

小南考点总结：サイバー攻撃対策

デジタルフォレンジック

- 安全事件发生后，对电子数据进行证据保全・调查・分析。
- 用于查明攻击原因、入侵路径、受害范围。

ブルートフォース攻撃

- 一个账号 + 大量密码进行尝试。
- 防御：登录限制、账号锁定、强密码。

リバースブルートフォース攻撃

- 一个密码 + 大量账号进行尝试。
- 防御：禁止密码重复使用，加强认证。

パスワードスプレー攻撃

- 少量常用密码 + 大量账号进行尝试。
- 防御：复杂密码、多因素认证。

RDP (Remote Desktop Protocol)

- 远程桌面协议。
- 端口：TCP 3389。

特権ID管理

- 管理员账号拥有高权限，需要严格控制。
- 措施：审批使用、最小权限、临时授权、OTP。（One-Time Password）

イミュータブルバックアップ

- 备份后不可修改、不可删除。
- 目的：防止勒索软件加密备份数据，确保恢复。

ログ管理

- 设备日志容量有限，满后旧日志会被覆盖。
- 风险：无法追踪攻击过程、分析原因。
- 对策：使用ログサーバ集中保存日志。

脆弱性管理

- 定期发现并修复系统、软件、网络设备漏洞。
- 目的：防止攻击者利用漏洞入侵。

次の問1は必須問題です。必ず解答してください。

問1 サイバー攻撃への対策に関する次の記述を読んで、設問に答えよ。

C社は首都圏に複数の販売店をもつ、中堅の中古車販売会社である。

C社はS県に複数の中古車販売店舗を展開するP社と業務提携しており、P社の中古車情報もC社の販売管理システムに登録した上で販売を行っている。

〔C社販売管理システムの概要〕

販売管理システムは、Webサーバ、アプリケーション（以下、APという）サーバ及びデータベース（以下、DBという）サーバから成り、C社及びP社の販売店は、Webサーバを経由して中古車情報や販売実績の登録を行う。C社の販売店の情報は、C社内のPC（以下、PC-Cという）から、APサーバの販売店情報登録ツール（以下、販売店ツールという）を利用して登録を行う。また、販売管理システムのWebサーバ、APサーバ及びDBサーバ（以下、C社各サーバという）のメンテナンスは、C社の社内システム担当が、社内システム用のPC（以下、PC-Sという）から管理者権限のあるID（以下、特権IDという）でC社各サーバにログインして実施している。

P社の販売店の情報は、P社従業員が、社内に設置したP社販売店情報登録用のPC（以下、PC-Pという）から、C社内に設置したP社販売店情報登録用のPC（以下、PC-Rという）にリモートデスクトップでログインし、販売店ツールを利用して登録を行う。P社は、P社従業員の自宅PC（以下、自宅PCという）からSSL-VPNを利用して、PC-Pにリモートデスクトップでログインできる環境を構築している。

