

تحلیل فقهی هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی^۱

علمی - پژوهشی

* سعید نظری توکلی

** زینب گیلانی

*** شکیبا امیرخانی

چکیده

از مباحث مهم در حوزه فناوری اطلاعات، هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی، یعنی یافتن نقاط ضعف امنیتی یک سیستم به منظور نفوذ و دسترسی به اطلاعات آن است که با انگیزه‌های مختلفی، همچون دفاع از امنیت، کنجکاوی و سود شخصی انجام می‌شود. با ملاحظه همین جهت است که هکرها به گونه‌های مختلفی، همچون کلاه‌سفید، کلاه خاکستری و کلاه‌سیاه طبقه‌بندی می‌شوند. هدف از انجام این پژوهش که به روش تحلیلی توصیفی و به استناد منابع کتابخانه‌ای انجام شده، بررسی مشروعيت هک از نظر فقه اسلامی است. یافته‌های پژوهش حاضر نشان می‌دهد که هک کردن با توجه به نیت و عملکرد هکرها حکم فقهی یکسانی ندارد. عملکرد هکرها کلاه‌سفید مشروع، عملکرد هکرها کلاه‌سیاه امری نامشروع و عملکرد هکرها کلاه خاکستری نیز بسته به مورد می‌تواند مشروع یا نامشروع باشد. مهم‌ترین مؤلفه در تحلیل مشروعيت هک، «مصلحت اهم» و مهم‌ترین مؤلفه در عدم مشروعيت آن، «عدم جواز تعدی به حقوق دیگران» است. از این‌رو، گرچه هک کردن از نظر حکم اولی حرام است؛ اما اگر برای رسیدن به مصلحت مهم‌تر، راهی جز هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی وجود نداشته باشد، این عمل از نظر حکم ثانوی جائز است.

کلید واژه‌ها: هک، هکر، اطلاعات، سامانه‌های اطلاعاتی

۱- تاریخ وصول: ۱۳۹۸/۱۱/۰۹ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۰۴/۰۳

* استاد، دانشکده الهیات و معارف اسلامی، دانشگاه تهران، تهران، ایران. sntavakkoli@ut.ac.ir

** دانش آموخته دکتری فقه و مبانی حقوق اسلامی، گروه فقه و حقوق، دانشگاه مذاهب اسلامی، تهران، ایران.

(نویسنده مسؤول) zeinabgilani@gmail.com

*** استادیار، گروه فقه و حقوق، دانشگاه مذاهب اسلامی، تهران، ایران. Sh_amirkhani@ut.ac.ir

۱- مقدمه

یکی از ظرفیت‌های فضای مجازی، امکان هک شدن سامانه‌های اطلاعاتی است. این امر با ایجاد چالش در «حریم خصوصی» و «مالکیت»، جامعه را با مشکلات مختلف اقتصادی، امنیتی، فرهنگی و غیره روبرو کرده است. بنا به مطالعه شرکت HP در سال ۲۰۱۵ میلادی، خسارت‌های اقتصادی ناشی از هک شدن سیستم‌های اطلاعاتی در کشورهای مختلفی همچون آمریکا، انگلستان، آلمان، استرالیا، ژاپن، روسیه و بزریل به‌واسطه افزایش تعداد و شدت حملات نفوذگری، رو به افزایش بوده است. این حملات عبارت‌اند از: سرقت حق مالکیت معنوی شرکت‌ها و سازمان‌ها، مصادره حساب‌های بانکی برخط، ایجاد و پخش ویروس در رایانه‌های دیگر، انتشار اطلاعات تجاری محرمانه در اینترنت و اختلال در زیرساخت‌های حیاتی و ملی کشور هدف (آل بویه، ۱۳۹۴، ۱۰۷). همچنانکه بنا به گزارش شرکت امنیت سایبری McAfee و مرکز مطالعات راهبردی و بین‌المللی CSIS در سال ۲۰۱۸، مشاغل جهانی سالیانه نزدیک به یک درصد از تولید ناخالص داخلی جهانی (ناخالص داخلی) خود را که حدود ۶۰۰ میلیون دلار برآورد می‌شود در برابر جرایم سایبری از دست می‌دهند که تأثیر منفی زیادی بر اشتغالزایی، نوآوری و رشد اقتصادی دارد (پالمر، ۲۰۱۸؛ لوئیز، ۲۰۱۸). نظیر این مطلب در مورد تأثیر جرایم رایانه‌ای همچون هک بر فعالیت‌های اقتصادی ایالات متحده آمریکا در سال ۲۰۱۸ نیز قابل مشاهده است (دفتر ریاست جمهوری آمریکا، ۲۰۱۸، ۱).

