

## 1. Projektziel

Wir sind Privatsphäre Enthusiasten, die Internetnutzern ermöglichen wollen ihre Privatsphäre zurückzuerlangen. Unsere Projektergebnisse sind der Portmaster, eine Application Firewall, und das SPN (Safing Privacy Network). Der Portmaster fängt alle Internetverbindungen ab und filtert durch das Modul „Privacy Filter“ alle Verbindungen aus, die nicht sicher sind. Er ist bereits zum kostenlosen Download verfügbar und funktioniert auf Linux und Windows, aber befindet sich noch in der Pre-Alpha Version.

Das SPN ist ein Netzwerk, welches für jede Verbindung individuelle Routen berechnet. So wird die Person vollständig vom Standort getrennt und kann nicht zugeordnet werden. Das SPN ist noch in Entwicklung und wird voraussichtlich im Juni dieses Jahrs veröffentlicht.

Der Portmaster und das SPN sind für alle, die nicht der Massenüberwachung ihrer Daten zum Opfer fallen möchten.

## 2. Projektergebnisse

1	<b>Projektzwischenbericht</b>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	Netidee.at/Safing-2
2	<b>Projektendbericht</b>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	Netidee.at/Safing-2
3	<b>Entwickler-DOKUMENTATION</b>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	Netidee.at/Safing-2
4	<b>Anwender-DOKUMENTATION</b>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	Netidee.at/Safing-2
5	<b>Veröffentlichungsfähiger Einseiter</b>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	Netidee.at/Safing-2
6	<b>Dokumentation Externkommunikation</b>	CC-BY Sharelike-3.0 AT	Netidee.at/Safing-2
7	<b>Software-Client: Portmaster</b> bessere OS Integration; weitgehende Beta-Tests	GPL 3.0	<a href="https://github.com/safing">https://github.com/safing</a>
8	<b>Software-Server: Gate 17 (SPN)</b> weitreichende Port17 Beta-Tests	GPL 3.0	<a href="https://github.com/safing">https://github.com/safing</a>
9	<b>Konzept: Mobile</b> Erstellung eines Konzeptes zu der Machbarkeit und von Lösungsansätzen	CC-BY-SA	Netidee.at/Safing-2
10	<b>Bericht: Validierung</b> User Interviews; Opt-In Analytics; UI Testing (by UserInsights.com)	CC-BY-SA	Netidee.at/Safing-2

## 3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektergebnisse

Die nächste geplante Aktivität ist der Release des SPN in Pre-Alpha im Juni, gefolgt von der Weiterentwicklung aller Module. Da der Portmaster und das SPN momentan nur auf Windows und Linux laufen, ist eine Erweiterung auf Mac geplant. Es sind ebenfalls weitere Entwicklungen in Richtung Mobile Device geplant, jedoch erst in einem bis zwei Jahren.

## 4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

Wir haben eine modulare Plattform entwickelt, deswegen besteht die Möglichkeit, einzelne Komponenten aus unserem Projekt zu verkleinern oder herauszufiltern und als Baustein für ein neues Produkt zu verwenden.

t dem Privacy Filter könnten Dritte pi-hole-Alternativen entwickeln (Werbeblocker auf Netzwerkebene). Als Ergebnis wird nicht nur im Browser Werbung blockiert, sondern auf dem gesamten Gerät.