

サーバのアクセス制限を安全に変更するための機構

光来 健一 † 千葉 滋 ‡,§,|||

インターネットサーバはつねにバッファオーバフロー攻撃などのクラック攻撃によって制御を奪われる危険にさらされている。クラック攻撃を防ぐ手法も研究されているが、サーバの制御が奪われるにはサーバ作成者のミスに起因するので、あらゆる攻撃を防げるようには難しい。そこで、万一に備えてサーバにアクセス制限をかけて、クラック攻撃による被害を最小限に抑えることが必要である。実用的なサーバは様々にリクエストを処理しなければならないので、アクセス制限をかけるだけでなく、解除できるようにする必要もある。しかし、サーバはクラック攻撃されているかもしれないのに、サーバが自分自身のアクセス制限を解除できるようにするには危険である。本稿では、制御を奪われたサーバが不正にアクセス制限を解除できないようにするために、プロセス・クリーニングという手法を提案する。プロセス・クリーニングはサーバの制御を取り戻し、プロセスの状態を元に戻した後のみ、アクセス制限の解除を許す。さらに、プロセス・クリーニングのオーバヘッドを減らすために、プロセスのメモリイメージを復元する方式をユーザが選択できるようにした。プロセス・クリーニングの性能について調べるために、我々の開発している Compacto オペレーティングシステム上で動く Apache ウェブサーバの性能を測定した。その結果、プロセス・クリーニングのオーバヘッドは許容できるものであった。

A Secure Mechanism for Changing Access Restrictions of Servers

KENICHI KOURAI[†] and SHIGERU CHIBA^{‡,§,|||}

Internet servers are always in danger of being “hijacked” by various attacks like the buffer overflow attack. Although there are many researches to protect servers from such attacks, preventing all types of attacks is difficult because most of attacks are caused by programming errors of servers. Therefore, imposing access restrictions on servers is still needed so that it minimizes damages by hijacking. Since practical servers need various access restrictions to handle various requests, they have to not only impose but remove access restrictions. However, allowing hijacked servers to remove access restrictions is dangerous. In this paper, we propose our new technique called *process cleaning*, which prevents hijacked servers from illegally removing access restrictions. Process cleaning allows a process to remove access restrictions only after the thread of control is recovered and the state of the process is restored. To reduce the overhead of process cleaning, the users can select an implementation strategy for restoring the memory image of a process. We measured the performance of the Apache web server running on the Compacto operating system, which we have been developed. According to the results of our experiments, process cleaning can be implemented with acceptable performance overheads.

1. はじめに

ウェブサーバやメールサーバに代表されるサーバは、インターネットにおいてますます重要度を増している。このようなインターネットサーバは外部に対してサー

ビスを提供するという性質上、つねにクラック攻撃の危険にさらされている。危険なコードをサーバに送り込み、サーバの制御を奪ってしまうバッファオーバフロー攻撃がその典型的な例である¹⁸⁾。いったんサーバの制御が奪われると、攻撃者にそのサーバの権限を利用して不正行為を行わしてしまう。このような攻撃を検出する様々な手法が提案されている^{2),7),8),14)}が、クラック攻撃の原因はサーバプログラムのプログラミングミスや設計ミスであるため、あらゆる攻撃を防げるようにするには難しい。

そこで、万一に備えてサーバにアクセス制限をかけておき、クラック攻撃による被害を最小に抑えること

† 東京大学大学院理学系研究科情報科学専攻

Department of Information Science, Graduate School of Science, the University of Tokyo

‡ 筑波大学電子・情報工学系

Institute of Information Science and Electronics, University of Tsukuba

§ 科学技術振興事業団さきがけ研究 21

PREST, Japan Science Technology Corp.

