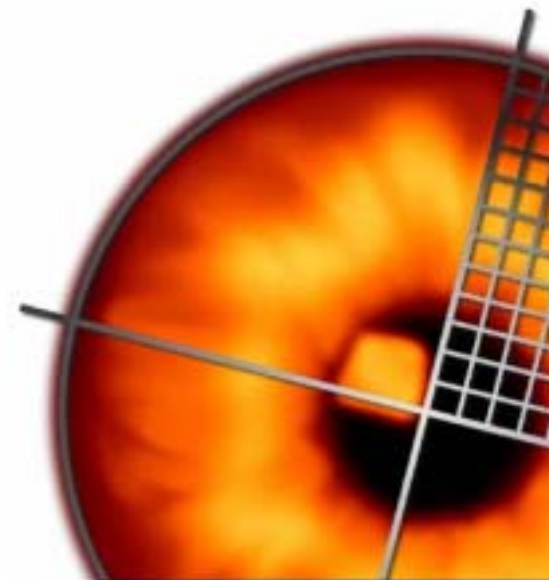




eEye® Digital Security

Inside Share

Shareの解析と可視化システム「Sharebot」の仕組み



Yuji Ukai

Senior Research Engineer
Senior Software Engineer

eEye® Digital Security

<http://www.eeye.com>

はじめに

Shareネットワークを介して拡散する暴露ウイルス

▶ 深刻な情報漏えいが相次ぐ



- ・ アップロードした本人も削除できない
- ・ ファイルを保持しているユーザーを特定する仕組みも提供されない
- ・ ファイル発信者情報を隠すための様々な工夫がなされている

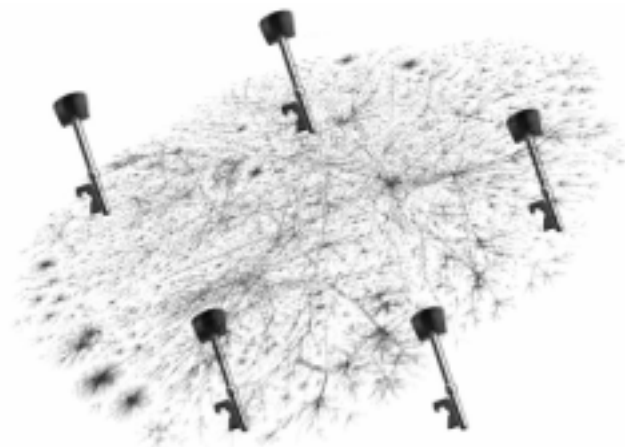


一旦情報漏えいが発生すると、現状では手の施しようが無い

目的

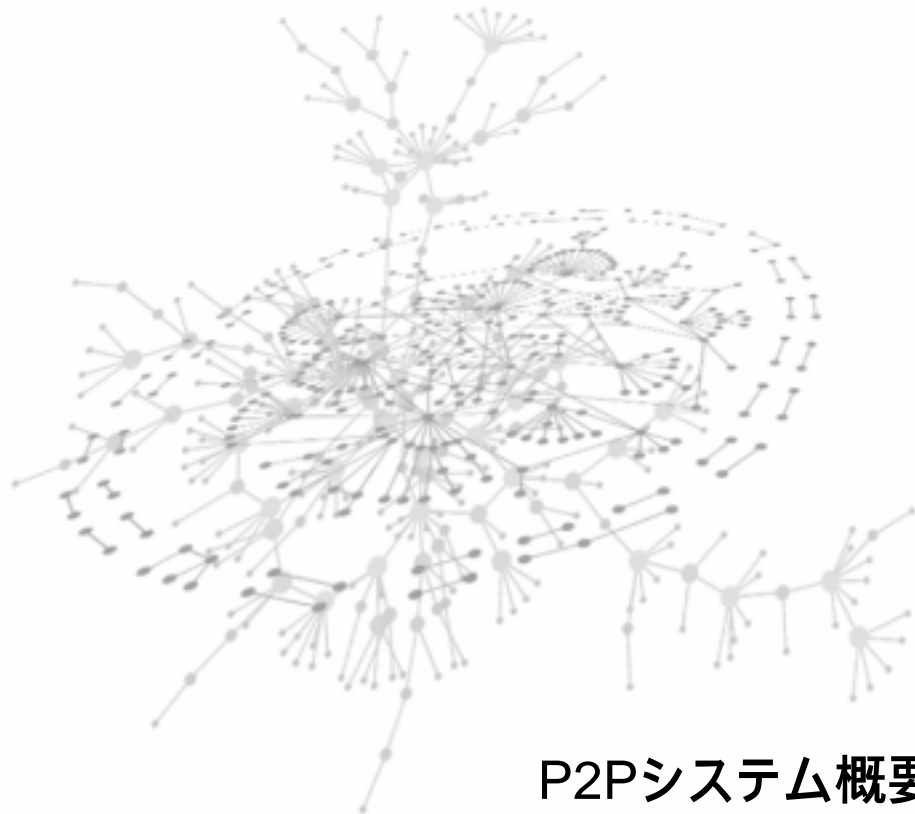
この状態に対処

- ファイルを保持しているノードのIPアドレスを知る事が第一歩
- Shareネットワークをクロールし、ネットワーク内に発生しているキー情報を蓄積。
ファイル保持ノードを特定するシステムを開発
- 情報漏えいの事後処理、著作権侵害への対処など



