**Svenska NetClean samarbetar med Microsoft i kampen mot övergrepp på barn**

***Svenska NetClean initierar tekniksamarbete med Microsoft för att förse myndigheter världen över med den senaste tekniken för att snabbt identifiera barnpornografi och därmed bekämpa barnpornografi och rädda barn som blivit utsatta för övergrepp***

**STOCKHOLM – 19 mars 2012 –** NetClean, ett världsledande företag som hjälper polismyndigheter i 30 länder i kampen mot barnpornografi, och Microsoft är i dag stolta att kunna tillkännage ett samarbete för att bekämpa sexuellt utnyttjande av barn. Samarbetet innebär att Microsofts teknik PhotoDNA görs tillgängligt via NetClean Analyze, ett verktyg för analys av barnpornografibilder som polismyndigheter världen över får tillgång till utan kostnad.

Genom att underlätta utredningar av sexuellt utnyttjande av barn kan myndigheter snabbare identifiera och rädda de som utsätts för övergrepp. PhotoDNA är en signaturbaserad bildmatchningsteknik som redan används av leverantörer av onlinetjänster för att störa spridningen av kända bilder av barnpornografi på Internet. NetClean Analyze är en plattform för utredningar av sexuella övergrepp mot barn som effektiviserar utredningsarbetet på flera nivåer. Integreringen av de båda verktygen gör att PhotoDNA adderas till de redan viktiga verktyg som finns tillgängliga i NetClean Analyze, vilket sparar tid för utredarna genom att snabbt identifiera dubbletter av bilder i utredningar.

**Det växande problemet med barnpornografi på Internet**

Före Internet var det relativt svårt för pedofiler att få tag på och dela bilder med barnpornografi och att bygga nätverk med likasinnade för att underlätta sådana övergrepp. Med Internet har problemet med barnpornografi ökat lavinartat, både vad gäller spridningen av barnpornografin och bildandet av nätverk där pedofilerna hetsar varandra till allt grövre brott.

Sedan 2002 har National Center for Missing and Exploited Children (NCMEC) granskat över 65 miljoner bilder med barnpornografi. Antalet växer ständigt, övergreppen blir allt grövre och offren allt yngre. Uppskattningsvis tio procent av bilderna granskade av NCMEC under 2011 var bilder på små barn och spädbarn som inte kan berätta om övergreppen.Under 2011 analyserade NCMEC över 17,3 miljoner bilder. Enbart under en vecka i februari 2012 hanterade NCMEC över en miljon bilder.

– Ju mer komplext problemet växer, desto mer sofistikerad behöver tekniken vara för att hjälpa till att lösa det, säger Christian Sjöberg, grundare och vd för NetClean. I takt med att myndigheter världen över enträget arbetar för att bekämpa övergrepp på barn och spridningen av barnpornografi på Internet, ställs utredarna inför massiva datamängder och begränsade resurser.

**Rädda barnen från övergrepp genom att få bort bilderna från Internet**

NetClean och Microsoft ställer nu kostnadsfritt modern bildanalys till polisens förfogande för att stoppa spridningen av bilderna och rädda barn från nya övergrepp.

– Idag har Microsoft och NetClean satt ett effektivt verktyg i händerna på polisen för att jaga pedofiler till nätets ände, säger Magnus Lindkvist, Säkerhetschef på Microsoft Sverige. Vi har nu den teknik som behövs för att verkligen göra skillnad, så vi kan inte tillåta att pedofiler sprider dessa fasansfulla bilder på nätet. Vi som teknikföretag har en viktig roll att spela i kampen mot barnpornografi. Generellt sett så ligger brottslingar ofta steget före när det gäller användning av teknik. Tack vare den tekniska innovationen i PhotoDNA vänder vi på den digitala steken och sätter trumfkortet i polisens händer. Polisen gör redan ett beundransvärt jobb med att bekämpa barnpornografi på nätet och vi är stolta över att tillsammans med NetClean få stötta och göra deras arbete ännu mer effektivt, säger Magnus.

