

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

人生ゲームOS



The Game of Life OS

バックドア対策パッチ



OSの脆弱性をパッチ（塞ぐ）カード。このカードでは、ウイルスの侵入経路が開かれてしまうことを防ぐ。

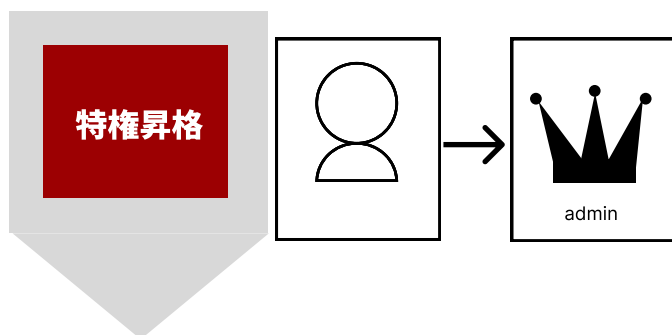
人生ゲームOS

バックドア対策パッチ



OSの脆弱性をパッチ（塞ぐ）カード。このカードでは、ウイルスの侵入経路が開かれてしまうことを防ぐ。

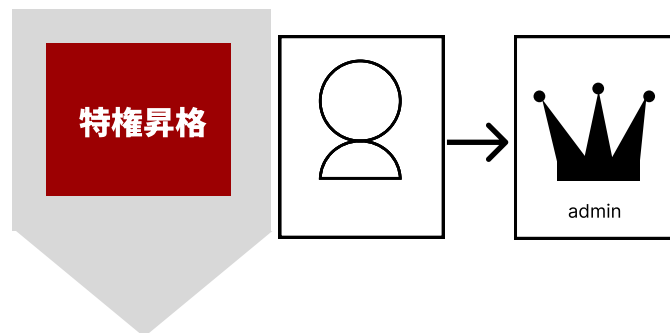
特権昇格対策パッチ



任意のプログラムが悪意を持って高い権限で動作できてしまう脆弱性を塞ぐ。これが塞がれていないと重要なファイルの暗号化もできてしまう。

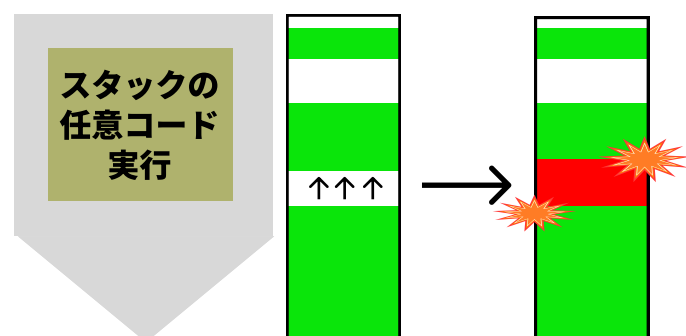
人生ゲームOS

特権昇格対策パッチ



任意のプログラムが悪意を持って高い権限で動作できてしまう脆弱性を塞ぐ。これが塞がれていないと重要なファイルの暗号化もできてしまう。

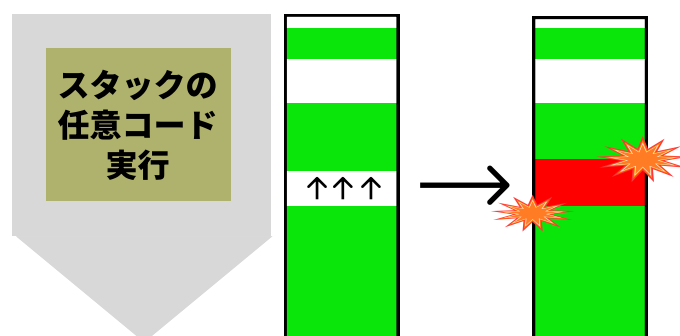
スタックの任意コード実行対策パッチ



スタック（プログラムの変数などに使う領域）で任意のプログラムを実行できる脆弱性を塞ぐ。これがないと、外部から不正にプログラムを実行されてしまう可能性がある。

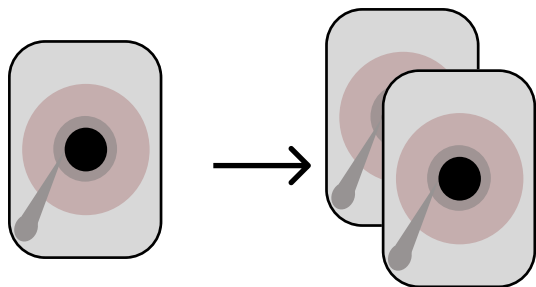
人生ゲームOS

スタックの任意コード実行対策パッチ



スタック（プログラムの変数などに使う領域）で任意のプログラムを実行できる脆弱性を塞ぐ。これがないと、外部から不正にプログラムを実行されてしまう可能性がある。

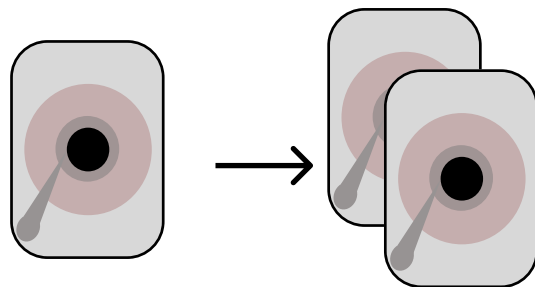
バックアップ



データの複製を作る。