با توجه به گسترش هک و تنوع حوزه کارکردی هکرها، ضروری به نظر می‌رسد تا این مسئله از نظر فقهی بررسی شود؛ چراکه هکرها در کشورهای مختلف فعالیت می‌کنند و مخاطب آن‌ها نیز می‌تواند مسلمانان مذاهب مختلف اسلامی باشد.

۲- مفهوم شناسی**۱-۲- هک**

واژه «هک» فارسی نبوده، فرهنگستان زبان و ادب فارسی آن را معادل «رخته» و «نفوذ» قرار داده است (فرهنگ واژه‌های مصوب فرهنگستان، ۱۳۷۶-۱۳۸۵، بخش لاتین، ۱۰۴). واژه انگلیسی «Hack» در فرهنگ آکسفورد به «دستیابی غیرمجاز به سیستم رایانه‌ای یا داده‌های الکترونیکی» معنا شده است (برد بری، ۲۰۱۱، ۲۰۹). منظور از عمل «هک کردن» در متون تخصصی IT عبارت است از: «پیدا کردن نقاط ضعف امنیتی یک سیستم برای نفوذ به آن؛ بدون اینکه اجازه دسترسی به آن سیستم وجود داشته باشد» (داونینگ و دیگران، ۲۰۰۹، ۲۲۳).

۲-۲- هکر

برای این واژه دو معنا مطرح شده است. در آغاز، هکر عبارت بود از «برنامه‌نویس کنگکاوی که به دست کاری و ارتقای نرم‌افزارها و سیستم‌های الکترونیکی علاقه‌مند بوده از کشف و یادگیری کار سیستم‌های رایانه‌ای لذت می‌برد» (کوین، ۱۳۹۷، ۲۳)؛ «کسی است که از سرک کشیدن به جزئیات سیستم‌های قابل برنامه‌ریزی و نفوذ و رسوخ در آن لذت می‌برد و مصمم به شکست دادن توانایی‌های محاسباتی ماشین در مقابل هوش و ذکاء بشري خویش است. فردی که با سماجت و به‌گونه‌ای لجوچانه، شیفته برنامه‌نویسی است. نفوذگر، بدخواه نیست و صدمه نمی‌زند» (ملکیان، ۱۳۸۵، ۱۷). بر این اساس، هکر فردی است که استعداد زیادی در گسترش کار و عملکرد رایانه‌ها و نیز طراحی اصلی آن‌ها دارد و به عنوان فردی کنگکاو و شرافتمند عمل می‌کند (اسکودیس، ۱۳۸۸، ۲۳)؛ اما در سال‌های اخیر، واژه هکر در معنای جدیدی به کار گرفته و منظور از آن، «فردی است که با انگیزه نادرست، اقدام به هک سامانه‌های اطلاعاتی و اهداف بداندیشانه خود را با نفوذ به سیستم‌های رایانه‌ای عملی می‌کند» (کوین، ۱۳۹۷، ۲۳). هکر در این تعریف، همسان با واژه «کرکر»^۱ به کار می‌رود.

۲-۳- اطلاعات

منظور از اطلاعات^۲، داده‌هایی است که به شکل قابل فهم و قابل استفاده برای انسان‌ها درآمده باشند. در مقابل، داده‌ها^۳ جریانی از وقایع داخل و خارج سازمان را تصویر می‌کنند که هنوز سازماندهی و مرتب نشده‌اند.

۲-۴- سامانه اطلاعاتی

سامانه اطلاعاتی مجموعه‌ای از عناصر به هم وابسته^۴ است که وظیفه جمع‌آوری^۵، پردازش^۶، ذخیره^۷ و توزیع اطلاعات^۸ به منظور پشتیبانی و تصمیم سازی از کنترل در یک سازمان را بر عهده

^۱. Cracker

^۲. information

^۳. data

دارد. افزون بر پشتیبانی از تصمیم‌سازی، هماهنگی و کنترل بخش‌های مختلف سازمان، یک سیستم اطلاعاتی می‌تواند به مدیران و کارکنان در تحلیل مشکلات، تجسم بهتر موضوعات پیچیده، همچنین تولید محصولات جدید کمک کند (شقیری، ۱۴۰۲، ۱۸).