– Den här tekniken sparar tid och resurser, men viktigast av allt räddar den barn, säger Christian Sjöberg, grundare och vd för NetClean. Vi förser polismyndigheter med verktyg som underlättar utredningar av sexuellt utnyttjande av barn för att få bort dessa fruktansvärda brottslingar från gatan. NetClean Analyze och PhotoDNA försöker underlätta deras arbete att få stopp på barnpornografin.

**Rättsväsendet får stöd genom tekniska innovationer**

Sedan starten har NetClean Analyze gratis gjorts tillgängligt för myndigheter, och i dag hjälper NetClean polisen i över 30 länder att utreda barnpornografibrott och rädda barn från övergrepp. PhotoDNA är en teknik för bildmatchning som utvecklats av Microsoft Research och Dartmouth College och skapar en unik signatur för en digital bild, som ett fingeravtryck. Signaturen kan sedan jämföras med signaturer i andra bilder för att hitta kopior av bilden. Tekniken används redan av NCMEC och flera online-tjänster, bland annat av Microsoft.

NetClean och Microsoft arbetar nu tillsammans för att göra PhotoDNA tillgängligt för brottsbekämpning genom verktyg som flera myndigheter redan använder. Det innebär att polismyndigheter världen över kan använda tekniken till att:

* Skapa en länk mellan rapporter från onlinetjänster och polisens utredningar för att skynda på identifieringen av offer så att de kan räddas och deras förövare åtalas.
* Snabbare granska det massiva antal beslagtagna bilder så att utredare och åklagare kan hantera fler fall.
* Minska utredarnas exponering av bilderna och de korrosiva effekterna av att granska övergreppsbilder.

NetClean har ända sedan starten 2003 stöttats av World Childhood Foundation, H.M. Drottning Silvias stiftelse för barns rättighet till en trygg barndom.

– Vi är väldigt glada över att NetClean och Microsoft inlett detta samarbete i kampen mot övergrepp mot barn på Internet. Vi hoppas att deras gemensamma insatser kommer att öka allmänhetens medvetenhet kring de fruktansvärda övergrepp som pågår varje dag, och att det leder till att fler engagerar sig för att stoppa det sexuella utnyttjandet av barn, säger Anna De Geer, ställföreträdande generalsekreterare på Childhood.

**Om NetClean**

NetClean är världsledande på tekniska lösningar som stoppar spridningen av barnpornografiskt material. Produkterna utvecklas i samarbete med polismyndigheter och miljontals användare förlitar sig på NetCleans proaktiva lösningar. Bland NetCleans kunder återfinns allt från mellanstora till multinationella bolag samt myndigheter, internetleverantörer och polisväsendet. Idag använder polismyndigheter i 30 länder NetClean Analyze, och fler myndigheter testar lösningen. För mer information: [www.netclean.com](http://www.netclean.com)

NetClean arbetar nära med flera ideella organisationer som exempelvis World Childhood Foundation, grundad av H.M Drottning Silvia.

**Om Microsoft**

Microsoft (Nasdaq “MSFT”) grundades 1975 och är världsledande inom programvara, tjänster och lösningar som hjälper personer och företag att nå sin fulla potential.

**Om Microsoft EMEA (Europa, Mellanöstern och Afrika)**

Microsoft har varit verksam i Europa sen 1982 och har mer än 16 000 anställda i regionen i över 64 dotterbolag. Företaget levererar produkter och tjänster i mer än 139 länder och områden.

För mer information om PhotoDNA, besök gärna http://www.microsoftphotodna.com

**Presskontakter:**

**NetClean**

Fredrik Frejme,

0705-294938, [fredrik.frejme@netclean.com](mailto:fredrik.frejme@netclean.com)

Anna Starkenberg, LEWIS PR

08-517 00 844, [anna.starkenberg@lewispr.com](mailto:anna.starkenberg@lewispr.com)

**Microsoft**

Magnus Lindkvist, Säkerhetschef

08-752 2786, [magnus.lindkvist@microsoft.com](mailto:magnus.lindkvist@microsoft.com)

Rebecka Keeling, PR

0721-72 63 04, [a-rekeel@microsoft.com](mailto:a-rekeel@microsoft.com)