が必要である。しかし、実用的なサーバは様々にリクエストを処理しなければならないので、アクセス制限をかけるだけでなく、実行途中で解除する必要もある。しかし、サーバの制御が奪われている可能性があるので、サーバが自分自身のアクセス制限を解除できるようにするのは危険である。アクセス制限が不正に解除されるのを防ぐためには、サーバの制御が奪われているかどうかを判断しなければならないが、それは非常に難しい。たとえ正常に動いているように見えても、すでにクラックされていて、後でサーバの制御を奪えるように危険なコードが送り込まれているかもしれない。

本稿では、制御を奪われたサーバが不正にアクセス制限を解除するのを防ぐために、プロセス・クリーニング²⁰⁾という手法を提案する。プロセス・クリーニングはサーバを安全に保つために、プロセスからクラック攻撃の影響を取り除く。サーバがアクセス制限を解除する際には、サーバの制御が奪われている場合を考えて、まず、プロセスの制御を取り戻して、危険なコードの実行を終了させる。そして、メモリイメージを含むプロセスの状態をクラックされる前の状態に戻すことにより、サーバの中に隠された危険なコードを除去し、クラックされた実行環境を正常なものに戻す。この後でのみ、アクセス制限を安全に解除することができる。

また、本稿では、プロセス・クリーニングの実装の詳細とその最適化についても述べる。プロセス・クリーニングのオーバヘッドは、主にプロセスのメモリイメージの復元に起因する。このオーバヘッドを減らすために、サーバの作成者はメモリイメージを復元する方式をサーバの設計に合わせて選択することができる。また、サーバプログラムの静的データをうまく再配置することによっても、プロセス・クリーニングのオーバヘッドを減らすことができる。これらの最適化による性能改善を調べるために、我々の開発している Compacto オペレーティングシステム²⁰⁾上で動く Apache ウェブサーバの性能を測定した。この実験結果を示し、プロセス・クリーニングのオーバヘッドについての議論を行う。

以下、2章ではアクセス制限の解除にともなうセキュリティ上の危険について述べる。3章ではアクセス制限の解除を安全に行うプロセス・クリーニングの手法について述べる。4章ではプロセス・クリーニングの実装の詳細とオーバヘッドを減らす工夫について述べる。5章ではプロセス・クリーニングのオーバヘッドを測定した実験について述べる。6章で関連研究につ

いて述べ、最後に7章で本稿をまとめる。

2. アクセス制限の動的な変更

2.1 アクセス制限の解除の危険性

インターネットサーバは外部からクラック攻撃を受けて、サーバの制御を奪われる危険にさらされている。そこで、万一路の制御が奪われてしまった場合に備えて、サーバにアクセス制限をかけておき、クラック攻撃による被害を最小に抑えることが必要になる。我々の開発している Compacto オペレーティングシステムでは、プロセスに対してシステムコールレベルでアクセス制限を行うことができる。たとえば、クラックされたサーバがセキュリティ上重要なファイルを書き換えるのを防ぐために、サーバがそのようなファイルに対して write システムコールを発行するのをあらかじめ禁止することができる。また、UNIX でも setuid システムコールを使って、サーバを管理者権限よりも低いユーザの権限で動かすことができる。

実用的なサーバでは、アクセス制限をかけるだけでなくアクセス制限の解除も行えるようにし、アクセス制限を実行途中で変更できるようにする必要がある。たとえば、ウェブサーバがインターネットとインターネットの両方からのリクエストを処理する場合がそうである。インターネットからの匿名ユーザによるリクエストを処理している間は、クラック攻撃に備えて nobody などの低い権限の下でサーバを実行すべきである。一方、インターネット内部のユーザによるリクエストを処理している間は、クラック攻撃については考える必要はないが、そのユーザの権限の下でサーバを実行すべきであろう。たとえば、内部ユーザはウェブを通して自分しかアクセスできないファイルの内容も閲覧できた方がよい。

