



Appendix

乱数マスクを用いて差分電力解析に対抗

佐藤 証, 高橋 芳夫

DPA (差分電力解析) 対策にはさまざまな方式が提案されていますが、ここではもっとも基本的な Akkar らによる乱数マスクを用いる手法を紹介します。この手法は、中間データに対して乱数を XOR (排他的論理和) することで、攻撃者が中間データを正しく予測できないようにするものです。(筆者)

Akkar の対策を用いた場合、正しい結果を得るためには、XOR した乱数による影響を最終的にキャンセルする必要があります。ビット置換(DESにおける IP, IP^{-1}, E, P)のような線形変換であれば、XOR した乱数のビットを並べ替えてもう一度 XOR することでキャンセルできます。しかし、非線形変換である S-Box はそう簡単にはいきません。

● S-Box の中間データを見破られないようにするしくみ

そこで、入力と出力に対する乱数マスクで演算がおかしくならないように、S-Box を再構成します。これを、図1を用いて説明しましょう。

平文データをマスクするために、まず乱数 X (左半分を X_L , 右半分を X_R とする) を生成して XOR します。もともとの手法では初期転置 IP の前で行いますが、効果は同じなので、話を簡単にするため、ここでは IP の後で行っています。また、暗号文出力直前のデータに対して最終(逆)転置 IP^{-1} の手前で X を XOR することでマスクを外します。したがって、ラウンド処理の過程において中間データ L_i は X の左半分 X_L で、 R_i は右半分 X_R でマスクされた状態を維持できれば、正しく暗号化できます。

通常の DES 処理において $R_{i-1} \rightarrow L_i$ の変換は配線をねじるだけなので、 R_{i-1} に X_R が XOR されていて、 L_i ではそれを X_L との XOR に変えたいのであれば、

$$L_i = R_{i-1} + X_L + X_R$$

とすればよいのです。ここで、32ビットのマスクを $X_{LR} = X_L + X_R$ と表すことにします。

残り半分は F 関数による変換があり、ここでつじつまを合わせるためには、マスクに合わせて S-Box を再構成しなくてはなりません。図1の右側にある F 関数を見てください。まず入力には、XOR されているマスク X_R を外さなくてはなりません。しかし、いきなり拡大転置 E の手前で X_R を XOR してしまうと、その時点で通常の間データが現れてしまい、せっかくマスクした意味がありません。そこで、S-Box の直前でマスクを外す

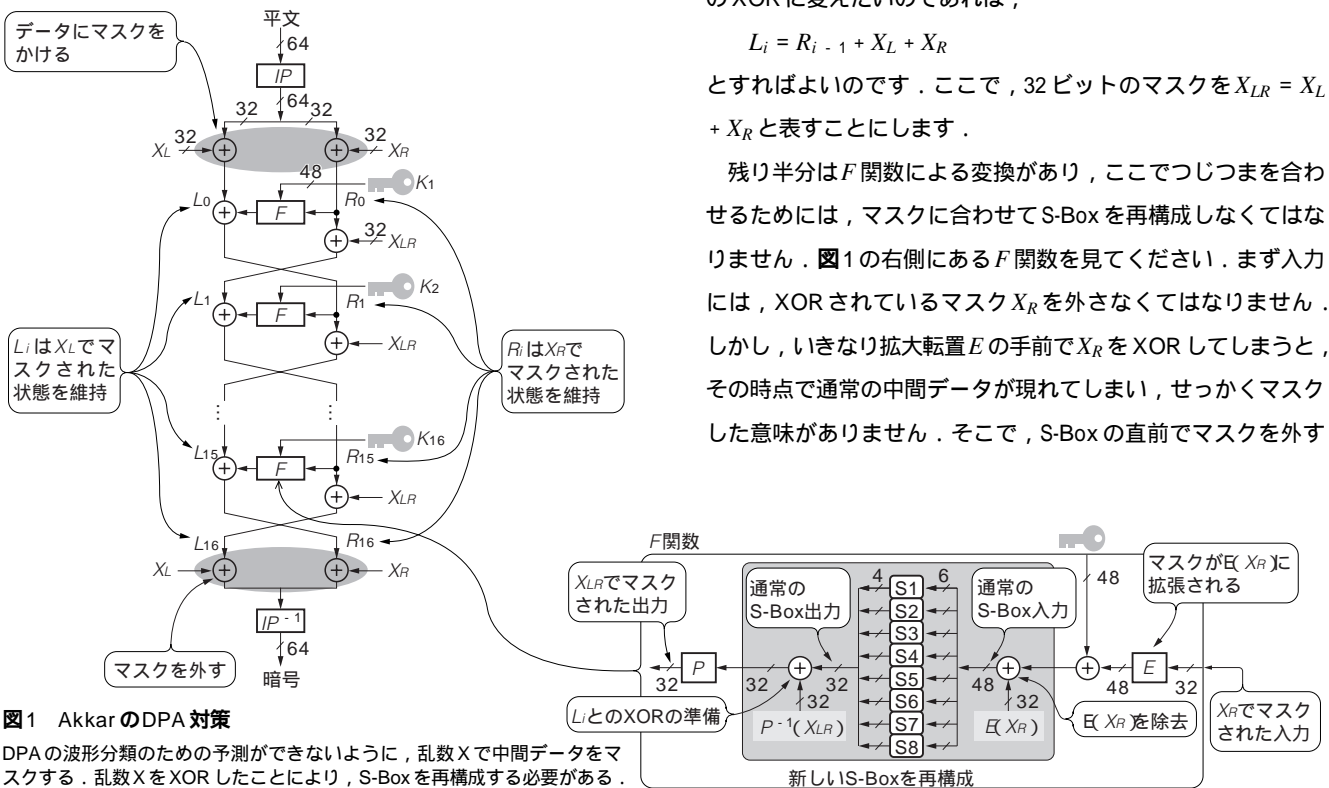


図1 Akkar のDPA 対策

DPA の波形分類のための予測ができないように、乱数 X で中間データをマスクする。乱数 X を XOR したことにより、S-Box を再構成する必要がある。

Appendix

表1 スランブル追加版へのDPA結果

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
32	35	52	3	46	7	0	50
50	35	52	3	21	7	0	50
20	35	52	56	46	24	38	50
50	35	37	3	46	7	1	50