概要

Overview



P2Pシステム概要
P2Pファイル交換・共有システム概要
Shareネットワークを可視化するには
Shareネットワーククローラの概要

Shareの基礎 - P2Pシステム

- **P2P(peer-to-peer)システム**

定まったクライアント、サーバを持たず、ネットワーク上の他のノードに対し、クライアントとしてもサーバとしても働くようなノードの集合で形成されるシステム。

- 管理コスト削減

サーバやネットワークのコストを削減できる

- 資源分散

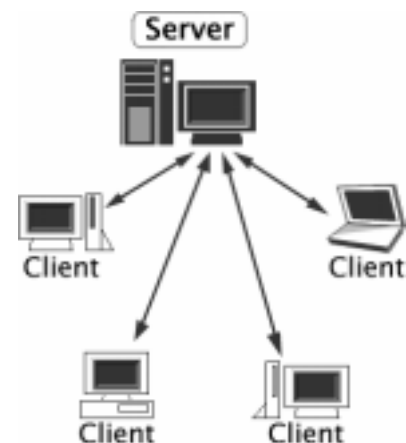
ネットワーク負荷、サーバリソースの増大を抑制できる

- 耐故障性の実現

ノードの一部が停止してもサービスを継続できる

- データの短時間同期が難しい

- 構成によっては、制御ができない

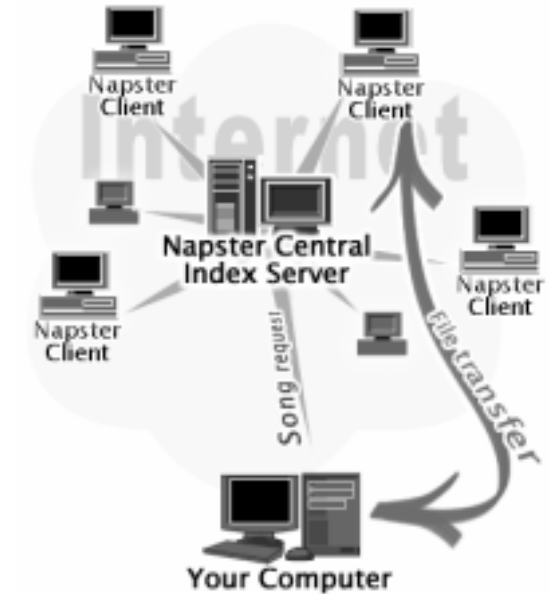


Shareの基礎 - P2Pファイル交換・共有システム

P2Pモデルで構成されたファイル交換・共有システム

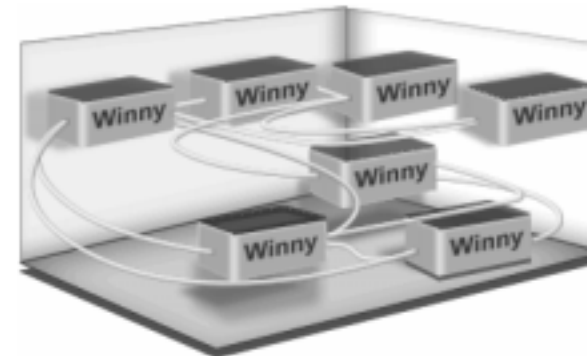
ハイブリッドP2P ファイル交換システム

ノード情報やファイルの所在は中央サーバが管理
Napsterなど



ピュアP2P ファイル交換システム

全ての処理をP2Pで行う
Winny、Gnutellaなど



Shareは、ピュアP2Pファイル交換システム

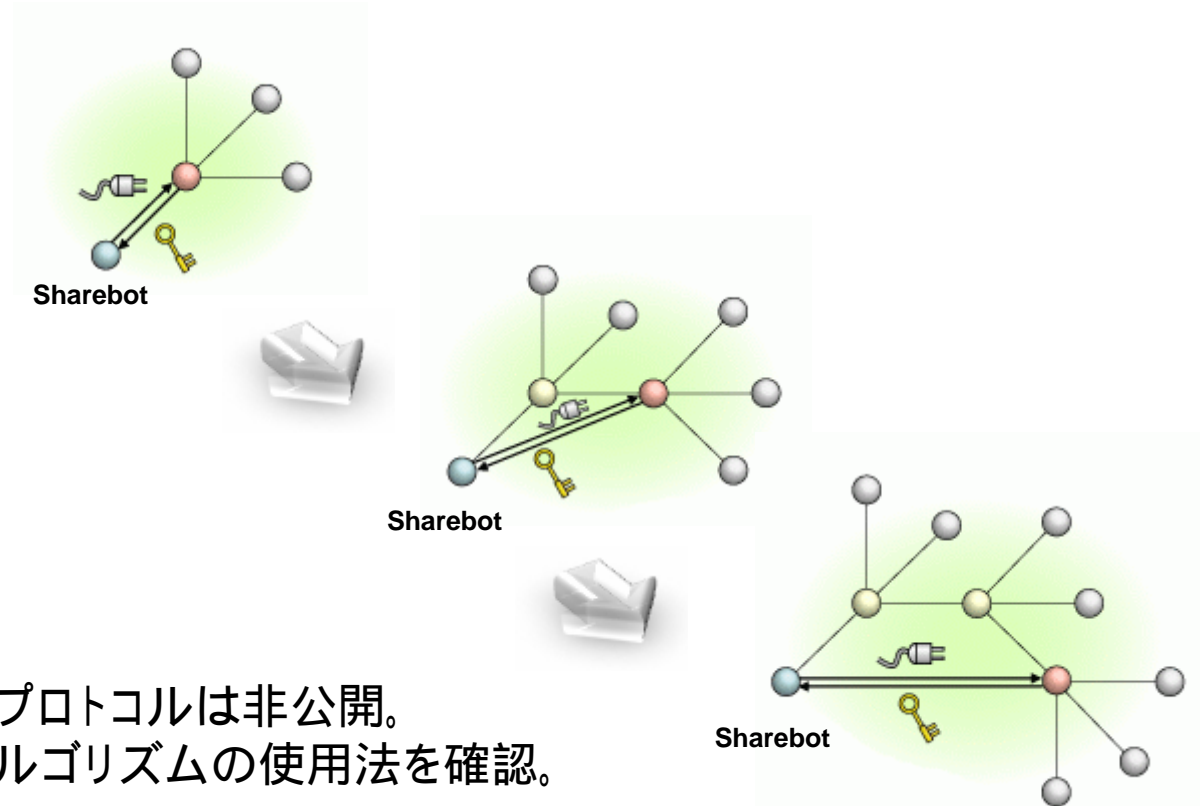
Shareネットワークを可視化するには

- ピュアP2Pであるため、不特定多数からの能動的な通信を受け付ける
全ノードは他ノード情報を保持している
- ノードが保持している他ノード情報一覧を取得
次々と接続を繰り返していく事で、ほぼ全てのノードをクロール可
- ファイルの所在を示すキー情報を同時に収集・蓄積
指定されたファイルを所持しているノードの情報を列挙可能



Shareネットワーククロラ

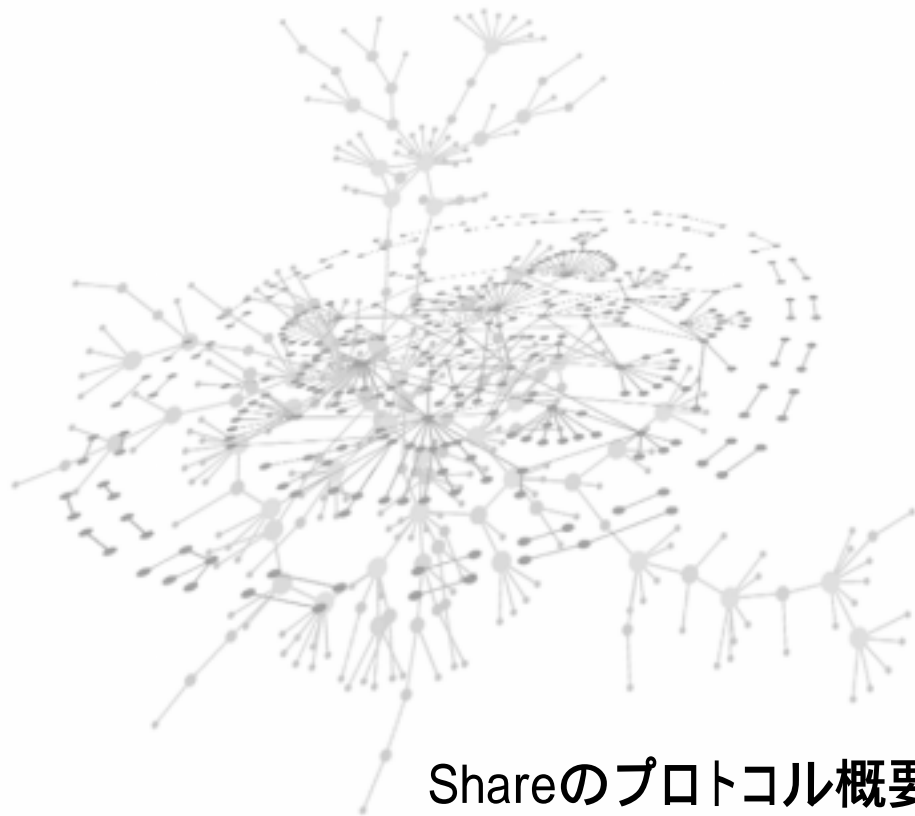
- ・ Shareネットワーク内に存在するノードの一つとして振る舞う。
- ・ 相手を次々と変えながら接続し、キーを収集。
- ・ 相手のノードとは、Shareプロトコルに則って一対一で通信。



- ・ Shareパケットは暗号化。プロトコルは非公開。
- ・ プロトコルを解析。暗号アルゴリズムの使用法を確認。

解析

Analysis



Shareのプロトコル概要
暗号アルゴリズム
クローラー開発のアプローチ
プロトコル、コマンドの詳細

Share プロトコルの概要

- Share EX2のプロトコルはTCPベース。
- ユーザーが設定する任意のポートで接続を聴取。
- ユーザーは、自らのIPアドレスとポート番号の対に特殊なエンコードを施した「ノード情報」をwebなどで公開、他者の接続を促す。
- ネットワークに存在しているノードが接続を受け付けると、接続元に他ノード情報を提供。ネットワークが拡大。
- パケットは暗号化されている。パケットをキャプチャなどで、簡単にプロトコルの概要を把握したり、やりとりしている情報を確認したりする事は不可。