C社及びP社のネットワーク構成（抜粋）を図1に示す。

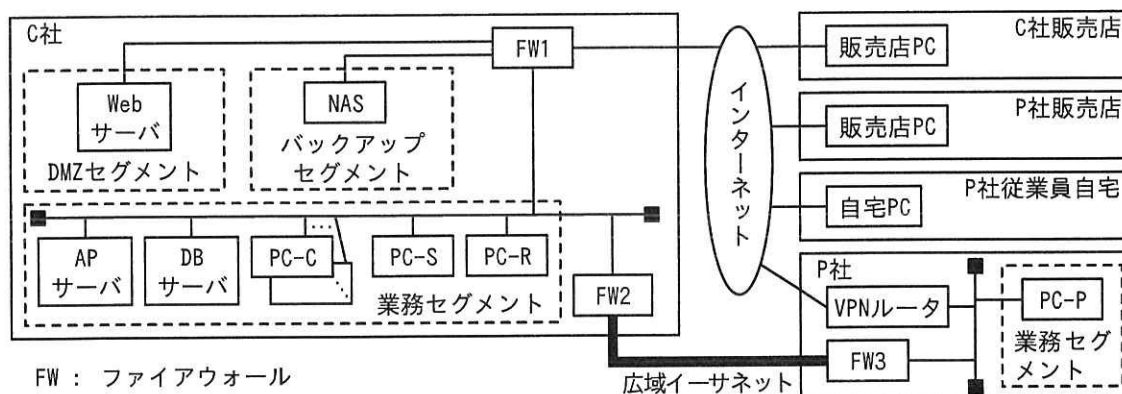


図1 C社及びP社のネットワーク構成（抜粋）

C 公司是一家经营二手车销售的公司，拥有自己的销售管理系统。P 公司也是一家二手车销售公司，但没有自己的销售管理系统，因此与 C 公司合作，借用 C 公司的销售管理系统来管理和销售自己的二手车信息。

C 公司的员工直接在公司内部使用销售管理系统；P 公司的员工需要先通过 SSL-VPN 登录 P 公司内部的 PC-P，再通过远程桌面登录 C 公司内部的 PC-R，最后利用销售店工具向 C 公司的销售管理系统录入和管理二手车信息。

C 社 FW1, FW2 及び P 社 FW3 の許可ルール（抜粋）を表 1 に示す。

表 1 C 社 FW1, FW2 及び P 社 FW3 の許可ルール（抜粋）

機器	送信元	送信先	プロトコル/ポート番号
FW1	インターネット	DMZ セグメント	TCP/443 (HTTPS)
FW1	Web サーバ	AP サーバ	TCP/80 (HTTP)
FW1	Web サーバ	バックアップセグメント	TCP/22 (SSH)
FW1	AP サーバ, DB サーバ	バックアップセグメント	TCP/22 (SSH)
FW2	P 社の業務セグメント	C 社の業務セグメント	TCP/3389 (RDP)
FW3	P 社の業務セグメント	C 社の業務セグメント	TCP/3389 (RDP)

注記 FW1, FW2 及び FW3 は、応答パケットを自動的に通過させる、ステートフルパケットインスペクション機能をもつ。

C 社各サーバにはマルウェア対策ソフトウェアがインストールされている。C 社各サーバのデータは、毎日午前 0 時 30 分～午前 1 時 30 分の間にバックアップを行う。月曜日にデータのフルバックアップを行い、火曜日から日曜日まではデータの差分バックアップを行っている。NAS には月曜日を起点として最大 7 日分のバックアップを 1 世代分保存しており、次の世代のデータは前の世代のデータに上書き保存される。また、C 社各サーバのシステムバックアップも NAS に保存している。

C 社及び P 社の各 PC、各サーバ及びネットワーク機器のログは各機器内部に保存しており、ログのサイズが最大値に達した場合は、最も古い記録から上書きする設定になっている。

C 社の各 PC 及び各サーバはログインのロックアウトのしきい値を 5 回に設定している。

〔セキュリティインシデントの発生〕

ある月曜日の午前 9 時頃、C 社のシステム部門に、C 社販売店から販売管理システムが利用できないとの報告があった。システム部門の R 主任が販売管理システムを調査したところ、C 社各サーバのデータが暗号化されていることが判明した。

R 主任は外部のセキュリティ会社である U 社に連絡してインシデントの調査を依頼した。U 社の X 氏から“①電磁的記録の証拠保全、調査及び分析を行うので、C 社内のインターネットと広域イーサネットに接続しているネットワークを遮断した後、全ての PC の使用を停止してください”との要請があり、R 主任は要請に従った。