(a) サンプル数: 1,000 エラー: 8

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
23	35	52	3	46	7	0	50
50	35	52	3	46	7	0	46
50	35	52	48	46	57	0	50
50	35	52	3	46	7	0	50

(b) サンプル数: 3,000 エラー: 4

ことを考えます。

データはEによって48ビットに拡大されているので、マスクも32ビットの X_R ではなく、 $E(X_R)$ と48ビットに拡大したものをXORします。これでS-Boxから本来の正しい出力が得られます。そして、32ビット転置Pを通して L_{i-1} とXORの後に R_i とするのですが、 L_{i-1} は X_L でマスクされているので、これを X_R に変えなければなりません。これもF関数の出力に X_{LR} をXORするのではなく、転置Pの手前で行うことにします。これら一連の変換を式でまとめると、次のようになります。

$$\begin{aligned}
 R_i &= L_{i-1} + F(R_{i-1}) \\
 &= L_{i-1} + P(SBox(E(R_{i-1} + X_R) + K_i)) + X_{LR} \\
 &= L_{i-1} + P(SBox(E(R_{i-1} + K_i + E(X_R))) + P^{-1}(X_{LR}))
 \end{aligned}$$

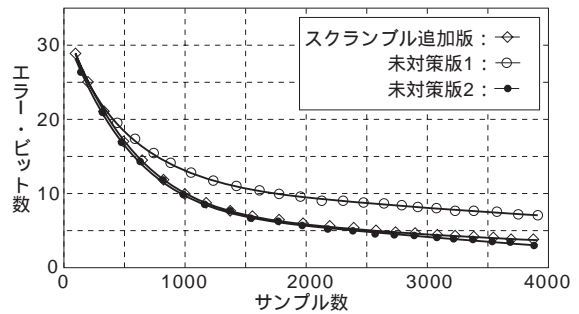
ところでこの乱数マスクを施したF関数において、S-Boxへの入出力はマスクを外した本来の値であると説明しました。これでは、この中間データをDPAで予測されてしまうおそれがあります。しかし、実際には図1に示したように、 $E(X_R)$ と $P^{-1}(X_{LR})$ を元のS-Boxと合成した新たなS-Boxをランダム・テーブルとして再構成しておきます。こうすることで、元のDESと同じ中間データが計算途中で出現することはなくなります。

乱数は、DESの処理の16ラウンドごとに生成する必要はありません。しかし、適当なサイズのブロックを暗号化するたびに生成し、S-Boxを再構成します。したがって、S-Boxはレジスタやメモリで実装することになります。また、FPGAの場合はS-Boxの部分を変えてネットリストを再ロードすることが考えられます。自己再構成アーキテクチャのチップなども利用可能かもしれませんが、オーバーヘッドの大きさが問題となりそうです。

暗号回路は、スマート・カードのようにプロセッサを持つセキュリティ・システムの1コンポーネントとして組み込まれることが多いため、そのような場合はプロセッサで乱数生成とS-Boxの再構成を行えばよいでしょう。

図2 スランブルの有無とエラー・レートの関係

未対策版1は第3章の図13と同じデータ。未対策版2は、1とほぼ同じコードだが、配置配線が異なるもの。スランブルの有無よりも、配置配線などによる回路の違いのほうがDPAへの影響が大きいことがわかる。



● Akkarの対策に対してDPAを試みる

ここでは話を簡単にするため、Akkarの対策において乱数マスクを $X = 0x123456789abcdef$ で固定としたVerilog HDLのサンプル・コードを用います(誌面のつごうで割愛するが、本サンプル・コードは<http://www.aoki.ecei.tohoku.ac.jp/crypto/>からダウンロードできる)。乱数XがわからなければDPAで選択関数の出力が'0'か'1'か判断できないので、固定でもかまわないと考える方もいるかもしれませんが、それではその予想が正しいかどうか検証してみることにしましょう。

表1は、上述のサンプル・コードを使い、本特集の第3章と同じ環境でDPAを行った結果です。また、図2はエラー・レートをプロットしたものです。比較のため、未対策コードの結果を二つプロットしてあります。意外なことに、中間データを乱数でマスクするしないにかかわらず、正しい秘密かぎが得られ、またエラー・レートも未対策版とほぼ同じであることがわかります。

実はDPAでは、注目したビットが'0'か'1'かを正しく予想する必要はなく、両者が区別できることが重要なのです。乱数が未知であっても固定されているならば、それとXORされる中間データは特定のビットがつねに反転しているに過ぎません。例えば、注目しているビットのマスクが'1'の場合、データが'0'であれば'1'に、'1'であれば'0'になるので、両者を正しく分類できます。

この実験結果から、Akkarの対策を用いる場合は少なくとも数百ブロックごとにS-Boxを変更する必要があり、そのままではFPGAにおける対策としてはあまり実用的な方法とは言えません。ですが、乱数マスクや演算処理の変形はサイドチャネル攻撃への対策法の基本的なアイデアであり、さらに実用的な対策法も多数考案されています。

さとう・あかし 日本アイ・ピー・エム(株)東京基礎研究所
たかはし・よしお (株)NTTデータ 技術開発本部