

Akte Nr. [keine Eintragung]  
Band [keine Eintragung]

[Logo mit der Aufschrift: Arabische Republik Ägypten,  
Ermittlungsbehörde der Staatssicherheit]

## Innenministerium

Thema

Anzahl der offenen Akte

Datum der Eröffnung  
"Abschluss"

[Mit Klebestreifen auf der Akte befestigt]  
**Akte über die  
Produkte  
des Programms  
FINFISHER**

Anmerkung: Es ist verboten dieser Akte Seiten ohne  
Wissen des zuständigen Beamten zu entnehmen oder  
hinzuzufügen.

Akte Nr. [keine  
Eintragung]  
Band [keine Eintragung]

Akte Nr. [keine  
Eintragung]  
Band [keine Eintragung]

Im Namen Gottes des Barmherzigen des Allerbarmers

Ermittlungen der Staatssicherheit

Zentralverwaltung für Informationstechnik

[streng vertraulich]

**(Memo)**

- Vor Kurzem hat die Firma MSC für moderne Kommunikationssysteme, als Vertreterin der deutschen internationalen Firma GAMMA, die auf die Produktion von Software und elektronischen Sicherheitssystemen zum Eindringen in E-Mail-Postfächer spezialisiert ist, der Behörde ein Angebot über eines ihrer besten Produkte vorgelegt: "Das Programm FINFISHER wird von vielen internationalen Sicherheitsbehörden und Nachrichtendiensten verwendet". Sie hat der Behörde auch eine "kostenlose" Testversion des Programms zur Verfügung gestellt und zwar "in Form eines Laptops auf dem das genannte Programm installiert ist", damit sie es testen und seine technischen Möglichkeiten und Stärken beim Hacken kennenlernen kann. Der ca. fünfmonatige Test des genannten Systems hat Folgendes ergeben:
- Es handelt sich um ein System für Sicherheitsangriffe von sehr hohem Niveau, das viele technische Möglichkeiten in diesem Bereich umsetzt, die in anderen ähnlichen Systemen nicht gegeben sind. Das Bemerkenswerteste ist "das Eindringen in elektronische Postfächer von Hotmail, Yahoo und Gmail, die Möglichkeit von Spyware-Updates auf den Geräten der Zielelemente und die Verwendung ihrer Geräte und ihrer persönlichen elektronischen Fingerabdrücke zur Kommunikation, vollkommene Kontrolle über die Geräte der gehackten Zielelemente..." und die Möglichkeit in persönliche Konten des Skype-Netzwerks einzudringen,

**finfisher**

das unter Elementen, die schädliche Aktivitäten im Internet unternehmen, als eines der sichersten elektronischen Kommunikationssysteme gilt, da es verschlüsselt ist.

- Das Hacken des Zielelements mit dem genannten System ermöglicht die umfassende Verbreitung von Spyware an dem Ort, an dem sich der gehackte Computer befindet. In Anbetracht seiner herausragenden Fähigkeiten, die Folgendes möglich machen:
  - Speicherung seiner Audio- und Videogespräche im Internet
  - Speicherung seiner Gespräche, seiner Aktionen und seiner Umgebung (Ton und Bild) in dem Raum, in dem er den gehackten Computer benutzt (sofern der gehackte Computer über eine Kamera verfügt, was ja bei den meisten Laptops der Fall ist)
  - vollständige Kontrolle über den gehackten Computer und die Möglichkeit sämtliche Inhalte zu kopieren; umfassende Möglichkeit des Eindringens in Rechner, die in lokalen Netzwerken verbunden sind, ohne die Notwendigkeit jeden Rechner einzeln anzugreifen.
- Die genannte Firma hat ein Preisangebot vorgelegt, das die Kosten des genannten Intrusionssystems, die Schulung von 4 Offizieren, die im Bereich Hacking arbeiten und technische Unterstützung durch die Firma über drei Jahre umfasst. Der Gesamtpreis dafür beträgt: 388.604, 00 €.
- Meinung

**Vorgelegt-** mit Bitte um Prüfung

-  
1. Januar 2011

finfisher

Zentralverwaltung für Informationstechnik

Gruppe elektronische Überwachung

(streng vertraulich)

Abteilung Hacking

**Herrn Generalmajor: Beauftragter der Generaldirektion des Sekretariats für finanzielle Angelegenheiten der Behörde**

- In Bezug auf Ihr Schreiben vom 22.12.2010 "Anhang" über die Benachrichtigung der Behörde über die technischen Eigenschaften des Systems zum Eindringen in elektronische Postfächer, das von der Firma für moderne Kommunikationssysteme, als Vertreterin der deutschen internationalen Firma GAMMA, die auf die Produktion von Software spezialisiert ist, angeboten wurde .. sowie die Namen der Firmen, die man vorschlagen könnte, um dann an die Finanzabteilung im Ministerium heranzutreten, die Zuweisung der geforderten Summe zu erwirken und die notwendigen Maßnahmen einzuleiten...**Durchführung:** -

Anhang: technische Eigenschaften des Systems, dessen Erwerb angestrebt wird und der Firmen, die man vorschlagen könnte.