Shareで利用されている暗号アルゴリズム概要

- 1024ビットRSAとRC6を併用
- ハッシュアルゴリズムはCRC-32とSHA-1を利用
- 初期パケット以外は公開鍵暗号がベースになっている
- トラフィックを傍受し、やりとりしているファイルの情報を把握する事は非常に困難。
- キーペアもシステム起動時に毎回ランダムに生成。
本人同定のリスクも比較的少ない。
- 各暗号アルゴリズムは適切に利用・実装されている。

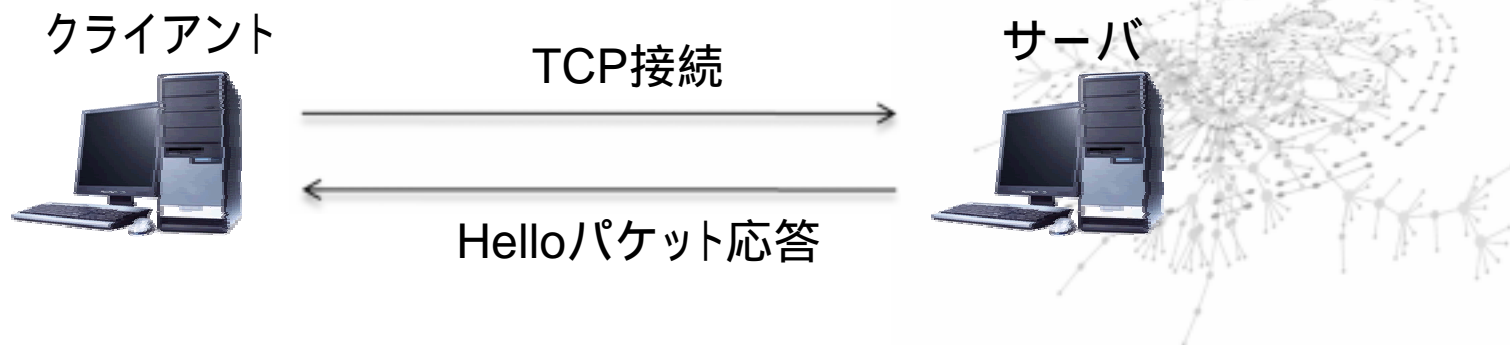
クローラ開発のアプローチ

1. 利用されている暗号アルゴリズムとその適用法を知る
 - ・ 暗号化は、あくまで第三者による盗聴を防ぐためのもの。
 - ・ 対象ノードと一対一通信ができるため、暗号解析は不要。
 - ・ 利用法を知るだけで良い。
2. プロトコル解析
 - ・ 暗号化前のパケット、復号後のパケットを取得して解析
 - ・ コードを追跡
3. ノードに接続し、キー情報を取得するまでのプロトコルを実装
4. クローラー開発

第1ステージ - Helloパッケージ

【定義】

接続を受ける側のShareノード : サーバ
接続する側のShareノード : クライアント



サーバーは、聴取しているTCPポートに接続があると、特定のパターンを持つパッケージをクライアントに返信する

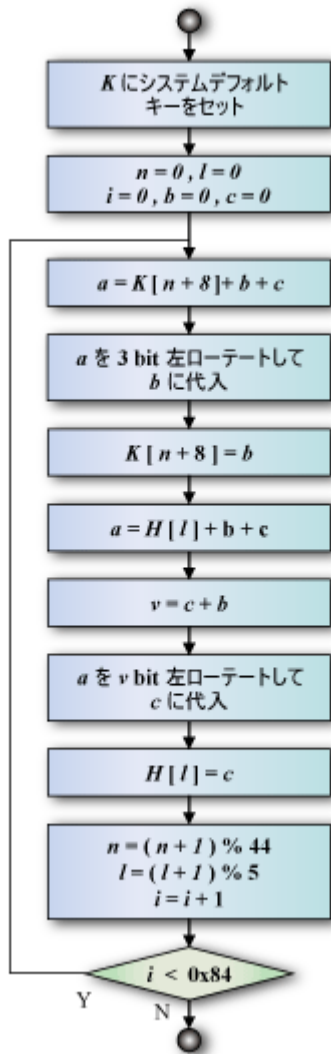
⇒ 「Helloパッケージ」とする

- ・ Helloパッケージを含め、全てのパッケージは暗号化されている。
- ・ Helloパッケージの暗号キーはポート番号から一意に生成されたもの。

キー生成手順(1)

- 送信パケットは、最終的に必ずRC6で暗号化される。
- RC6暗号化ルーチンには、RC6キーと元データを入力。
ビットローテーションやXOR演算を繰り返しながら元データを暗号化。
- RC6キーを保持するバッファは256バイト。
第1ステージでは：
 - (1) 対象ノードのポート番号から20バイトのSHA-1ハッシュを生成
 - (2) 得られた20バイトのSHA-1ハッシュを元にRC6キーを生成

キー生成手順(2)



- ・ ポート番号からSHA-1ハッシュを得る

```

CryptCreateHash(hProv, CALG_SHA1, 0, 0, &hHash);
CryptHashData(hHash, (UCHAR *)&wPort, 2, 0);
memset(pHashData, 0, sizeof(HashData));
dwLenHash = 0x14;
CryptGetHashParam(hHash, HP_HASHVAL, pHashData, &dwLenHash, 0);
  
```

- ・ SHA-1ハッシュからRC6キーを計算

K : キー

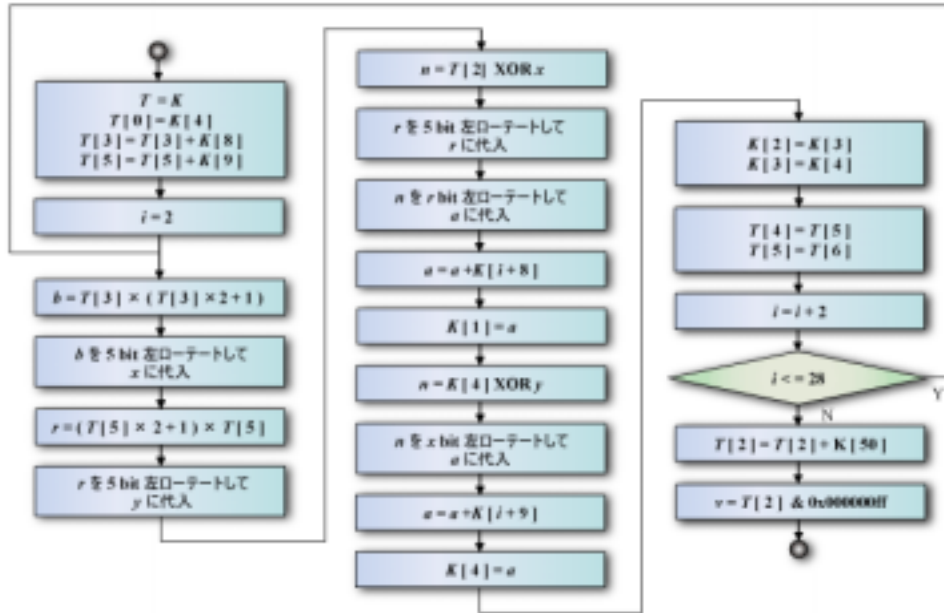
H : 20バイトSHA-1ハッシュ値

システムデフォルトキー :

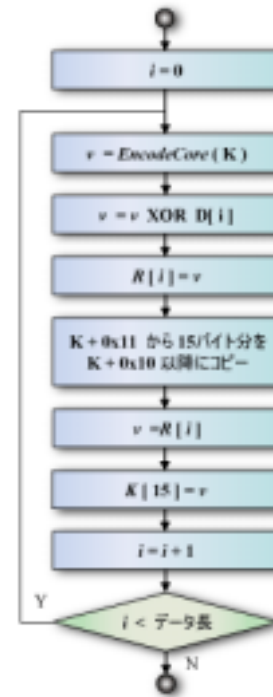
先頭32バイトは0、32バイト以降はRC6マジックテーブル

暗号化と復号

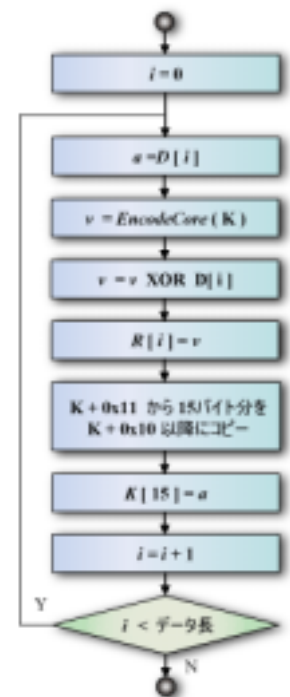
共通演算部



暗号化



復号



入力：キー K (DWORD型配列)

