



Advokat Michael Lettius

Parter: AB Svensk Filmindustri m.fl. ./ OVPN Integritet AB

Målet gäller: informationsföreläggande enligt upphovsrättslagen

Domstolen har fått in handlingar i målet. Handlingarna följer med detta brev.

Lämna ett yttrande till domstolen

Du ska lämna in ett skriftligt yttrande där du bemöter det som står i handlingarna.
Domstolen måste ha yttrandet **senast den 27 augusti 2020**.

Philip Stålhandske

Bifogade handlingar: aktbilaga 50-51



STOCKHOLMS TINGSRÄTT
PMD:P

INKOM: 2020-08-19
MÅLNR: PMÄ 10204-20
AKTBIL: 50

Yttrande i mål PMÖ 10204-20

Det justerande yrkandet vidhålls, det anfördes i det andra yttrandet i sakfrågan.

För att ha en fungerande VPN-tjänst måste kunderna kunna verifieras och använda tjänsten. Tjänsten måste i sin tur veta vilken användare som ska kopplas till vilken statiskt ip-adress. I annat fall fungerar inte tjänsten. Att dessa uppgifter inte finns är både osannolikt och orimligt.

Promemorian från Anders Nilsson kan åberopas som bevis då det bygger på Anders Nilssons sakkunskap om förhållanden som berörs i PM.

Mot bakgrund av att Anders Nilssons PM ifrågasätts så har sakkunnigutlåtande från Jesper Larsson även inhämtats. Promemorian från Anders Nilsson stöds vidare av Jesper Larssons utlåtande. Även Jesper Larssons sakkunnigutlåtande åberopas som bevisning, se bifogad bilaga.

Jesper Larsson har mycket lång erfarenhet och gedigen kunskap om VPN-tjänster. Av utlåtandet från Jesper Larsson framgår att det måste finnas data kopplat till användare och identiteter för att få VPN tjänsten att fungera. Vidare anger Larsson bland annat att det skall anses som extremt sannolikt att användaren eller identiteten som är kopplad till konfigurationen finns lagrad i en användardatabas där en given användare kan sammankopplas till såväl VPN konfiguration, konfiguration rörande vart den statiska ip adressen skall pekats till, betalningsinformation som bör beskriva hur länge givet konto är aktivt samt vilken betalningsmetod användaren har använt.

Angående rättegångskostnaderna så bestrids dessa, kostnader upp till nivån av rättighetshavarnas kostnader vitsordas som skäligen i och för sig, men av skäl som tidigare angivits bör vardera parten stå för sina egna kostnader.

Rättighetshavarnas rättegångskostnader uppgår sammanlagt till 26 400 kronor, motsvarande 12 timmars arbete.

Stockholm den 19 augusti 2020

Sara Lindbäck

Yttrande kring VPN samt VPN-Tjänster

STOCKHOLMS TINGSRÄTT
PMD:P
INKOM: 2020-08-19
MÅLNR: PMÅ 10204-20
AKTRIL: 51

Mitt namn är Jesper Larsson och jag arbetar som säkerhetsspecialist på företaget Ox4A. Mitt fokusområde inom IT säkerhet är tekniskt infrastruktur där jag arbetar med penetrationstester och säkerhetsrådgivare. Jag har en rad VPN-leverantörer som kunder där jag arbetar som säkerhetsrådgivare eller penetrationstestare. Utöver detta tillhör jag ett internationellt penetrationstestning team som heter Cure53, där jag löpande utför penetrationstester emot de tio största VPN Leverantörerna i världen.

Efter att ha tagit del av i handlingar i mål *PMÅ 10204-20*. Har jag på uppdrag av Sara Lindbäck blivit ombedd att som sakkunnig kommentera hur en VPN-tjänst fungerar samt vilken typ av användardata, som bör finnas lagrade hos OVPN.

Vad är ett VPN? Ett VPN är i sin enklaste definition en krypterad kommunikationskanal etablerade mellan två eller flera enheter som har till syfte att skydda kommunikationen mellan dessa punkter. En VPN leverantör tillhandahåller således en krypterad kanal mellan en användarens enhet(r) och internet. Detta kan ytterligare summeras att en VPN leverantör säljer möjligheten att surfa på internet anonymt.

Det framgår tydligt på OVPNs hemsida att man strävar efter att skydda sina användares integritet genom att lagra så lite användardata som möjligt i sina databaser.

Trots att man strävar efter att lagra så lite data som möjligt så måste det finnas data kopplat till användare och identiteter för att få VPN tjänsten att fungera. I detta fall har en användare betalat för ett VPN-konto med möjligheten till att ansluta en publik statisk adress hos OVPN som användaren sedan själv valt att kopplat till fildelningsajten "the piratebay". Dvs användaren har själv konfigurerat sitt VPN-konto att peka på den givna domänen. För att denna typ av konfiguration skall vara möjlig så måste data kring konfigurationen finnas lagrad hos OVPN i vart fall under den tid då konto är aktivt.

Det skall anses som extremt sannolikt att användaren eller identiteten som är kopplad till ovan konfiguration finns lagrat i en användardatabas där en given användare kan sammankopplas till såväl VPN konfiguration, konfiguration rörande vart den statiska ip adressen skal pekas till , betalningsinformation som bör beskriva hur länge givet konto är aktivt samt vilken betalningsmetod användaren har använt. OVPN borde således kunna söka i sina VPN-servrar efter given publik ip adress alternativt söka i sina användar-databaser eller i backuper av dessa för att lokalisera given användare eller identitet.

Ox4A

Jesper Larsson