سیستم‌های اطلاعاتی قابلیت ذخیره کردن اطلاعات مربوط به افراد، مکان‌ها و هر جزء قابل تصویری از داخل و خارج سازمان را دارند. یک سیستم اطلاعاتی از سه بخش تشکیل شده است که با همکاری هم اطلاعات لازم را برای سازمان تولید می‌کنند: ورودی^۶، پردازش^۷ و خروجی^۸. بخش ورودی، داده‌های خام را از محیط داخل و خارج گرفته و جمع‌آوری می‌کند. بخش پردازش، این داده‌های خام را از ورودی گرفته و به شکل معناداری به تولید اطلاعات می‌پردازد. بخش خروجی، اطلاعات پردازش شده را به افرادی که به آن نیاز دارند یا فعالیت‌هایی که قرار است از آن اطلاعات استفاده کنند، منتقل می‌کند. چنانچه سیستم اطلاعاتی نیازمند به بخش دیگری به نام بازخورد^۹ است که اطلاعاتی را جهت ارزیابی و اصلاح بخش ورودی سیستم تولید می‌کند (شقیری، ۱۴۰۲، ۱۸).

۳- گونه‌های هک

هک به اعتبارات مختلف، دارای تقسیم‌بندی‌های متفاوتی است. یکی از این اعتبارات که مرتبط با تحلیل فقهی آن است بر مبنای روش هک است که می‌توان آن را در موارد زیر خلاصه کرد:

^۱. interrelated

^۲. collect, retrieve

^۳. process

^۴. store

^۵. distribute

^۶. input

^۷. processing

^۸. output

^۹. feedback

۱-۳- انواع حملات مختل کننده سیستم‌های رایانه‌ای^۱:

هدف در این نوع حملات، ایجاد اختلال در سیستم‌های رایانه‌ای و از کار اندختن آن‌هاست که از راه‌های مختلفی صورت می‌پذیرد و با استفاده از این تکنیک، مهاجم از دسترسی کاربران مجاز به یک سیستم یا امکان سرویس گیری کاربران راه دور از یک شبکه جلوگیری می‌کند (مانندی خالدی، ۱۳۸۷، ۲۴۷).

۲-۳- جعل^۲

این روش که فریبکاری اینترنتی نیز نامیده می‌شود، به این معناست که مهاجم با جعل عنوان یا تغییر هویت، قصد کلاهبرداری، فریبکاری یا حتی تمسخر کاربر را داشته باشد (السان، ۱۳۹۶، ۲۰۲-۲۰۳).

۳-۳- استراق سمع^۳

این روش، ابزاری برای شنود ترافیک عبوری شبکه و اطلاعات هنگام تبادل آن‌ها صورت می‌گیرد که هم کاربرد مدیریتی و هم خرابکارانه می‌تواند داشته باشد (ملکیان، ۱۳۸۵، ۳۳۱).

۴-۳- مهندسی اجتماعی^۴

این روش، تکنیکی است که الزاماً نیاز به رایانه ندارد و بدون آن نیز صورت می‌پذیرد. این روش نوعی ورود غیر تکنیکی به سیستم است که با استفاده از اطلاعات جمع‌آوری شده در سازمان صورت می‌گیرد و به مهارت‌های رفتاری، زیرکی و ذکاوت هکر بستگی دارد و به صورت‌های مختلفی انجام می‌شود با این نکته مشترک که هکر از هک شونده درخواست می‌کند که اطلاعات خود را در جایی دیگر وارد کند؛ سپس هکر از آن اطلاعات به نفع خواسته خود بهره می‌گیرد (کوین، ۱۳۹۷، ۸۹).

^۱. Denial of Service (DOS) & Distributed DOS

^۲. Spoofing

^۳. Sniffing

^۴. Social Engineering

قه‌رانی، کاهانی، ۱۳۸۸، ۲۳۹.)

۳-۵- کلاهبرداری

هکر در این روش ابتدا به جلب اعتماد کاربر پرداخته و سپس به تهاجم علیه او می‌پردازد و با ارسال نامه‌های الکترونیکی و سوسه‌انگیز به جمع‌آوری اطلاعات موردنظر خود از کاربر اقدام می‌کند (گودرزی اصفهانی، ۱۳۹۲، ۲۲).