出力：一意に算出される値v (DWORD)型

D : 入力データ

K : キー

R : 出力データ

Helloパケットの復号

- ・ Helloパケットは4バイト
- ・ サーバから4バイト受信し、RC6復号関数に入力する

復号後のHelloパケット = 02 00 00 00 = 0x00000002

- ・ textセクションでハードコードされた32ビット即値
- ・ 対象の全てのTCPポートに接続し、送られた先頭4バイトのパケットを復号すれば、対象でShareが動作しているか否かを判定可能
- ・ パケットモニタリングやゲートウェイでShareの通信を検知する事も可



復号キーの変化

- 受信したパケットの最後16バイト(復号前の生データ)をNewKeyにセット、 $n = 16$ とする。
16バイトに満たない場合は、読み込んだデータの全てをNewKeyにセットし、そのサイズを n とする。

例 : $n=4$, NewKey = 0x41,0x42,0x43,0x44

- 復号キーの 16 バイト目から
16バイト分を左に n バイトシフト

- NewKeyを コピー

```

・デコードキー変更前
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F .....
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F !"#%&'()*+,-./
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 0123456789:;<=>?
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F @ABCDEFGHIJKLMNO
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F PQRSTUVWXYZ[\]^_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F `abcdefg h i j k l m n o
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F p q r s t u v w x y z [ ] ~.

・デコードキー変更後
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
14 15 16 17 18 19 1A 1B 1C 1D 1E 1F 41 42 43 44 ..... ABCD
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F !"#%&'()*+,-./
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 0123456789:;<=>?
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F @ABCDEFGHIJKLMNO
50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F PQRSTUVWXYZ[\]^_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F `abcdefg h i j k l m n o
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F p q r s t u v w x y z [ ] ~.

```

直前に読み込んだデータの
サイズ分(最大16バイト)だけ
左にシフト

直前に読み込んだデータの
最終から最大16バイト

サーバ公開鍵の受け取り

- サーバは、Helloパケットに次いで自身の公開鍵とそのデータ長を送信
- データ長は0x0084バイト固定。
サーバは、Helloパケット直後にWORD値として送信。
クライアントは、Helloパケットと同様の手順で復号 (0x84, 0x00)
- サーバは、0x84バイトのサーバ公開鍵(1024ビットRSA)を送信。
ただし鍵ヘッダがない。

適切な鍵ヘッダ = 06 02 00 00 00 a4 00 00 52 53 41 31 00 04 00 00

06	PUBLICKEYSTRUC構造体のbTypeパラメータ。0x06は、公開鍵プロプであることを示す
02	PUBLICKEYSTRUC構造体のbVersionパラメータ。プロプフォーマットのバージョン
00 00	PUBLICKEYSTRUC構造体の予約フィールド(2バイト)
00 a4 00 00	PUBLICKEYSTRUC構造体のaiKeyAlgパラメータ。CALG_RSA_KEYX(RSA公開鍵)を示す
52 53 41 31	RSAPUBKEY構造体のmagicパラメータ。RSA1
00 04	RSAPUBKEY構造体のbitlen パラメータ。0x0400 = 1024ビットであることを示す

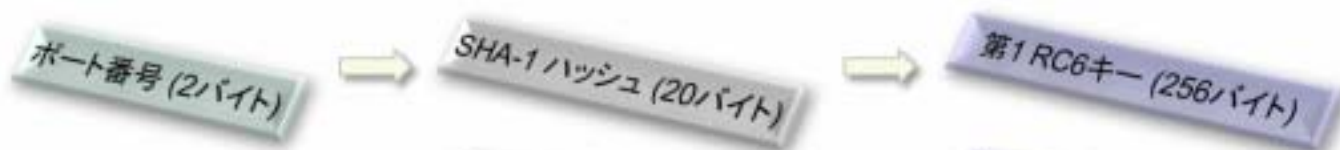
Microsoft CSPに公開鍵をインポート

```
CryptImportKey(hProv, ServerRSAKey, 0x94, 0, 0, &hKey);
```

第2ステージ - クライアント暗号化キーの送信 (1)

- クライアントは自らの暗号化キーをサーバに送信
 - 今まで利用してきたポート番号ベースの暗号化キーではない
 - 以降のデータ交換で利用するための新しい第2ステージ用暗号化キー
- 送信される第2暗号化キー
 - RC6キーではなく、その元となっている20バイト長の暗号化キー
 - サーバ側では同様のRC6キーを作成できる
 - 20バイト長の第2暗号化キーはランダムに決定

・第1ステージ



・第2ステージ



第2ステージ - クライアント暗号化キーの送信 (2)

- **データ長0x0080を送信(WORD値)**
 - データ長を暗号化して送信
データ長の暗号化に利用される暗号化キーは、サーバポート番号から生成されたものをそのまま利用(暗号化キーの変化のないものを利用)
- **第2暗号化キーを送信(0x80バイト)**
 - 20バイトの第2暗号化キーを生成(ランダム)
 - サーバ公開鍵で第2暗号化キーを暗号化 - CryptEncrypt()
暗号化されたデータのサイズは0x80バイト。
 - サーバ公開鍵で暗号化された第2暗号化キーを、更に第1暗号化キーで暗号化
 - サーバに送信

自ノード情報の送信

自ノード情報には...

- バージョン
- 最大送信速度
- 最大受信速度
- IPアドレス
- ポート番号
- 起動時刻、など



(例) 最大送信速度

```

1f 38 05 00 53 00 70 00 65 00 65 00 64 00 04 00 .8..S.p.e.e.d...
00 f4 01 00 06 00 53 00 70 00 65 00 65 00 64 00 .....S.p.e.e.d.
32 00 04 00 00 f4 01 00 09 00 44 00 6f 00 77 00 2.....D.o.w.
6e 00 53 00 70 00 65 00 65 00 64 00 04 00 00 00 n.S.p.e.e.d.....