しかし、サーバがクラック攻撃を受けている可能性を考えると、サーバが自分自身のアクセス制限を解除できるようにするのには危険である。少なくとも、制御を奪われたサーバにはアクセス制限を解除させてはならない。たとえば、プロセスの実効ユーザ ID を変更する UNIX の seteuid システムコールはセキュリティホールになりうることが報告されている¹³⁾。seteuid システムコールはサーバが自分自身に一時的にアクセス制限をかけ、後でそのアクセス制限を解除することを可能にする。アクセス制限の解除には何の制限もないのではなく、途中でプロセスの制御を奪われてしまうと、不正にアクセス制限を解除されてしまう。

アクセス制限が不正に解除されるのを防ぐためには、サーバの制御が奪われているかどうかを判断しなけれ

ばならないが、それは非常に難しい。正常に動いているように見えるサーバであっても、後でサーバの制御を奪うような危険なコードが挿入されているかもしれない。このようなサーバにアクセス制限の解除を許すと、アクセス制限を解除した後で危険なコードを実行されてしまうかもしれない。サーバの中に危険なコードが入っていないなくても、環境変数などサーバの実行環境がクラックされていることもありうる。たとえば、プログラムの引数 `argv[0]` が変更されると、攻撃者がプロセスに HUP シグナルを送るだけで、任意のコマンドを実行できる場合がある⁴⁾。隠されている危険なコードや実行環境のクラックを検出するのはきわめて難しい。

2.2 従来のサーバ構成法

サーバのアクセス制限を安全に解除できるようにするのは非常に難しいので、UNIX など従来の OS では、原則としてプロセスは一度かけたアクセス制限を解除できないようにしている。このためサーバは、受け取ったリクエストをアクセス制限をかけて処理し、後でそのアクセス制限を解除するということが直接にはできない。代わりに、子プロセスを作つて、そのプロセスにアクセス制限をかけ、リクエストを処理させる必要がある。処理が終わった後は、必要ならば結果だけがプロセス間通信で親プロセス（サーバ本体）に渡され、子プロセス自体は終了させられる。たとえ子プロセスがクラックされて制御を奪われても、アクセス制限がかけられているので、被害は最小限に抑えられる。攻撃者は子プロセスのアクセス制限を解除して、システムを攻撃することはできない。結果を渡すためのプロセス間通信でクラックの影響が親プロセスに伝播しないかぎり、サーバ本体は安全である。また、次のリクエストを処理するためには、別の子プロセスが作られるので、仮に前の子プロセスがクラックされている、その影響が次のリクエストの処理に伝播することはない。

子プロセスが、自分にかけられたアクセス制限の下では許可されない処理を実行する必要があるときは、その処理を実行できる別のプロセスに処理を依頼しなければならない。たとえば UNIX では、`setuid` ビットの立ったプログラムを子プロセスの子プロセス（孫プロセス）として起動し、処理を依頼する手法がしばしば使われる。`setuid` ビットが立ったプログラムは、起動したプロセスにかけられたアクセス制限ではなく、

プロセス間通信によってクラックの影響が伝播しないようにすることは必ずしも容易ではない。

そのプログラムの所有者（たとえば `root`）にかけられたアクセス制限の下で実行される。仮に子プロセスがクラックしていても、プロセス間通信や環境変数を経由して影響が及ばない限り、孫プロセスは安全で、連鎖的にクラックされることはない。

このように、アクセス制限の解除を OS が許さないと、同等の効果を得るためにには、プロセスの生成・破棄やプロセス間通信といったオーバヘッドがかかってしまう。しかし一般に、実用的なサーバではこのようなオーバヘッドは許容されない。子プロセスの生成は、サーバが複数のリクエストを並行して処理できるようにするために必要だが、実用的なサーバはプロセス生成のオーバヘッドを最小にするために、プロセスプールという手法を用いることが多い⁹⁾。プロセスプールとは、あらかじめいくつかの子プロセスを作つておき、それらを繰り返し再利用してリクエストを処理させる手法である。このように処理速度を重視したサーバでは、リクエストを受け取るたびに子プロセスを生成するような手法は、たとえ安全性のためにあっても採用しにくい。