デジタルフォレンジックス
(Digital Forensics) 是：

调查计算机、网络、手机等数字设备中的痕迹，收集和分析数字证据，以查明安全事件原因和攻击过程的技术。

〔セキュリティインシデントの調査〕

X 氏から“PC、サーバ及びネットワーク機器のログを分析した結果、侵入者は次の(1)～(4)の順序で攻撃したことが判明した”と報告があった。

- (1) インシデントの報告日の午前3時15分に、PC-P から PC-R にログインした。
- (2) PC-R と同じパスワードのログイン ID が PC-S に存在していた。PC-R のログインに利用したパスワードで、PC-S にリバースブルートフォース攻撃を行い、PC-S にログインした。
- (3) “社内システム担当がサーバにログインする際に利用した ID とパスワードを、PC-S のメモリ上に保存してしまう”という PC-S の AP ソフトウェアの脆弱性^{ぜい}を利用して、C 社各サーバにログインした。
- (4) C 社各サーバのマルウェア対策ソフトウェアのプロセスを強制終了して、ランサムウェアを実行した。

X 氏は“侵入経路である P 社の機器も C 社と同様に電磁的記録の証拠保全、調査及び分析を行う必要があるので、P 社へ連絡するように”と R 主任に要請した。

X 氏が PC-P 及び P 社のネットワーク機器を調査したところ、次の状況が判明した。

- ・ VPN ルータには認証に関する脆弱性があった。
- ・ 攻撃に利用された PC-P の ID とパスワードは PC-R と同一であった。
- ・ PC-P の ID は“admin”，パスワードは“password123456”であった。
- ・ PC-P へは“administrator”の ID に対して異なるパスワードで約1万回ログインに失敗した後，“admin”の ID に対して異なるパスワードで150回ログインに失敗し、151回目でログインに成功していた。

X 氏は“侵入者は VPN ルータの脆弱性を利用して、認証情報を取得した上で VPN 接続を行い、PC-P へ a 攻撃を行い侵入した後、b で PC-R へログインした可能性が高い。PC-P のログインに関する設定が PC-R と異なっていたので、a 攻撃を防げずに侵入されたと推測される。”と R 主任へ報告した。

a 填什么？

如果题目描述是针对一个账号，不断尝试常用密码，则是辞書攻撃。

如果是针对一个账号，尝试所有可能的密码组合，则是ブルートフォース攻撃（総当たり攻撃）。

如果是固定一个密码，对多个账号进行尝试，则是リバースブルートフォース攻撃。

如果是使用少量常用密码，对大量账号分别尝试登录，则是パスワードスプレー攻撃。

b 这里填RDP登录就可以！

〔暫定対応及びシステムの復旧〕

侵入経路と原因が判明したので、R 主任及び P 社は次の暫定対応を実施し、C 社各サーバのシステム及びデータをバックアップデータから復旧の上、販売管理システムの利用を再開した。

- ・VPN ルータと PC-S の AP ソフトウェアに、脆弱性に対応した修正プログラムを適用した。
- ・PC 及びサーバの ID とパスワードを推測が困難で複雑なものへ変更した。
- ・②今回と同様の攻撃を防御するために、PC-P の設定を変更した。ただし、パスワードが漏えいし、リバースブルートフォース攻撃を受けた場合は、この PC-P の設定変更では防御できないおそれがあるので、PC-R へのリモートデスクトップでのログインは、P 社からの利用申請を受けて C 社が許可したときだけ可能とするルールを設けることにした。

〔U 社から C 社への報告〕

U 社は C 社へ、C 社の課題をまとめて報告した。C 社の課題（抜粋）を表 2 に示す。

表 2 C 社の課題（抜粋）

項番	課題
1	C 社に接続する P 社の PC 及びネットワーク機器について、機器管理や脆弱性管理ができていない。
2	侵入者が特権 ID でログインし、今回のように C 社各サーバで操作を行った場合、マルウェアの検知ができなくなる。
3	インシデントの報告日の前日にランサムウェアに感染して暗号化されていた場合、③バックアップデータからの復旧に問題が生じたおそれがある。また、NAS に侵入されてバックアップデータが暗号化されるリスクもある。
4	一定期間に大量の攻撃を受けた場合、④過去に発生した事象が調査できなくなるおそれがある。