```

0x01f4 = 500

```

00 00 00 00 09 00 53 00 69 00 67 00 6e 00 61 00 .....S.i.g.n.
74 00 75 00 72 00 65 00 04 00 43 41 54 00 0a 00 t.u.r.e...CAT.
56 00 65 00 72 00 73 00 69 00 6f 00 6e 00 4e 00 V.e.r.s.i.o.n.
75 00 6d 00 04 00 63 00 00 00 0a 00 56 00 65 00 u.m...c....V.
72 00 73 00 69 00 6f 00 6e 00 53 00 74 00 72 00 r.s.i.o.n.S.t.
08 00 45 58 32 00 00 00 00 00 08 00 56 00 65 00 ..EX2.....V.
72 00 49 00 6d 00 61 00 67 00 65 00 c4 00 63 00 r.I.m.a.g.e.t.
00 00 45 00 58 00 32 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ..E.X.2.....
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
00 00 5a 3e 5a 9a db bc 1b 30 75 6e 3c f1 40 ad ..Z>Z.0un<.
80 d4 b1 65 31 4a d3 2f 6c bb bc c7 7f 70 d3 57 .7elJr/1#7p
2c 20 c2 e8 e7 15 50 fa 19 25 a2 de 73 f9 89 5b ,, ヲ...P.-%f's.
74 b0 52 18 6e 94 91 ab bf fa 17 48 82 00 43 26 t-R.n..yl..H.
86 b5 14 c4 85 32 06 98 9b db ab 49 83 66 41 da .オト.2...0I.fA
42 6c fd 0b f2 95 3e e4 81 1d 31 ff c0 ac 94 a8 Bl....>...l.7y
0e 26 a1 fd bc 5f eb e6 f1 fd 91 8e 1e 21 90 a9 .&..y.....!
fc c0 87 15 92 44 63 50 87 f3 2e eb 72 e0 97 c5 7 Dcp r
1f 38 05 00 53 00 70 00 65 00 65 00 64 00 04 00 .8..S.p.e.e.d.
00 f4 01 00 06 00 53 00 70 00 65 00 65 00 64 00 .....S.p.e.e.d.
32 00 04 00 00 f4 01 00 09 00 44 00 6f 00 77 00 2.....D.o.
6e 00 53 00 70 00 65 00 65 00 64 00 04 00 00 00 n.S.p.e.e.d.....
00 00 07 00 55 00 70 00 53 00 70 00 65 00 65 00 .....U.p.S.p.e.
64 00 04 00 00 00 00 00 0a 00 4d 00 69 00 6e 00 d.....M.i.
56 00 65 00 72 00 73 00 69 00 6f 00 6e 00 04 00 V.e.r.s.i.o.n.
60 00 00 00 09 00 4c 00 6f 00 63 00 61 00 6c 00 ~.....L.o.c.a.
41 00 64 00 64 00 72 00 06 00 00 00 00 00 5c 11 A.d.d.r.....
08 00 42 00 6f 00 6f 00 74 00 54 00 69 00 6d 00 ..B.o.o.t.T.i.
65 00 08 00 38 3d 1e 58 8d 31 c7 01 03 00 4c 00 e...8=X.l7...
44 00 50 00 14 00 43 10 e3 dc e9 6b 30 7d 17 c6 D.P...C..7.k0}
d5 c5 0a 2c 95 ff da d1 df b3 08 00 49 00 6e 00 1f...k7u..I.r
66 00 6f 00 46 00 6c 00 61 00 67 00 04 00 01 00 f.o.F.l.a.g...
00 00 07 00 44 00 62 00 67 00 49 00 6e 00 66 00 .....D.b.g.I.n.
6f 00 58 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 o.X.....
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
00 00 00 00 8c 9c f8 02 00 00 00 10 27 00 00 .....
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 .....
2c 24 01 00 00 00 00 00 79 09 00 04 00 54 00 ,$. ....y...
69 00 6d 00 65 00 08 00 a2 7e 9b 84 8d 31 c7 01 i.m.e...f~.1f
0a 00 52 00 65 00 6d 00 6f 00 74 00 65 00 41 00 ..R.e.m.o.t.e.
64 00 64 00 72 00 06 00 c0 a8 00 03 5c 11 07 00 d.d.r...74.Y.
43 00 6f 00 6d 00 6d 00 61 00 6e 00 64 00 04 00 C.o.m.m.a.n.d.
00 00 00 00 0c 00 50 00 6f 00 72 00 74 00 43 00 .....P.o.r.t.
68 00 65 00 63 00 6b 00 53 00 69 00 67 00 10 00 h.e.c.k.S.i.g.
0e fe 47 8b f7 7f 3f 22 3f 2a c3 d0 c4 b7 e1 9f ..G...?*"77777
09 00 50 00 6f 00 72 00 74 00 43 00 68 00 65 00 ..P.o.r.t.C.h.
63 00 6b 00 04 00 01 00 00 00 c.k.....

```

自ノード情報に含まれるコードハッシュ

- 自ノード情報の先頭4バイトは、自身のShareアプリケーションのコードイメージハッシュ値(CRC32)
- 他ノードから送られた自ノード情報に含まれるコードハッシュ値が、自身のコードイメージハッシュ値と異なる場合、接続を切る
- クラック版のShareアプリケーションを既存のShareネットワークに参加できなくさせるのが目的？

その他のクラック、解析対策

- Shareは定期的に自身のコードイメージハッシュをチェックしている
- イメージ改造やint3ブレイクポイント設置はチェックルーチンに引っかかるアプリケーションの強制終了

クラスタ情報の送信

フィールド名	バイト数	値
サイズ	1バイト	クラスタデータの合計バイト数(nバイト) / 2の値
クラスタデータ	nバイト	クラスタ名(ワイドキャラクタ)。複数指定する場合は、NULLの後に次のクラスタ名を指定
ターミネータ	4バイト	61 00 00 00

(例)

0x20,

0x6D,0x00,0x6F,0x00,0x63,0x00,0x68,0x00,0x69,0x00,0x79,0x00,0x61,0x00,0x00,0x00,
 0x75,0x00,0x68,0x00,0x6F,0x00,0x68,0x00,0x6F,0x00,0x68,0x00,0x6F,0x00,0x00,0x00,
 0x75,0x00,0x6B,0x00,0x65,0x00,0x6B,0x00,0x65,0x00,0x6B,0x00,0x65,0x00,0x00,0x00,
 0x63,0x00,0x6F,0x00,0x6D,0x00,0x6D,0x00,0x6F,0x00,0x6E,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,

0x61,0x00,0x00,0x00

クラスタ名 = mochiya, uhohoho, ukekeke, common

開始要求

- ・ サーバを、各種情報を送信するモードに移行させる (開始要求)

0xff, 0x05, 0x06

- ・ サーバは、開始要求を受信後、以下の情報を順次送信する

- (1) サーバ自ノード情報
- (2) サーバクラスタ情報
- (3) コマンド送信開始
- (4) キー情報やクエリなどの各種コマンド

サーバー自ノード情報とクラスタ情報

- サーバー自ノード情報の受信前に、WORD値のサイズ情報を受信
- サーバー自ノード情報は、クライアント自ノード情報同様、最大送信速度、最大受信速度、起動時刻等が含まれる
- つぎに、クラスタ情報が送られて来るまで待機
1バイトずつ読み込んで復号、0x01 を受け取るまで繰り返す
- 先頭2バイトがWORD値のサイズ情報
サーバクラスタデータのフォーマットは、クライアントと同様

コマンド

- **コマンド送信開始が来るまで待機**
 - 1バイトずつ読み込んで復号、0x01, 0x05, 0x06 が来るまで待機
 - 以降コマンド処理ループに入る
- **コマンド番号とペイロード**
 - 1バイト受信して復号(コマンド番号)
キー拡散、ノーマルクエリ、ハッシュクエリといった合計9個のコマンド
 - 後に続くペイロードのサイズは、コマンド番号やペイロード内の
サイズフィールド値によって変化

コマンドとペイロードサイズ

1. コマンド番号 0

8バイト : サイズフィールド
nバイト : データフィールド

・n = サイズフィールドの先頭2バイト目から合計2バイトのWORD値

2. コマンド番号 2、3、4

9バイト : サイズフィールド
r*6バイト : ノード情報フィールド。
nバイト : データフィールド

・r = ノードの個数。サイズフィールドの先頭から合計2バイトのWORD値。
・各ノード情報フィールドの先頭4バイトはIPアドレス、続く2バイトはポート番号。
・n = サイズフィールドの先頭5バイト目から合計2バイトのWORD値。

3. コマンド番号 5、6、7、8

ペイロード無し

キー拡散コマンド

キー拡散コマンド(コマンド番号0)
ノード情報やファイル名を含むキーを処理

コマンド番号 0

8バイト : サイズフィールド

nバイト : データフィールド

n = サイズフィールドの先頭2バイト目から合計2バイトのWORD値

- データフィールドは圧縮されている
- データフィールドの先頭から4バイト目以降を展開

キー情報の展開

Shareプロセスのアドレス0x004C6618に展開ルーチンが存在

- ・ 出力バッファのサイズをスタックにPUSH
- ・ ecx = 出力バッファのアドレス
- ・ eax = 入力データのアドレス
- ・ edx = 入力データのサイズ

展開ルーチンを呼ぶと、ecxが示すバッファにキー情報が展開される

```
__asm{  
    mov     eax,dword ptr [dwLenOutbuf]  
    push   eax  
    mov     ecx,dword ptr [pOutbuf]  
    mov     edx,dword ptr [dwLenInputBuf]  
    lea    eax,dword ptr [testdata]  
    mov     edi,DecodeKeyInfo  
    call   edi  
    mov     dword ptr [dwErr],eax  
}
```