۴- استفاده از نرم‌افزارهای آلوده (بدافزارها^۱)

در این روش، هکر با استفاده از نرم‌افزارهای آلوده‌کننده به صورت زیرکانه و با ارسال کدهای اجرایی خطرناک با کمترین رحمت به عمل هک می‌پردازد (ماندنی خالدی، ۱۳۸۸، ۲۶۳).

۴- گونه‌پذیری هکرهای

هکرهای به اعتبارهای مختلف، گونه‌های متفاوتی دارند. یکی از پرکاربردترین این گونه‌بندی‌ها، تقسیم هکرهای بر اساس رنگ کلاه است؛ چراکه برای آن‌ها بسته به هدف و پیامد فعالیتشان کلاه‌های سفید، سیاه، خاکستری، آبی، قرمز، زرد، صورتی، سبز و بنفش در نظر گرفته می‌شود که رایج‌ترین آن‌ها در ادبیات جهانی هک، هکرهای کلاه‌سفید، کلام‌سیاه و کلاه‌خاکستری هستند.

۱- هکرهای کلاه‌سفید^۲ (نفوذگران خوب):

این گروه افراد نخبه‌ای هستند که فعالیتشان زیان‌بار نبوده، موجب سازندگی و پویایی سیستم‌های اطلاعاتی می‌شوند. نفوذگرهای خوب بدون داشتن انگیزه بد، می‌کوشند با شکستن حریم امنیتی سیستم‌ها، معایب آن‌ها را در رویارویی با نفوذگران بیمار یا معرض نمایان کنند (تسن نفوذ). هکرهای کلاه‌سفید پایبند به رعایت اصول «هک اخلاقی» هستند و به طور معمول از سطح علمی بالا و تجربه زیادی برخوردارند. «نفوذگران اصول گرا»، عنوانی است که به واسطه داشتن مرام‌نامه

^۱. Malware

^۲. White Hat Hacker Group

اخلاقی، به آن‌ها داده می‌شود. آسیب نرسانی به سیستم، عدم نفوذ به شبکه‌های دولتی یا امنیتی که مشغول انجام وظیفه ملی هستند، عدم دستبرد به فایل‌های سیستم و انتقال آن‌ها، عدم گذاشتن ردپا و اثر در سیستم مورد نفوذ، ندادن اطلاعات و آگاهی به افراد دیگر نسبت به دانش و مهارت‌های نفوذگری خود (جز به افراد متخصص و مورداطمینان برای بالا بردن مهارت‌های تخصصی و تبادل افکار)، عدم مبادله اطلاعات بر روی شبکه اینترنت در مورد جزئیات نفوذگری خود، عدم نفوذ به یک سیستم برای بار دوم؛ داشتن خلاقیت و ارائه روشی نو (دست‌کم برای یکبار)، از اصول اخلاقی این مرامنامه است (سانچیت، ۲۰۱۹، ج ۱۰، مقاله ۵).

۴-۲- هکرهای کلاه‌سیاه^۱ (نفوذگران بداندیش و مخرب):

این افراد در برابر هکرهای کلاه‌سفید، تنها برای سود شخصی یا نیت‌های غیراخلاقی به سیستم‌های اطلاعاتی نفوذ می‌کنند؛ هرچند در بسیاری از موارد، اشتباه‌های کاربران موجب نفوذ این هکرها می‌شود. برای مثال، انتخاب سال تولد یا شماره تلفن به عنوان رمز ورود (پسورد)، عاملی برای نفوذ هکرهای کلاه‌سیاه به سیستم افراد است. این هکرها با استفاده از روش یا ساخت و ارسال یک بدافزار (ویروس) در صدد خراب کردن سیستم‌های رایانه‌ای و کشف اطلاعات کاربران آن‌ها هستند. دوران طلایی هکرهای کلاه‌سیاه، دهه هشتاد میلادی بود که سیستم‌های کامپیوتری تازه گسترش پیدا کرده بودند؛ اما امروزه کسی نمی‌تواند از این راه درآمد قابل قبولی به دست آورد و به دلیل پیشرفت سیستم‌های امنیتی، این افراد دستگیر و دچار مشکلات جدی اجتماعی می‌شوند (کوین، ۱۳۹۷، ۲۳-۲۴). کاربران بداندیش گونه‌های مختلفی دارند؛ برخی به کار خود بسیار مسلط و چیره‌دست هستند؛ برخی نیز بدون تسلط و مهارت نسبت به حوزه فن‌آوری اطلاعات یک سازمان، اقدام به نفوذ می‌کنند (ملکیان، ۱۳۸۵، ۱۸).

