- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2800台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2801台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2802台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない: 基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2803台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2804台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2805台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2806台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2807台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2808台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2809台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2810台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2811台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2812台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. **不可能だったことを可能にするため**:匿名通信や巨大データの取得が可能になる¹

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2813台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2814台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2815台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2816台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2817台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2818台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2819台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2820台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2821台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2822台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2823台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2824台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2825台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2826台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2827台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2828台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2829台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2830台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2831台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2832台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2833台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2834台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2835台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2836台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- .2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2837台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2838台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2839台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応する ためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2840台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2841台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2842台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2843台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため:決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2844台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2845台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2846台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2847台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2848台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に溯ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2849台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: **誰から何を守るのか**を想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理

- 1. 自分を守るため:会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
- 2. 情報提供者を守るため: 決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
- 3. 不可能だったことを可能にするため: 匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

- 1. 古い人たちに迎合しない:無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
- 2. 無知は言い訳にならない:基本的な仕組みを理解しよう
- 3. カマトト・拒絶は最悪:社会に取り残され、いいカモになるだけ
- 4. 意識的にアップデート: 社内には2850台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか?

- 1. 通信の全量保存体制:過去に遡ってすべてを検索できる
- 2. 行政府の電子化:メール・庁舎出入り記録・監視カメラ (調査に令状不要)
- 3. ビッグデータ社会:車の通過記録(Nシステム、高速料金所)、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題:「語るに落ちる」危険性

- 1. 写真:撮影時間、場所などが分かる
- 2. 電子透かし:追跡用データが含まれている可能性
- 3. 情報提供者の保護: どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
- 4. Hoax (騙すための文書):信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling: 誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は?
- 目撃者から写真を提供してもらう方法は?
- 仕事関係の連絡はSignalを使おう
- 取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ただし、裏アカ活動は厳禁
- スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- 出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- パスワードはアプリかメモ帳(紙)で管理