Shareイメージのロード

- ShareイメージをロードするメモリアreaをVirtualAlloc
- ReBaseImage() でベースアドレス変更
- PEヘッダをパースして必要な情報を収集
- セクションを適切に構成しつつロード
- インポートテーブルを構成
- キー情報展開APIなどのエントリアドレスを算出

展開されたキー情報

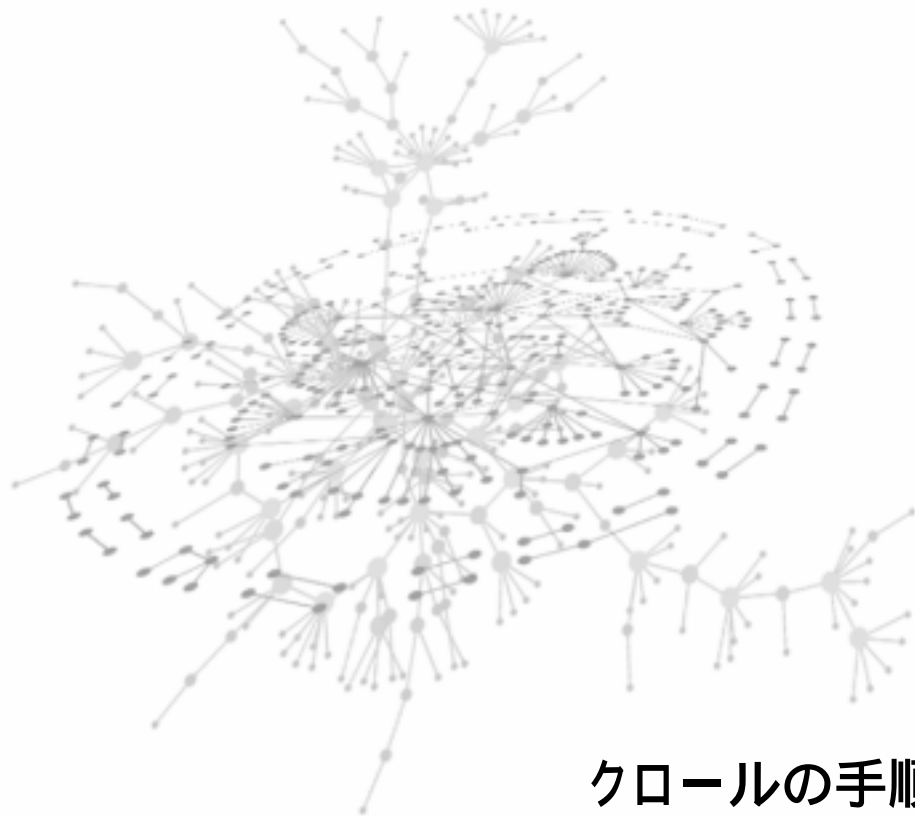
IPアドレス	ポート							時刻							ニックネーム		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F		
0000	BC	F6	26	37	58	3C	C7	01	00	00	00	00	00	00	00	00	..&7X<.....
0010	DB	A6	B4	62	11	22	01	00	00	00	C4	85	37	2A	0E	34	...bF.....7*.4
0020	F9	30	F5	94	C1	FD	E1	BF	B4	15	EE	EC	19	74	9D	2E	.0.....t..
0030	87	40	30	F7	0A	EB	C1	92	3F	38	1E	64	E7	C0	E6	A1	..@0.....?8.d....
0040	BE	21	70	8A	7F	22	E3	3E	EF	E8	B7	41	36	90	52	FF	..!p..".>...A6.R.
0050	95	A3	2F	56	CE	23	E3	F0	08	92	79	00	75	00	6A	00	.. /V.#....y.u.j.
0060	69	00	75	00	6B	00	61	00	69	00	00	00	00	00	00	00	i.u.k.a.i.....
0070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	26	F9	0C	4A	29	17&..J).
0080	B4	AF	1E	EC	85	8F	51	2B	01	AA	56	BF	07	33	01	00Q+..V..3..
0090	01	00	EF	15	0A	9C	99	CC	7B	25	84	03	A9	0E	39	EA{%.9.
0100	DA	EB	E0	19	1A	06	29	D8	6A	57	56	1B	57	AE	F6	40).jWV.W..@
0110	0F	4E	24	CD	3B	39	2D	29	5A	3D	B9	1E	E6	3F	E8	C2	.N\$.;9-)Z=...?..
0120	6F	27	FD	74	41	3C	F3	D5	EE	BA	11	93	2C	51	2F	13	o'.tA<.....,Q/.
0130	34	B6	A8	22	48	62	C7	BE	D8	9C	78	CF	7F	21	0C	DD	4.."Hb....x..!..
0140	CF	B4	43	D3	DE	07	82	02	E8	5B	A0	76	AB	79	0C	BC	..C.....[.v.y..
0150	E7	5A	2F	E4	B4	5B	A7	21	B7	61	61	1D	00	00	00	00	.Z/...[!.aa.....
0160	00	00	0C	74	00	65	00	73	00	74	00	66	00	69	00	6C	...t.e.s.t.f.i.l
0170	00	65	00	2E	00	74	00	78	00	74	00						.e...t.x.t.

ハッシュ値

ファイル名

実装

Implementation



クロールの手順
Retina Sharebotの特徴
ハードウェア環境
セットアップ法
利用法

クローリングの手順

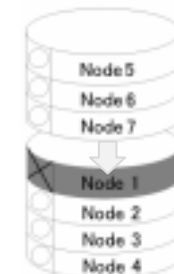
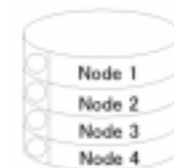
1. - ノードDBに初期ノードをセット
- 全て未処理フラグをセット



- 2. - ノードDBの先頭から未処理フラグがセットされたノードを検索
- 未処理フラグがセットされたノードに接続し、キー情報を得る
- 対象ノードは処理中のフラグをセット



- 3. - 得られたキー情報から他ノード情報を取り出す。
- ノードDBの先頭に得られた新ノードを格納(重複チェック)
- 対象ノードは処理済みのフラグをセット
- 新たなノードには未処理フラグをセット



Retina Sharebotの特徴

- Sharebotは、Shareネットワーク内の一つのノードとして動作するクローラー
- ShareネットワークをクロールしながらIPアドレスやファイル情報を収集
- 作成されたDBを検索することで、指定ファイルを保持するIPアドレスを特定可能

- Windows 2000/XP/2003上で動作
- マルチスレッドで高速クロール
- 簡単に操作できるGUI
- 日本語化
- クロール結果や検索結果のエクスポート
- 個人には無償提供
(法人の場合はeEye顧客にのみ無償提供)



ハードウェア環境

- Windows® 2000 SP4, Windows XP SP2 もしくは Windows 2003 SP1
- Intel® Pentium 4 1GHz CPU もしくは同等のCPU
- Internet Explorer version 5.0 もしくはそれ以上のバージョン
- メモリ512MB, 1024 MB以上推奨
- ハードディスク1GB もしくはそれ以上
- 画面解像度1024 x 768



全てのノード情報とキー情報をメモリに格納。ノードとキーの重複チェックを高速化。
このため、多くのメモリエリアを必要が必要

ノードとキーはファイルにも出力されるため、多くのディスク容量が必要

動作環境の注意点

- 各自Share.exeを入手

SharebotはShare EX2 のAPIを内部で呼び出す
(Shareは実行されない)
Share EX2を別途入手



- NAT下での動作

NAT下のプライベートアドレス環境でも動作する
Sharebotが外部から接続を受けることは無い
ポートフォワーディングの設定等は不要
ただし、設定次第でNATテーブルが溢れる可能性があります