۴-۳- هکرهای کلاه خاکستری^۲ (نفوذگران کمی خوب و کمی بد):

با توجه به ترکیب خاکستری از دو رنگ سیاه و سفید، هکر کلاه خاکستری هکری است که

^۱. Black Hat Hacker Group

^۲. Gray Hat Hacker Group

برخی ویژگی‌های دو هکر کلاه‌سفید و کلاه‌سیاه را در دارد. برخی هکرها با بررسی وضعیت امنیتی سایتها و سوروها و با انگیزه یادگیری یا کنجدکاوی، اقدام به هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی می‌کنند از این هکرها با نام «واکر»^۱ یاد شده، بدون آسیب‌رسانی به سیستم‌های مقصد، اطلاعات آن‌ها را سرقت می‌کنند. هکرها کلاه خاکستری از سطح پایین‌تری از دانش و اطلاعات نسبت به هکرها کلاه‌سفید برخوردارند و بدون اجازه وارد سیستم دیگران می‌شوند؛ همچنان که آسیب‌رسانی کمتری نسبت به هکرها کلاه‌سیاه‌ها به سیستم وارد می‌کنند (کوین، ۱۳۹۷، ۴۵؛ گراوز، ۲۰۱۰، ۴).

۵- وضعیت فقهی هک

به منظور تحلیل وضعیت فقهی هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی، ضروری است ادله مشروعیت و عدم مشروعیت آن از نظر امامیه و اهل سنت بررسی شود؛ اما از آنجاکه نتیجه این بررسی بسته به نوع هکرها متفاوت خواهد بود، تحلیل فقهی خود را در دو سطح عملکرد هکرها کلاه‌سفید و هکرها کلاه‌سیاه تبیین می‌کنیم. هکرها کلاه خاکستری به‌واسطه برخورداری از وضعیت دوگانه، هم می‌توانند مشمول ادله مشروعیت عملکرد هکرها کلاه‌سفید شوند و هم مشمول ادله عدم مشروعیت عملکرد هکرها کلاه‌سیاه؛ از این‌رو آن‌ها را به صورت مستقل بررسی نمی‌کنیم.

۱-۵- مشروعیت عملکرد هکرها کلاه‌سفید

یکی از مهم‌ترین دلایل اثبات کننده مشروعیت عملکرد هکرها کلاه سفید، استناد به مقاصد شریعت است. مقاصد شریعت عنوانی است که از نظر غزالی شامل پنج عنوان: دین، نفس، عقل، نسل و مال می‌شود (غزالی، ۱۴۱۳، ج ۱، ۲۸۶). به نظر ابن عاشور، این مقاصد هم شامل مقاصد کلی شریعت و هم شامل مقاصد خاصی که قانون‌گذار برای حفظ مصلحت افراد در نظر گرفته، می‌شود (ابن عاشور، ۱۳۶۶، ۵۰). به عبارت دیگر، مقاصد عمومی شریعت، معانی یا حکمت‌هایی هستند که شارع مقدس در همه یا بیشتر قانون‌گذاری‌های خود آن‌ها را مورد نظر قرار داده و به نوع خاصی از احکام و استناد نیستند (ابن عاشور، ۱۳۶۶، ۵۱؛ حسنی، ۱۴۱۶، ۱۱۳-۱۱۴). در امامیه هم تعریف‌هایی از مقاصد شریعت ارائه شده، از جمله: «علم مقاصد شریعت، علمی است که در پیوند با تشریع قرار