3. プロセス・クリーニング

我々は、サーバが外部からクラック攻撃を受けて制御を奪われる状況を想定し、万一の場合に備えて、可能な限りサーバにアクセス制限をかけられる Compacto オペレーティングシステムを開発している。アクセス制限をかけていると実行できない処理もあるので、実用上はアクセス制限の解除を行うことも必要であるが、それには 2 章で述べたように危険をともなう。我々は安全にアクセス制限の解除を行えるように、プロセス・クリーニングという機構を Compacto に実装した。プロセス・クリーニングを行えば 2.2 節で述べた、サーバが子プロセスを生成する手法ではなく、プロセスプールの手法を用いても、安全にアクセス制限を解除できるようになり、サーバの性能を改善することができる。

3.1 制御を奪われたプロセスの回復

安全にアクセス制限を解除するには、バッファオーバフロー攻撃などによって送り込まれた危険なコードからプロセスの制御を取り戻さなければならない。たとえまだ制御を奪っていないとしても、危険なコードがメモリに置かれているならばそれを除去しなければならない。そのために、安全なときのプロセスの状態を保存する `save_state` システムコールが用意されている。このシステムコールはプロセスの制御が奪われていないことが保証でき、かつ、アクセス制限がか

```

save_state();          (1)
accept();             (2)
if (from_Internet)   (3)
    <強いアクセス制限をかける>
else
    <弱いアクセス制限をかける>
<リクエストの処理>
restore_state();      (4)

```

図 1 プロセス・クリーニングを使う典型的なサーバ
Fig. 1 A typical server using the process cleaning.

けられる前に呼ばれる。プロセスにかけられたアクセス制限は `restore_state` システムコールが呼ばれたときに解除される。このシステムコールはアクセス制限を解除し、同時にプロセスの状態を `save_state` システムコールで保存しておいた状態に戻す。復元されるプロセスの状態にはインストラクション・ポインタやメモリイメージも含まれるので、アクセス制限を解除するのと同時にプロセスの制御を取り戻し、メモリ上に置かれた危険なコードを除去することができる。

たとえば Compacto 上で動くウェブサーバは、図 1 のようにこれら 2 つのシステムコールを使う。サーバの初期化が終わった後、ウェブサーバは `save_state` システムコールを呼び(図 1(1))、クライアントが接続してくるまで待つ(図 1(2))。クライアントから接続されると、ウェブサーバは自分自身に適切なアクセス制限をかけて(図 1(3))、そのクライアントからのリクエストを処理する。この間では、たとえクラックされてサーバの制御が奪われても、被害は最小限に抑えられる。リクエストを処理し終わったら、ウェブサーバは `restore_state` システムコールを呼ぶ(図 1(4))。このシステムコールはウェブサーバの状態を保存しておいた状態に戻す。インストラクション・ポインタも元に戻るので、サーバの制御は `save_state` システムコールの次の文(図 1(2))に戻る。同時にサーバにかけられたアクセス制限も解除される。このようにして、ウェブサーバはクライアントからのリクエストを繰り返し処理する。

ウェブサーバの制御が奪われても、`restore_state` システムコールが呼ばれると制御を取り戻すことができる。攻撃者によって送り込まれたコードは `restore_state` システムコールを呼ばないかもしれないが、その場合にはアクセス制限を解除することはできず、望むような攻撃を行うことができない。この場合、送り込まれたコードに可能な攻撃はサービス拒否(DoS)攻撃だけである。DoS攻撃は直接サーバの

権限を濫用する攻撃ではないので、本研究の対象外である。ただし、Compacto が送り込まれたコードによる DoS 攻撃を検出できれば、OS カーネルは強制的に `restore_state` システムコールを実行して、サーバの制御を取り戻すことが可能である。たとえば、システムコールの発行の頻度が多すぎる場合や少なすぎる場合、または、多くのシステムコールがエラーを返している場合などに、DoS 攻撃が行われていると判断することができる。