Mit freundlichen Grüßen

Generalmajor [*Unterschrift*]

"Saleh Fuad"

Leiter der Zentralverwaltung für Informationstechnik

23.12.2010

**Im Namen Gottes des Barmherzigen des Allerbarbers**

--

**Generaldirektion des Sekretariats  
der Behörde  
Gruppe finanzielle Angelegenheiten  
Abteilung Finanzen**

--

1466/12.22

(Streng vertraulich)

**Herrn Generalmajor: Leiter der Zentralverwaltung für  
Informationstechnik,**

- in Bezug auf Ihr Memo über das an Herrn Generalmajor Dr. erster Assistent des Innenministers - Leiter der Behörde vorgelegt wurde, den Erwerb des Systems zum Eindringen in E-Mail-Postfächer (Programm FINFISHER) für eine Gesamtsumme von 388.604,00 € (dreihundertachtundachtzigtausend sechshundertundvier Euro) betreffend, das von der Firma MCS für moderne Kommunikationstechnik, als Vertreterin der Firma der deutschen internationalen Firma GAMMA, die auf die Produktion von Software und elektronischen Sicherheitssystemen zum Eindringen in E-Mail-Postfächer spezialisiert ist ... Herr Generalmajor Dr. erster Assistent des Innenministers - Leiter der Behörde hat den Erwerb des Systems gewährt.
- Bitte übermitteln Sie uns die technischen Eigenschaften des Systems, dessen Erwerb angestrebt wird und die Namen der Firmen, die man vorschlagen könnte, um dann an die Finanzabteilung im Ministerium herantreten zu können und die Zuweisung der erforderlichen Summe und die notwendigen Maßnahmen einzuleiten.

Mit freundlichen Grüßen

Generalmajor: *[Unterschrift]*

Beauftragter der Generaldirektion des Sekretariats

22.12.2010

für finanzielle Angelegenheiten der Behörde

*dringend*  
*Verbindung*  
*[Unterschrift]*  
*22.12.*

## **1. Technische Eigenschaften des Programms zur Überwachung elektronischer Systeme**

- Programm zur Überwachung elektronischer Systeme in verschiedenen Informationsnetzen (inländische, lokale), das den Nutzer die Kontrolle folgender Protokolle ermöglicht:
  - o Hypertext Transfer Protocol HTTP, für den Versand und Empfang von Daten, basierend auf HTML-Systemen unter Nutzung von Port Nr. 80
  - o File Transfer Protocol FTP, für den Versand und den Empfang verschiedenster Arten von elektronischen Dateien unter Nutzung von Port Nr. 20, 21
  - o Simple Mail Transfer Protokolle SMTP, Standard zum Versand und Empfang von E-Mails in verschiedenen Arten von Informationsnetzwerken unter Verwendung von Port Nr. 25
  - o Post Office Protocol POP 3, zum Transfer von Korrespondenz von E-Mail Servern unter Verwendung von Port 110
  - o Internet Message Access Protocol IMAP, zum Transfer von E-Mails unter Verwendung von Port Nr. 143
  - o Das weltweite Internet Message Access Protocol WEBMAIL unter Verwendung von Port 80
  - o Bestimmung von Konten und Zugangsdaten (arabisch-englisch) die beim Eintritt in verschiedene Internetseiten benutzt werden, die mit den Systemen "VB, IPB oder HTML" arbeiten, sowohl zur Verwaltung als auch zum Einloggen.
  - o Fernverwaltung von Rechnern. Dabei können auch auf Computersystemen vorhandene Dateien kopiert und geändert werden, wenn diese mit einem der unterschiedlichen Betriebssysteme arbeiten, die von Microsoft hergestellt werden,.

## **2. Firmen, die vorgeschlagen werden könnten:**

- o EDM, ägyptische Firma für Verwaltung und Dienstleistungen für technische Dokumentation
- o MCS, Firma für moderne Kommunikationstechnik
- o Firma T-Computer
- o Firma Telecom Enterprise

**Generaldirektion für Information**  
**Zentralverwaltung für**  
**Informationstechnik**  
**Gruppe elektronische**  
**Überwachung**  
**Abteilung Hacking**

**[streng**  
**vertraulich]**

**Memo**

**Zur Vorlage bei Herrn Generalmajor Dr., erster Assistent des**  
**Innenministers , Leiter der Behörde**

**Über:** Die deutsche internationale Firma GAMMA, die auf die Produktion von Software und elektronischen Sicherheitssystemen spezialisiert ist.