^۱. whacker

دارد و از اهداف کلی یا اهداف موردنویجه آن در عموم یا انواع بسیاری از این احکام سخن می‌گوید» (تسخیری، ۱۳۸۸، ۱۱). بر این اساس، چون مقاصد شریعت برای حفظ مصلحت عموم مردم وضع شده‌اند، حفظ مصلحت از مقاصد کلی شریعت به حساب آمده، احکام اسلامی تابع مصالح و مفاسد هستند (شوستری و دیگران، ۱۳۹۵، ۹۱-۹۳). بدون شک، هرگاه هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی تنها راه پیشگیری از آسیب جامعه و روش عقلایی برای خنثی کردن توطئه دشمنان یا جلوگیری از گسترش یک امر غیراخلاقی (منکر) باشد، این عمل از نظر فقهی مشروع خواهد بود (مجمع فتاوی دوچه، فتوای شماره ۱۶۰۹۷۱، ۲۰۱۱/۰۷/۱۸، مورخ ۱۱۴۰۹۷ م و فتوای شماره ۱۱۹۲۹۱، مورخ ۲۰۰۸/۱۰/۳۰؛ فتوای هفت تن از علمای شیعه در مورد فضای مجازی، کد ۱۱۹۲۹۱، مورخ ۱۳۹۵/۰۳/۰۹).

افزون بر این، به برخی از قواعد فقهی نیز می‌توان برای اثبات مشروعیت عملکرد هکرهای کلاه سفید استناد کرد؛ قواعدی که تعدادی از آن‌ها قابلیت استناد در همه مذاهب اسلامی را دارند، تعدادی نیز تنها اختصاص به برخی از مذاهب دارند.

۱-۵-۱- قاعدة «الوسائل لها حكم المقاصد»

بر اساس این قاعدة، اگر مقصود، حرام باشد، وسیله‌ای که برای رسیدن به آن هدف استفاده می‌شود نیز حرام خواهد بود و بالعکس، اگر هدف نیکو باشد، وسیله رسیدن به آن مشروع است؛ درنتیجه، نمی‌توان برای رسیدن به هدف مشروع از وسیله حرام استفاده کرد (توبیحری، ۱۴۳۰، ج ۲، ۲۸۹). روشن است که وسیله می‌تواند قول، فعل یا ترک فعل باشد؛ همچنان که می‌تواند محسوس یا نامحسوس (معنوی) باشد. مقصود هم می‌تواند عبادت یا معامله باشد. از این‌رو، برخی از فقهاء این قاعدة را فرع قاعدة «الامور بمقاصدها» و برخی آن را فرع قاعدة «إنما الأفعال بالنيات» می‌دانند (الزحلیلی، ۱۴۲۷، ج ۱، ۶۳-۶۴). بر این اساس، هرگاه هک برای مقاصد صحیح و واجبی همچون دفاع سایبری، ممانعت از عمل سایتها پورنو، یافتن اشکالات سیستم‌ها و ... به کار گرفته شود، نه تنها مشروع، بلکه در برخی از موارد چون مقدمه برای عمل واجب است، واجب خواهد بود (سنده، ۲۰۱۰، ۱۰-۱۲).

۱-۵-۲- قاعدة وجوب حفظ نظام

حفظ نظام از اموری است که از دیرباز مورد توجه فقها بوده (وحدتی شبیری، ۱۳۸۰، ۳۳-۳۵)،^{۱۸۵} برخی از فقها آن را از مصاديق مستقلات عقلیه به شمار آورده‌اند (موسوی گلپایگانی، ۱۴۱۲، ج ۲، ۱۵۴). این قاعده ناظر به حفظ نظام نوع مردم و حیات اجتماعی است و خردۀ نظام‌هایی همچون مدرسه، شرکت‌های کوچک و خصوصی که اختلال در آن‌ها موجب اخلال در نظام اجتماعی نمی‌شود را در بر نمی‌گیرد (سیفی مازندرانی، ۱۴۲۵، ج ۱، ۲۱). از این‌رو، در صورتی که تراحمی میان مصلحت عمومی جامعه و احکام فرعی واقع شود، مصلحت جامعه با توجه به میزان اهمیت آن مقدم خواهد شد؛ مانند جواز شنود (استراق سمع) از طریق هک کردن سامانه اطلاعاتی اشخاص برای رسیدن به مصلحت مهم‌تر با وجود حرمت ذاتی آن (صبحاً، ۱۳۶۹، ۷۹؛ ابن فرحون، ۱۴۰۶، ج ۲، ۱۸۷).