3.2 プロセスの状態の保存・復元

`save_state` システムコールはシステムコールが呼ばれた時点でのプロセスの状態を保存する。保存されるプロセスの状態は、レジスタ、メモリイメージ、シグナルハンドラの内容、オープンされたファイルとソケットの情報である。これらの状態はカーネル空間に保存されるので、復元されるべき状態の安全性は保たれる。たとえユーザプロセスが攻撃を受けたとしても、保存されたプロセスの状態が攻撃者によって書き換えられることはない。また、同時に、このシステムコールが呼ばれた時点でプロセスにかけられているアクセス制限も記録する。

`restore_state` システムコールはすべてのレジスタの値を保存しておいた値に戻す。これは標準 C ライブラリで提供されている `longjmp` に似ている。元に戻されるレジスタの中にはインストラクション・ポインタも含まれる。送り込まれた危険なコードが首尾よくプロセスの制御を手に入れられたとしても、その実行は `restore_state` システムコールが呼ばれた時点で終了させられる。危険なコードは自ら `save_state` システムコールを呼び出して、自分が制御を得た状態を保存しようとするかもしれない。しかし、その時点でのすべての状態が保存されるので、その後の `restore_state` システムコールでは以前にかけられたアクセス制限を解除することはできなくなる。

`restore_state` システムコールはメモリイメージを保存しておいた内容に戻す。これによりメモリ上に残されて後で実行される危険なコード(トロイの木馬)を除去する。さらに、メモリ上の環境変数などの実行環境も `save_state` システムコールが呼ばれたときの状態に戻される。不正メモリアクセスと通常のメモリアクセスとを区別するのは非常に難しいので、メモリイメージ全体を元に戻す。また、メモリイメージを保存しておくことで、サーバを安定に保つという副次的な効果を得ることができる。サーバがクラック攻撃されると、その成否にかかわらず、サーバのメモリが破壊されて異常終了する原因になるかもしれない。この

ような場合でも OS カーネルがメモリフォールトを検出したときに、破壊されたサーバのメモリを修復すれば、サーバの実行を継続することができる。

`restore_state` システムコールはシグナルハンドラを保存しておいたハンドラに戻す。シグナルハンドラが不正なハンドラに置き換えられてしまうと、アクセス制限が解除された後で攻撃者がプロセスにシグナルを送ることにより、不正なハンドラを実行できてしまう。シグナルハンドラの復元はこのような不正なハンドラがサーバの制御を奪うのを防ぐ。もし未処理のシグナルがあれば、シグナルハンドラを元に戻す前に処理する。これにより未処理のシグナルも正しいシグナルハンドラによって処理される。

`restore_state` システムコールは `save_state` システムコールが呼ばれた後でオープンされたファイルやソケットをクローズする。これにより不正に張られたネットワーク接続などを切断することができる。逆に、攻撃者によってファイルやソケットが不正にクローズされていれば、それらを再オープンして対応するファイル記述子を元に戻す。これはオープンされているはずのファイルがクローズされて、サーバの実行が妨害されるのを防ぐためである。

このような状態の復元を行った後で、`restore_state` システムコールはプロセスのアクセス制限を解除し、`save_state` システムコールで記録された元のアクセス制限の状態に戻す。

3.3 プロセス・クリーニングの制限

プロセス・クリーニングは `restore_state` システムコールによってプロセスの状態を完全に元に戻すので、アクセス制限を解除する前後で情報を受け渡すことができない。そのため、個々のリクエスト処理を独立に行うことができるウェブサーバのようなサーバでのみ使うことができる。サーバの中にはリクエストの処理が終わった後もクライアントの情報を保持したり、データをキャッシュしたりするものもある。プロセス・クリーニングはセキュリティ上の理由から、このような情報をプロセス内に残すことを許していない。

4. プロセス・クリーニングの実装と最適化

プロセス・クリーニングを実用的なサーバで使えるようにするには、少なくとも子プロセスを作る従来の手法に比べて高速でなければならない。しかしながら、プロセス・クリーニングを単純に実装すると、子プロセスを作る場合と同等か、それ以上のオーバヘッドがかかる。そこで、本章ではプロセス・クリーニングを高速に実行できるようにする実装上の工夫について述べる。