これにより、例えば元データが暗号化されてしまったりしても大丈夫。

人生ゲームOS

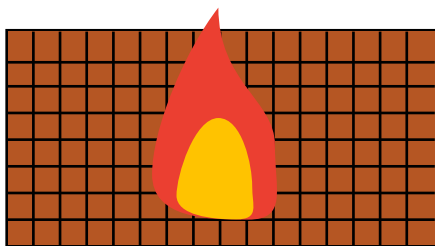
バックアップ



データの複製を作る。
これにより、例えば元データが暗号化されてしまったりしても大丈夫。

人生ゲームOS

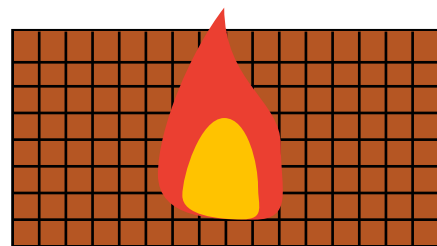
ファイアウォール



アクセス可能なサービスを制限する。それにより、意図しないサービスへの不正なアクセスを禦ぐ。

人生ゲームOS

ファイアウォール



アクセス可能なサービスを制限する。それにより、意図しないサービスへの不正なアクセスを禦ぐ。

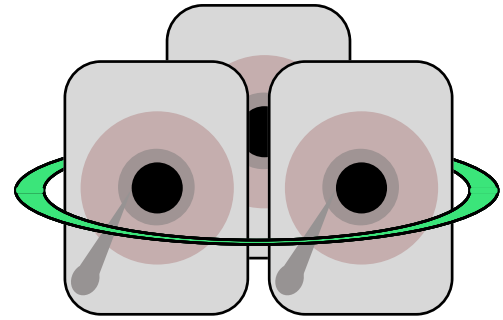
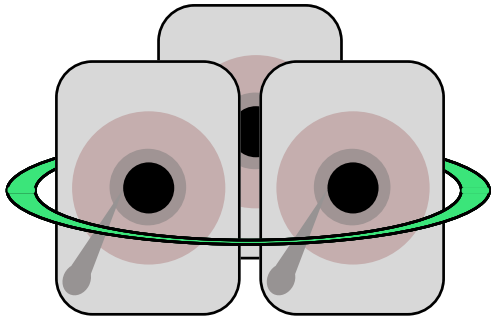
人生ゲームOS

人生ゲームOS

人生ゲームOS

冗長化

冗長化



OS上でのファイル操作がOS自身あるいはハードウェアにより自動的に複数のディスクへ同一データとなるように反映される。
なお、不正な操作も反映されてしまうため、バックアップにはならない。

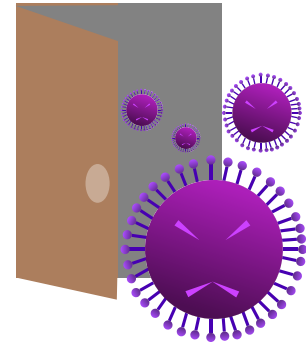
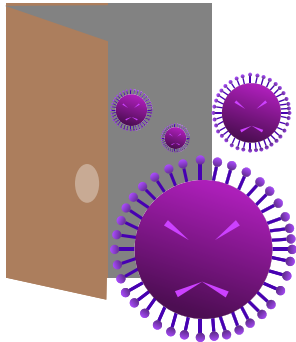
人生ゲームOS

OS上でのファイル操作がOS自身あるいはハードウェアにより自動的に複数のディスクへ同一データとなるように反映される。
なお、不正な操作も反映されてしまうため、バックアップにはならない。

人生ゲームOS

ウイルス（バックドア）

ウイルス（バックドア）



不正なアクセス経路を開けてしまうウイルス。パッチで塞がれるまで、外部からの侵害を受ける可能性あり。

人生ゲームOS

不正なアクセス経路を開けてしまうウイルス。パッチで塞がれるまで、外部からの侵害を受ける可能性あり。

人生ゲームOS

人生ゲームOS

人生ゲームOS

