم إشعارات قائمة التصفية:** تتيح هذه الإعدادات كتم جميع الإشعارات الصادرة من قائمة التصفية في التطبيق.

❖ **إشعارات التطبيقات الجديدة:** عند تفعيل هذه الميزة يتم إشعار المستخدم بالتطبيقات الجديدة التي تقوم بالاتصال بالإنترنت.



❖ **تحسين البطارية:** يعمل على تحسين كفاءة استهلاك البطارية من خلال تحسين إدارة الطاقة وخفض الاستهلاك غير الضروري للبطارية.

❖ **حماية عند بدء تشغيل الجهاز:** عند تفعيل هذه الميزة، يبدأ التطبيق في توفير الحماية فورية للجهاز بمجرد تشغيله. هذا يعني أن التطبيق يبدأ في العمل على حماية النظام والملفات والبيانات مباشرةً قبل أن يبدأ المستخدم في استخدام الجهاز، مما يقلل بشكل كبير من التعرض للتهديدات في المراحل الأولى من تشغيل الجهاز. هذه الميزة تضمن أن الجهاز يكون محمياً بشكل مستمر منذ بداية تشغيله. بدلاً من الاعتماد على تفعيل الحماية يدوياً، سيتم تشغيلها تلقائياً عند بدء تشغيل الجهاز، مما يوفر حماية شاملة وموثوقة طوال فترة استخدام الجهاز. تساعد هذه الميزة على منع الكثير من المخاطر والتهديدات في المراحل المبكرة قبل أن تتمكن من الانتشار أو إلحاق الضرر. فهي تعمل على اعتراض أي محاولات لاختراق الجهاز أو سرقة البيانات في بداية تشغيله. هذه الميزة توفر طبقة إضافية من الأمان للجهاز والبيانات عن طريق ضمان بدء الحماية فور تشغيل الجهاز. وهذا يساعد على تقليل المخاطر وتعزيز السلامة في المراحل الحرجة من بداية تشغيل الجهاز.

❖ **التحديثات التطبيق:** يُمكن هذا الخيار المستخدم من التحقق من وجود تحديثات للتطبيق وتثبيتها.

❖ **التحديثات قوائم التصفية:** عند تفعيل هذه الميزة، سوف يتم تحديث قوائم التصفية الخاصة بالتطبيق تلقائياً.

❖ **التحقق من وجود تحديثات التصفية:** يمكن للمستخدم التحقق من وجود تحديث لقوائم التصفية الخاصة بالتطبيق يدوياً. بشكل عام، هذه الإعدادات توفر إمكانية التخصيص والتحكم الشامل في سلوك التطبيق وكيفية عمله على الجهاز.

الحمية

هذه الميزات المتقدمة للحماية توفر طبقات إضافية من الأمان والحماية لتطبيقك، مما يمنع محاولات التعطيل أو الإزالة غير المصرح بها.

رمز قفل التطبيق:

يسمح لك رمز قفل التطبيق بإضافة رمز قفل حماية للتطبيق عن طريق إدخال رقم (التعريف الشخصي PIN) خاص بك، للحفاظ على أمان خصوصيتك.

الحماية المتقدمة:

حماية تطبيق يمن فايروول:

عند تفعيل هذه الميزة، يمكن للمستخدم استخدام هذه الحماية المتقدمة لحماية تطبيق يمن فايروول ضد أي محاولات إلغاء تثبيت من قبل المستخدمين غير المصرح لهم من تعطيل أو إزالة هذا التطبيق الحيوي، كما يضمن عمل التطبيق بشكل موثوق.

حماية VPN من التوقف أو التعطيل:

يمكن استخدام هذه الحماية المتقدمة لحماية خدمة VPN الخاصة بك من محاولات التوقف أو التعطيل من قبل المستخدمين غير المصرح لهم. هذا يضمن استمرارية عمل VPN بشكل موثوق.

الحماية التلقائية:

في حال تم تعطيل ميزة الحماية من خلال أداة الإشعارات، يقوم التطبيق بإعادة تنشيط الحماية تلقائيًا بعد عدد الدقائق التي يحددها المستخدم. هذا النظام الذكي يتيح للمستخدم التحكم في الحماية وإعادة تفعيلها حسب الحاجة، دون الحاجة إلى التدخل اليدوي المستمر. بمجرد تعطيل الحماية، سيعمل التطبيق على إعادة تفعيلها تلقائيًا بعد المدة الزمنية المحددة من قبل المستخدم. هذه الميزة تضمن الحفاظ على مستوى الحماية المطلوب دون مشقة أو تدخل متكرر من المستخدم. وبذلك يتم الحفاظ على الأمان والخصوصية بطريقة سلسلة وفعالة.

الدعم

الإبلاغ عن الأخطاء:

نحن نرحب بتلقي تقارير عن الأخطاء والمشاكل التي تواجهها عند استخدام التطبيق.

هذه المعلومات تساعدنا كثيرًا في تحسين التطبيق وحل أي مشاكل. يمكنك الاطلاع على سجل الأخطاء قبل إرساله إلى فريق التطوير.

إذا واجهت أي مشاكل أو عدم استقرار في التطبيق، فنحن نشجعك على إرسال سجل الأخطاء. وسوف يقوم فريق التطوير بمراجعة هذه الأخطاء بعناية والعمل على إصلاح المشكلات.

مساهمتك في الإبلاغ عن الأخطاء تساعد في جعل هذا التطبيق أفضل وأكثر استقرارًا لصالح جميع المستخدمين. ندعوك للانضمام إلينا في هذه المهمة.