4.1 メモリイメージの保存・復元

プロセス・クリーニングのオーバヘッドは主に、プロセスの状態を保存・復元するためのメモリコピーに起因する。`save_state` システムコールでメモリイメージ全体を保存し、`restore_state` システムコールで全体を復元するという単純な実装では、まったく変更されていないメモリに関してもコピーが起こるのでオーバヘッドが大きい。そこで我々は、メモリのコピー量を減らすために、コピー・オン・ライト^{3),15)} の手法を用いている。さらに、ユーザはメモリイメージを復元する方式を選択することができる。図 1 に示されているように、Compacto 上の典型的なサーバは状態を最初に 1 回だけ保存し、リクエストの処理が終わるたびに保存しておいた状態に戻す。ユーザはこの場合に効率良くプロセス・クリーニングを行える方式を選択することができる。

`save_state` システムコールは状態を復元できるようにプロセスのメモリイメージを保存する。ただし、このシステムコールが呼ばれた時点ですべてのメモリイメージを保存するわけではない。まず、すべての書き込み可能なメモリページを書き込み禁止にする。プロセスがそのページに書き込もうとしてページフォールトが起きたとき、そのページの内容を保存するためにページが複製される。そしてページテーブルを書き換えることで、元のページはカーネル空間に移動され、複製によって割り当てられた新しいページがその仮想アドレスにマップされる。たとえユーザプロセスの制御が奪われたとしても、元のページはカーネル空間に保存されているので、不正に書き換えることはない。この新しいページをシャドウページと呼ぶ。シャドウページは書き込み可能になっており、以降の書き込みではページフォールトは起きない。

`restore_state` システムコールは書き込みが行われたメモリページだけを元の内容に戻す。メモリページの内容を元に戻すために、ユーザは 2 種類の方式から選択することができる。1 つはシャドウページをアンマップして破棄し、カーネル空間に保存されていた元のページを元の仮想アドレスに戻す方法である(図 2(a))。これを再マップ方式と呼ぶ。もう 1 つは元のページの内容をシャドウページにコピーする方法である。元のページはカーネル空間に残される(図 2(b))。これをコピー方式と呼ぶ。

元のページは親プロセスまたは子プロセスとコピー・オン・ライトの状態で共有されているかもしれないが、元のページの方を保存しておかなければならない。

再マップ方式はメモリイメージを復元する際にメモリをコピーする必要がないので、デフォルトではこの方式が選択される。この方式にはメモリの消費量を抑えるという利点もある。ただし、ユーザはコピー方式を使うように指定することもできる。Compacto上の典型的なサーバは save_state システムコールで保存された状態を繰り返し復元するので、save_state システムコールと restore_state システムコールの発行が 1 対 1 に対応しない。このような場合、再マップ方式の方が効率が悪くなる可能性がある。再マップ方式を使うと、restore_state システムコールで復元されたメモリページは、次の書き込みを検出するために再び書き込み禁止にされる。そしてページフォールトが起こったときには、シャドウページを割り当て、元のページの内容をコピーしなければならない。

一方、コピー方式ではシャドウページがマップされそのまま再利用され、元のページはカーネル空間に保存されている。これらのページに対しては、書き込み禁止にしてページフォールトを起こす必要はない。それゆえ、コピー方式は再マップ方式と比べてページフォールトの回数が少なくて済む。ただし、メモリコピーの量は次に restore_state システムコールが呼ばれる

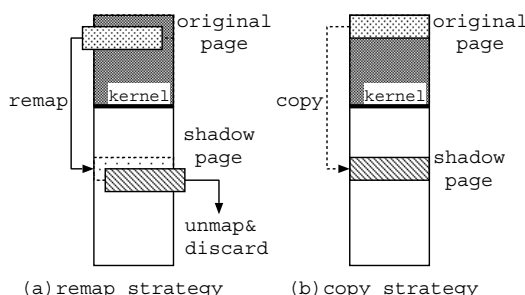


図 2 メモリイメージを復元する 2 つの方式
Fig. 2 Two strategies for restoring memory.