- 不完全な外向きのTCPコネクション数の制限

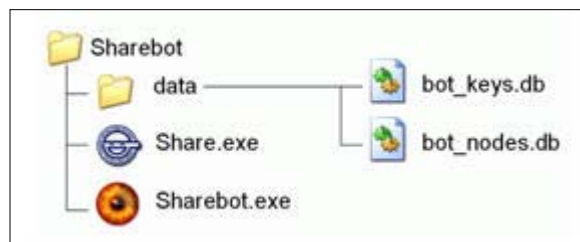
Windows XP SP2、Windows 2003 SP1以降を
利用する場合、Biot併用を推奨



ディレクトリ構造

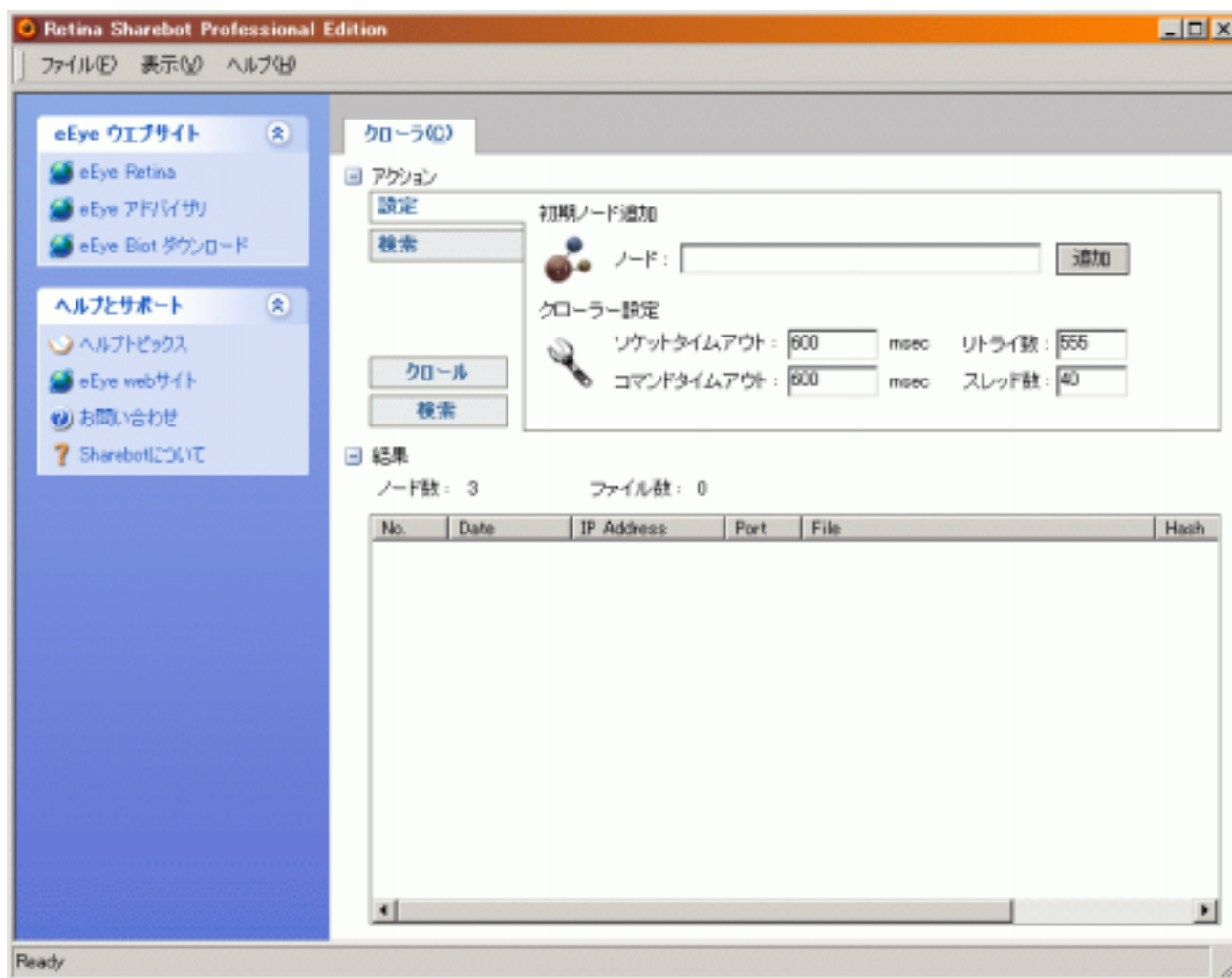
Share EX2の実行ファイルイメージ (Share.exe) を
Sharebotのインストールディレクトリにコピー

(「ダウンロード share ex2」をキーワードにgoogle検索)



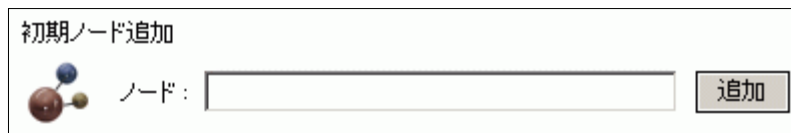
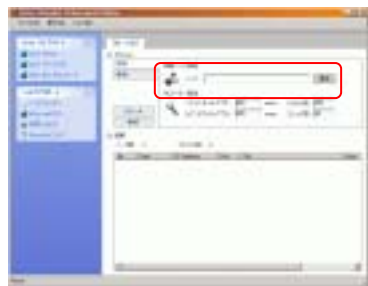
- Sharebot.exe Sharebot 実行ファイル
- Share.exe Share EX2 実行ファイル
- bot_keys.db キーデータベース
- bot_nodes.db ノードデータベース

Retina Sharebotの起動



初期ノードを追加する

• 初期ノード追加



- IPアドレス:ポート形式
(例) 111.22.33.4:5678
- Share暗号ノード形式
(例) goH/gL+UCKOyjfm9UA2tct5Q...

• 暗号化された初期ノードリストをインポート



nodes.txtファイルを読み込み
「share ex2 初期ノード」をキーワードにgoogle検索

クロール開始



結果

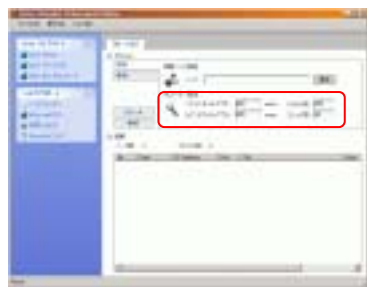
ノード数 : 76374 ファイル数 : 10291

クロールが進むと、
ノード数、ファイル数が増加

Biotが起動していない場合



パラメータの設定



クローラー設定



ソケットタイムアウト : msec リトライ数 :
コマンドタイムアウト : msec スレッド数 :