**Im Anschluss an das was bisher vorgelegt wurde** über das Herantreten der Firma MCS, als Vertreterin der deutschen internationalen Firma GAMMA, die auf die Produktion von Software und elektronischen Sicherheitssystemen zum Eindringen in E-Mail-Postfächer spezialisiert ist (Eines ihrer hervorragendsten Programme ist FINFISHER - das von vielen Sicherheitsbehörden und Nachrichtendiensten weltweit genutzt wird) und **nachdem die Firma ihre Bereitschaft gezeigt hat**, der Behörde eine kostenlose Testversion des besagten Produktes zur Verfügung zu stellen (in Form eines Laptops, auf dem die benannte Software installiert ist), damit sie es testen und seine technischen Möglichkeiten und Stärken beim Eindringen in elektronische Postfächer kennenlernen kann. Und nach dem Einverständnis der Leitung der Behörde, einen Vertrag mit der ausländischen Firma abzuschließen, dessen wichtigste Punkte folgende sind: Verpflichtung der Behörde, in diesem Zeitraum keine Kopie des Programms an jedwede andere Partei weiterzugeben, weiterhin die Verpflichtung der Firma gegenüber jedweder in- oder ausländischen Partei Stillschweigen darüber zu bewahren, dass die Behörde das genannte Programm benutzt). **Aus den Ergebnissen der Tests des genannten Intrusionssystems, über einen Zeitraum von etwa fünf Monaten, geht Folgendes hervor: -**

- **Als hochrangiges System zu Sicherheitsintrusion** setzt das Programm verschiedene technische Möglichkeiten in diesem Bereich um, die in anderen ähnlichen Systemen nicht gegeben sind. Das Bemerkenswerteste ist, "das Eindringen in elektronische\_Postfächer in den Netzwerken von Hotmail, Yahoo und Gmail, die Möglichkeit von Spyware-Updates auf den Geräten der Zielelemente, die Verwendung ihrer Geräte und ihrer persönlichen elektronischen Fingerabdrücke zur Kommunikation und die vollkommene Kontrolle über die Geräte der gehackten Zielelemente". Hinzu kommt sein Erfolg beim Eindringen in persönliche Konten des Skype-Netzwerks, das unter Elementen, die schädliche Aktivitäten im Internet unternehmen, als eines der sichersten elektronischen Kommunikationssysteme gilt, da es verschlüsselt ist.
- **Das Hacken des Zielelements mit dem genannten System** ermöglicht die umfassende Verbreitung von Spyware, an dem Ort, an dem sich der gehackte Computer befindet. In Anbetracht seiner herausragenden Fähigkeiten, die Folgendes möglich machen:



- o Speicherung seiner Audio- und Videogespräche im Internet
- o Speicherung seiner Gespräche, Aktionen und seiner Umgebung (Ton und Bild) in dem Raum, in dem er den gehackten Computer benutzt (sofern der gehackte Computer über eine Kamera verfügt, was ja bei den meisten Laptops der Fall ist)
- o vollständige Kontrolle über den gehackten Computer und die Möglichkeit sämtliche Inhalte zu kopieren.

- **Weiterhin bietet das angebotene Programm** die Möglichkeit des Eindringens in Rechner, die in lokalen Netzwerken verbunden sind, ohne die Notwendigkeit jeden Rechner einzeln anzugreifen.
- **Der Test des genannten Programmes hat ergeben**, dass es einige technische Mängel enthält, über die kürzlich eine Verständigung mit der Produktionsfirma möglich war, die einige grundlegende Änderungen an dem genannten System vornehmen wird, um diese Mängel abzustellen.
- die deutsche Firma GAMMA hat vor Kurzem ein Preisangebot vorgelegt, das die Kosten des genannten Intrusionssystems, die Kosten für die Schulung von 4 Offizieren, die im Bereich Hacking arbeiten und technische Unterstützung durch die Firma über drei Jahre umfasst. Der Gesamtpreis dafür beträgt: 388.604,00 € (detailliertes Preisangebot findet sich im Anhang).
- **In Anbetracht dessen** geben wir unser Einverständnis, für die Weiterleitung an die Zentralverwaltung für finanzielle Angelegenheiten, damit die notwendigen Schritte zur Koordination mit dem Bereich für finanzielle Angelegenheiten im Ministerium eingeleitet werden können und mit den Maßnahmen zum Vertragsabschluss begonnen werden kann.