までのメモリアクセスパターンに依存する。プロセスがつねにまったく同じメモリページ、つまり、シャドウページだけに書き込みを行えば、コピー方式は再マップ方式と同じ量のメモリコピーだけで済む(図 3(a), (b1))。この場合、ページフォールトが起こらない分だけ、コピー方式の方が再マップ方式より速くなる。一方、プロセスが異なるメモリページに書き込みを行った場合は、コピー方式の方がメモリコピーの量が増えてしまう。restore_state システムコールでのシャドウページへのコピー(図 3(a))の一部は無駄になり、ページフォールトが起こったときには別のページを複製しなければならない(図 3(b2))。

コピー方式が選択されたとき、restore_state システムコールは複製されているメモリページのうち、ダーティビットが立っているページだけを復元する。ダーティビットはプロセスが対応するメモリページに書き込みを行ったときに、ハードウェアによってセットされる。メモリイメージを復元した後、シャドウページへの次の書き込みを判定できるようにするために、すべてのダーティビットをリセットする。restore_state システムコールはダーティビットが立っていないシャドウページについては復元のためのコピーを行わない。

コピー方式はいったん複製されたメモリページに対して、つねに元のページとシャドウページを保持しておかなければならぬので、再マップ方式よりも多くのメモリを必要とする。メモリ消費量を抑えるために、ユーザは使われていないページの複製をやめさせることができる。各ページのダーティビットの履歴を調べることで、ページがどのくらいの間使われていないかを知ることができる。restore_state システムコールは複製をやめるページのシャドウページをアンマップして破棄し、カーネル空間にある元のページを元の仮想アドレスに戻す。そのページは次の書き込みを検出

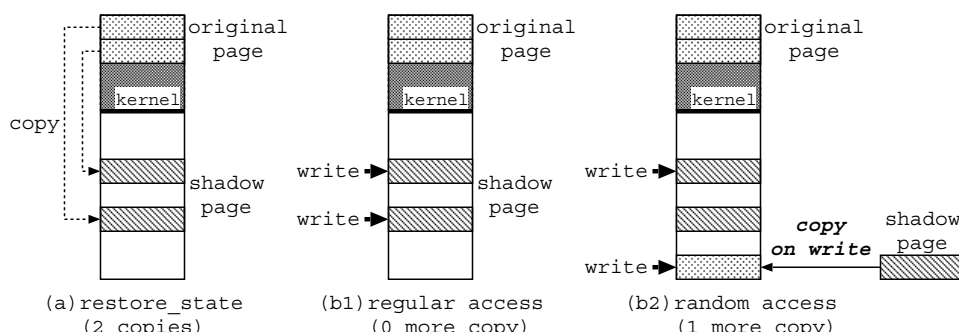


図 3 コピー方式で起こりうるメモリコピーの様子
Fig. 3 Possible memory copies in the copy strategy.