- ・ **ソケットタイムアウト**

TCPの接続、送受信のタイムアウト値

- ・ **コマンドタイムアウト**

Shareノードからのコマンド受信のタイムアウト値

- ・ **リトライ数**

接続失敗、コマンド受信失敗の際のリトライ数
256以上で無制限リトライ

- ・ **スレッド数**

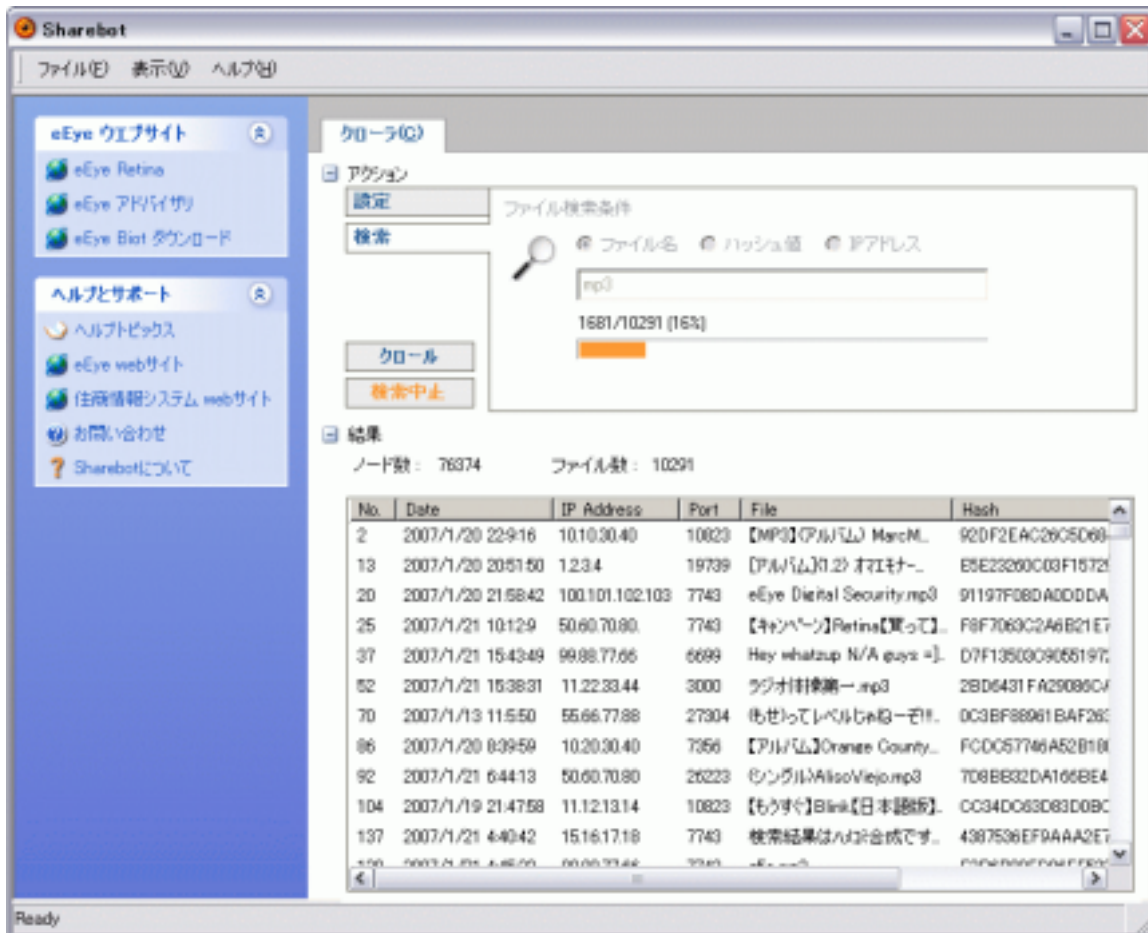
最大スレッド数

スレッド数を増やすことによりネットワークを高速にクロール(NATテーブルの限界に注意)

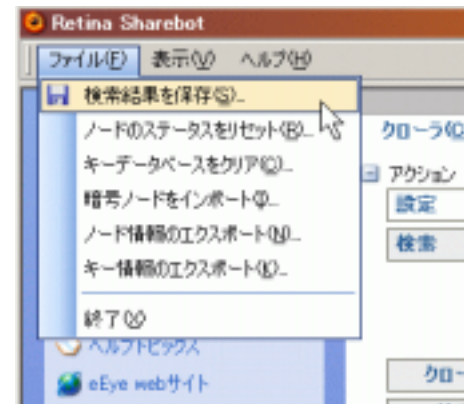
Personalは最大40、Professionalは無制限

キーデータベース検索

検索



検索結果の保存



CSV, XML 形式に対応

Sharebot Professional版のデータベース

- 高速化のため、キー情報とノード情報をメモリに格納
格納できるキー数とノード数は40万個に制限
- Personal版
 - キー数が上限値に達するとダイアログ表示。クロール停止
 - 再開する場合はキーデータベースを手動でバックアップ、クリア

長期間の無人連続運用ができない
大規模運用にも不向き

- Professional版
 - 無制限にキーを保存する補助データベースを作成可能(重複チェックは無い)
 - メインのキーデータベースも、自動ローテートや古いキーの自動削除が可能

長期間の無人連続運用が可能

Professional版のデータベース設定



・補助キーデータベース

- 容量制限などはない
- CSV、XML、DB(独自)形式で作成可
- 重複チェックが無いため注意

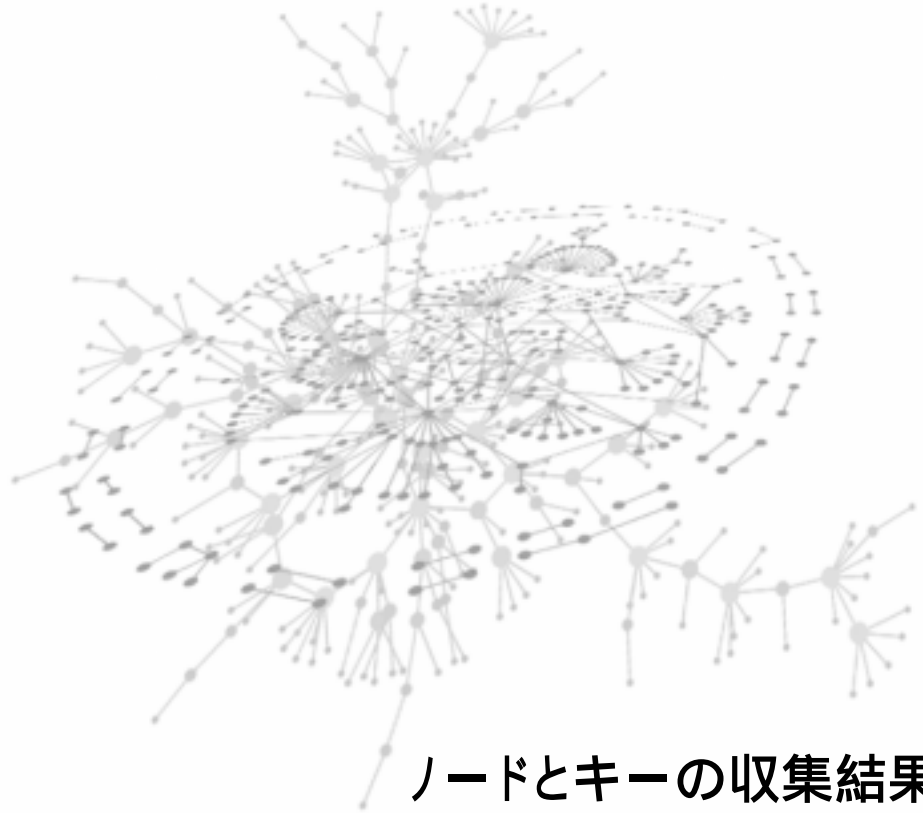


・メインキーデータベース

- 古いキーを削除する
40万到達時、下位10%を自動削除(推奨)
- クローリングを停止する
Personal版と同じ設定(デフォルト)
- 自動ローテートする
タイムスタンプ付きのファイルにバックアップ

結果

Performance



ノードとキーの収集結果
今後の課題
さいごに

ノード情報、キー情報の収集結果

2007年2月21日～3月13日にかけて、10台のRetina Sharebotを用いてクローリングを実施

	Share	参考値 Winny
ノード数	約14万ノード	約35万ノード
オリジナルファイル数	約40万ファイル	約470万ファイル

ノード数、オリジナルファイル数は1日あたりの値。

Winnyについては、同様なクローリング手法により、2006年10月6日～10月15日にかけて実施した観測結果。

出典：P2Pファイル交換ソフトウェア環境を対象とした観測に関する一考察 (SCIS2007)

今後の課題

- Share のより詳細な解析
- 実験目的の長期観測体制の整備
- 大規模運用のための機能強化 (SQL対応など)
- ダウンロード機能 (証拠保全用)
- エンジン部のプラグイン化 (他のP2PやShare EX3への対応)

さいごに

- ファイルを削除できないP2Pファイル交換共有システムは危険
ファイル削除機構が実装されるか、あるいは、淘汰されるべき
- クローラー vs 同種の新P2Pファイル交換共有システム
「イタチゴッコ」になりかねないが、現状を放置できない
- 法的アプローチ
一刻も早いウイルス作成罪の新設が望まれる

eEye Digital Security は、日本の情報漏えい問題において、
公共性を重視したソリューション提供を今後も継続する

Thank you for
your attention !



Question ?

Contact : Yuji Ukai <yukai@eeye.com>