〔課題に対する対策〕

R 主任は、課題に対して次の対策案を検討した。

- ・項番 1 の対策として、C 社に接続する P 社の PC 及びネットワーク機器の情報を P 社から提供してもらい、機器の一覧を作成する。また、P 社に運用ルールの作成を依頼し、作成してもらった運用ルールが適切であることを確認する。

问你为了防止字典攻击，要更改什么设定，就是更改「ログインのロックアウトのしきい値」。

这样不仅可以防止辞書攻撃，还可以防止ブルートフォース攻撃。

但是因为ロックアウト只能限制一个账号连续失败次数，所以防不了リバースブルートフォース攻撃和パスワードスプレー攻撃。

接着又问你，变更不能防御什么？

就是防御不了リバースブルートフォース攻撃和パスワードスプレー攻撃。

回答一下啥是リバースブルートフォース攻撃的特点就可以。

同一のパスワードで、異なる ID でログインを試行するから

NAS只保存1代备份，新备份会覆盖旧备份。若勒索软件在备份前感染，备份时会将加密后的数据保存，并覆盖原来的正常备份，导致恢复困难。

日志只保存在各设备内部，容量满后会自动覆盖旧日志。发生大量事件时，旧记录可能丢失，导致无法进行事后调查、攻击追踪和影响范围分析。

核心原因：旧日志被覆盖。

- ・ 項番 2 の対策として、R 主任を特権 ID 管理者とし、R 主任が許可した場合だけ、特権 ID を利用可能にする運用ルールを作成する。また、R 主任が許可した場合には、特権 ID にワンタイムパスワードを設定し、利用者に払い出す仕組みを導入する。
- ・ 項番 3 の対策として、バックアップデータが暗号化されないように、NAS に加えて、c バックアップに対応したストレージにバックアップデータを保存する。また、バックアップデータは 3 世代分保存する。
- ・ 項番 4 の対策として、ログサーバを設置し、PC、サーバ及びネットワーク機器のログを保存する。

R 主任は、C 社内の再発防止会議で対策案の報告を行い、対策案は承認された。

設問 1 本文中の下線①の調査方法の名称を、片仮名 12 字以内で答えよ。

設問 2 本文中の a に入れる適切な字句、本文中の b に入れる適切なプロトコル名をそれぞれ解答群の中から選び、記号で答えよ。

解答群

- | | | |
|-------------|---------|-------|
| ア HTTP | イ HTTPS | ウ RDP |
| エ SSH | オ 辞書 | カ 中間者 |
| キ パスワードスプレー | ク リプレイ | |

設問 3 本文中の下線②について、変更した設定項目を、本文中の字句を用いて 15 字以内で答えよ。また、防御できないおそれがある理由を、“同一”という字句を用いて 25 字以内で答えよ。

設問 4 [U 社から C 社への報告] について答えよ。

(1) 表 2 中の下線③について、バックアップデータに発生していたおそれがある事象を 30 字以内で答えよ。

(2) 表 2 中の下線④について、調査ができなくなる理由を 20 字以内で答えよ。

設問 5 本文中の c に入れる適切な字句を解答群の中から選び、記号で答えよ。

解答群

- | | |
|-------------|------------|
| ア イミュータブル | イ インクリメンタル |
| ウ ディファレンシャル | エ マルチプル |

勒索ソフトウェア攻撃時、需要保証备份数据不会被加密。

イミュータブルバックアップ
(不可变备份)

→ 备份完成后不能修改、删除。

→ 即使遭受勒索软件攻击，备份数据也不会被加密，可以用于恢复。

其他方式：

インクリメンタルバックアップ：只保存上次备份后的变化部分。

ディファレンシャルバックアップ：保存完整备份后的所有变化部分。

マルチプルバックアップ：将数据保存到多个地点或介质。

核心考点：

勒索软件防护 + 备份数据不被篡改/加密 → イミュータブルバックアップ。