**Vorgelegt:** mit Bitte um Prüfung  
*Ali Kamal Saleh Fuad [Unterschrift]*

20. Dezember 2010

*Verbindung*

*An die Generaldirektion des Sekretariats der Behörde (finanzielle Angelegenheiten)*

*auf Weisung*

*[Unterschrift]*

*20.12.*

*\* an die Zentralverwaltung für finanzielle Angelegenheiten mit Anhängen*

*\* Kopie der Akte der Abteilung unter strengster Vertraulichkeit*

*\* Komplette Kopie*

*[Unterschrift, 21.12.2010]*

AL-128

**Memo**

**Zur Vorlage bei Herrn Generalmajor, erster Assistent des  
Ministers, Leiter der Behörde**

**Über:** Die deutsche internationale Firma GAMMA, die auf die Produktion von Software und elektronischen Sicherheitssystemen spezialisiert ist.

- **Kürzlich ist die Firma MCS für moderne Kommunikationstechnik an die Behörde herangetreten** und zwar als Vertreterin der Firma der deutschen internationalen Firma GAMMA, die auf die Produktion von Software und elektronischen Sicherheitssystemen zum Eindringen in E-Mail-Postfächer spezialisiert ist (eines ihrer hervorragendsten Programme FINFISHER - das von vielen Sicherheitsbehörden und Nachrichtendiensten weltweit genutzt wird)
- **Die Firma hat sich bereiterklärt**, der Behörde eine "**kostenlose**" Testversion des besagten Produktes zur Verfügung zu stellen (in Form eines Laptops, auf dem die benannte Software installiert ist), damit sie es 3 Wochen lang testen und seine technischen Möglichkeiten und Stärken beim Eindringen in elektronische Postfächer kennenlernen kann, mit dem Ziel, dass die Behörde dann einen Vertrag mit der ausländischen Firma abschließt, dessen wichtigste Punkte folgende sind: (Verpflichtung der Behörde, in dem Zeitraum keine Kopie des Programms an jedwede andere Partei weiterzugeben, weiterhin die Verpflichtung der Firma gegenüber jedweder in- oder ausländischen Partei Stillschweigen darüber zu bewahren, dass die Behörde das genannte Programm benutzt)
- **Die Kosten des genannten Instrusionssystems betragen ungefähr** (zwei Millionen ägyptische Pfund). Als hochrangiges System zur Sicherheitsintrusion, setzt das Programm verschiedene technische Möglichkeiten in diesem Bereich um, die in anderen ähnlichen Systemen nicht gegeben sind. Die bemerkenswerteste ist "das Eindringen in persönliche elektronische Postfächer des Skype-Netzwerkes, das Eindringen in elektronische Postfächer von in den Netzwerken Hotmail, Yahoo und Gmail, die Möglichkeit von Spyware-Updates auf den Geräten der Zielelemente und die Verwendung ihrer Geräte und ihrer persönlichen elektronischen Fingerabdrücke"

zur Kommunikation und die vollkommene Kontrolle über die Geräte der gehackten Zielelemente...."

... **Das Skype-Netzwerk** für elektronische Kommunikation, ist ein System zur Kommunikation über das Internet, das als sicher und verschlüsselt gilt. Alle extremistischen Gruppen greifen gegenwärtig darauf zurück um untereinander kommunizieren zu können.

Es bietet die Möglichkeit, mit mehreren Teilnehmern sicher und verschlüsselt gemeinsame Gespräche zu führen, so dass ein Hacken verhindert wird und Sicherheitsüberwachungen vermieden werden können. (Thema einer vorherigen Vorlage in Bezug auf die Abhaltung einer Versammlung im Amtssitz des Ministers für Kommunikation und Informationstechnik, unter der Leitung des Ministers für Kommunikation und Informationstechnik, in Anwesenheit von zahlreichen Verantwortlichen der Sicherheitsbehörden des Landes.)

... **Das genannte Intrusionssystem** (FINFISHER) ist weltweit das einzige Sicherheitsintrusionssystem, das das Programm zur elektronischen Kommunikation **SKYPE** hacken kann.

- **Aus diesem Grunde** ... geben wir unser Einverständnis zur Unterzeichnung des genannten Vertrages und zur Verständigung mit der Firma, um die Tests des Programmes auf Rechnern und in Netzwerken zu starten, die von den Rechnern und den Netzwerken der Behörde komplett isoliert sind, um herauszufinden wie weit die Möglichkeiten des Programms im Bereich Hacking reichen und welchen Nutzen man daraus ziehen kann.
- "Anbei eine Kopie des Vertrags der unterschrieben werden soll"

**Vorgelegt:** mit Bitte um Prüfung

15. August 2009

[Unterschrift]

[nicht lesbar]  
15.08.2009 elektronische  
Überwachung  
[Unterschrift]

Herr[nicht lesbar]

\* Ablage als streng vertraulich  
\* Kopie zur Ablage in der Akte der  
Abteilung als streng vertraulich  
\* mit dem Leiter der Abteilung  
abstimmen wegen Kontakt zu Herrn  
[ nicht lesbar]von der Firma MCS für  
moderne Kommunikationstechnik  
[Unterschrift]