- Transparent Run-Time Defense Against Stack Smashing Attacks, *Proc. USENIX Annual Technical Conference* (2000).
- 3) Bobrow, D.G., Burchfiel, J.D., Murphy, D.L. and Tomlinson, R.S.: TENEX, a Paged Time Sharing System for the PDP-10, *Comm. ACM*, Vol.15, No.3, pp.1135–1143 (1972).
 - 4) CERT: Sendmail Daemon Mode Vulnerability, CERT Advisory CA-96.24.
 - 5) Cheriton, D.R. and Duda, K.J.: Logged Virtual Memory, *Proc. 15th ACM Symposium on Operating Systems Principles*, pp.26–39 (1995).
 - 6) Chiueh, T., Venkitachalam, G. and Pradhan, P.: Integrating Segmentation and Paging Protection for Safe, Efficient and Transparent Software Extensions, *Proc. 17th ACM Symposium on Operating Systems Principles*, pp.140–153 (1999).
 - 7) Cowan, C., Pu, C., Maier, D., Walpole, J., Bakke, P., Beattie, S., Grier, A., Wagle, P., Zhang, Q. and Hinton, H.: StackGuard: Automatic Adaptive Detection and Prevention of Buffer-Overflow Attacks, *Proc. 7th USENIX Security Symposium*, pp.63–78 (1998).
 - 8) Cowan, C., Wagle, P., Pu, C., Beattie, S. and Walpole, J.: Buffer Overflows: Attacks and Defenses for the Vulnerability of the Decade, *Proc. DARPA Information Survivability Conference and Expo* (2000).
 - 9) Hu, J., Mungee, S. and Schmidt, D.: Principles for Developing and Measuring High-Performance Web Servers over ATM, Technical Report 97-09, Department of Computer Science, Washington University (1997).
 - 10) Li, K., Naughton, J.F. and Plank, J.S.: Real-Time Concurrent Checkpoint for Parallel Programs, *Proc. 2nd ACM SIGPLAN Symposium on Principles and Practice of Parallel Programming*, pp.79–88 (1990).
 - 11) Mindcraft: WebStone Benchmark. <http://www.mindcraft.com/webstone/>.
 - 12) Muquit, M.A.: WWW Homepage Access Counter and Clock. <http://www.muquit.com/muquit/software/Count/Count.html>.
 - 13) NetBSD Security Alert Team: at(1) vulnerabilities, NetBSD Security Advisory NetBSD-SA1998-004.
 - 14) Openwall Project: Non-Executable User Stack. <http://www.openwall.com/linux/>.
 - 15) Rashid, R., Tevanian, A., Young, M., Golub, D. and Baron, R.: Machine-Independent Virtual Memory Management for Paged Uniprocessor and Multiprocessor Architectures, *Proc. 2nd International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems*, pp.31–39 (1987).
 - 16) Saccoccia, R.: FastCGI. <http://www.fastcgi.com/>.
 - 17) Takahashi, M., Kono, K. and Masuda, T.: Efficient Kernel Support of Fine-grained Protection Domains for Mobile Code, *Proc. 19th IEEE International Conference on Distributed Computing Systems*, pp.64–73 (1999).
 - 18) Wagner, D., Foster, J., Brewer, E. and Aiken, A.: A First Step Towards Automated Detection of Buffer Overrun Vulnerabilities, *Proc. Network and Distributed Systems Security Symposium*, pp.3–17 (2000).
 - 19) Wahbe, R., Lucco, S., Anderson, T.E. and Graham, S.L.: Efficient Software-Based Fault Isolation, *Proc. 14th Symposium on Operating Systems Principles*, pp.203–216 (1993).
 - 20) 光来健一，千葉 滋：動的なアクセス権限変更のためのアクセス制限の安全な解除機構，情報処理学会研究報告，2000-OS-85, pp.55–62 (2000).
- (平成 12 年 12 月 15 日受付)
(平成 13 年 4 月 6 日採録)
- 

光来 健一（学生会員）
 1975 年生。1999 年東京大学大学院理学系研究科情報科学専攻修士課程修了。現在、同大学院理学系研究科情報科学専攻博士課程在学中。オペレーティングシステムの安全性に関する研究に従事。ACM 会員。
- 

千葉 滋（正会員）
 1968 年生。1996 年東京大学大学院理学系研究科情報科学専攻博士課程退学、同専攻助手。1997 年より筑波大学電子・情報工学系講師、2001 年より東京工業大学大学院情報理工学研究科数理・計算科学専攻講師。理学博士。プログラミング言語およびオペレーティング・システムに興味を持つ。日本ソフトウェア科学会、ACM 各会員。日本ソフトウェア科学会高橋奨励賞、同会論文賞受賞。