۱-۵-۳- قاعده لاضر

یکی از مهم‌ترین قواعد فقهی، قاعده «لاضر» است که بنا به نظر مشهور، مفاد آن نفی حکم ضرری (تكلیفی و وضعی) است (مشکینی، ۱۳۷۱، ج ۱، ۲۰۳). از نظر شیخ انصاری و محقق خراسانی قاعده لاضر بر ادله همه احکام ضرری حاکم بوده، هیچ حکم ضرری در اسلام وجود ندارد (انصاری، ۱۴۱۹، ج ۲، ۴۶۰؛ خراسانی، ج ۱، ۳۸۱)؛ اما امام خمینی بر این باور است که این قاعده تنها بر قاعده تسليط حکومت دارد (خمینی، ۱۴۱۰، ج ۱، ۶۰). به نظر برخی از فقها اگر تصرف مالک از روی احتیاج یا به منظور انتفاع نبوده، بلکه تصرفاتی عبث و بیهوده باشد، قاعده لاضر بر قاعده تسليط حکومت دارد، چه مالک در تصرفات خود، قصد اضرار به دیگری داشته باشد یا نداشته باشد؛ در غیر این صورت، قاعده تسليط بر قاعده لاضر حکومت خواهد داشت (علامه حلی، ۱۴۲۰، ج ۱۰، ۳۸۶؛ شهید اول، بی‌تا، ج ۳، ۳۳۹-۳۴۰).

بر این اساس، از آن‌جا که داده‌های رایانه‌ای قابل تقویم بوده و در نظر عرف «مال» به حساب می‌آید (عبدی پور فرد و وصالی ناصح، ۱۳۹۶؛ بهمن پوری و دیگران، ۱۳۹۳، ۲۴۲)، اصل بر لزوم احترام به مالکیت صاحبان داده‌های رایانه‌ای و حرمت تصرف در آن‌ها بدون اجازه ایشان است. نتیجه چنین رویکردی، حرمت هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی است، مگر بپذیریم حکم به جواز تصرف مالکان داده‌های رایانه‌ای، موجب آسیب رساندن به افراد یا منافع عمومی شود که در این صورت،

هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی به‌واسطه تقدم قاعده لاضر بر قاعده تسلیط، امری مشروع خواهد بود (ابن قدامه، ج ۵، ۵۲؛ اصفهانی، ۱۴۱۹، ج ۱، ۴۴۱-۴۴۲؛ بهویژه اگر ضرر فاحشی را به دنبال داشته باشد (محقق سبزواری، ۱۳۸۱، ج ۲، ۵۵۶). البته مشروعیت هک کردن، منافاتی با مسئولیت مدنی هکرها نسبت به ضرر و زیان وارد بر صاحبان داده‌های رایانه‌ای ندارد؛ زیرا برای محترم بودن یک سامانه اطلاعاتی، وجود دو عنصر ضروری است: داشتن منفعت حلال و محترم بودن مالک آن. از این‌رو، اگر یک سامانه اطلاعاتی دارای منافع حرام باشد، مانند سایتها پورنو، قمار و مانند آن، داده‌های آن مالیت شرعی چون فاقد منفعت حلال هستند (ابن نجیم، ۱۴۱۸، ج ۵، ۲۷۷؛ ابن عابدین، ۱۴۱۲، ج ۴، ۵۰۱؛ سرخسی، ۱۴۱۴، ج ۱۱، ۷۹). همچنین اگر مالک سامانه اطلاعاتی محترم (مسلمان، اهل کتاب، معاهد، مستأمن) نباشد (شبل، ۱۴۳۳، ۸۸)، تصرف در آن حرام نبوده، اتفاقش جایز (لجنة الفتوى في الأزهر، کد ۱۴۲۲/۰۲/۰۶) و گاه واجب خواهد بود (البيان و حمال الدين، ۱۴۰۷، ۲۰۱۰). درنتیجه، هکر مسئولیتی نسبت به از بین بردن اطلاعات آن‌ها نخواهد داشت (شبل، ۱۴۳۳، ۳۵۵-۳۵۶).

۱-۵-۴-قاعده وجوب دفع ضرر محتمل

دو خوانش متفاوت برای قاعده وجوب دفع ضرر محتمل وجود دارد: الف) این قاعده بیانگر حکم عقل به لزوم پیشگیری از ضرری است که احتمال تحقق آن وجود دارد (المروج الجزائري، ۱۴۱۵، ج ۸، ۴۰۰)، چه این ضرر اندک باشد یا زیاد (نراقی، ۱۴۰۸، ج ۱، ۱۴۷)؛ چراکه انجام فعل همراه با احتمال ضرر، قبیح و از مصاديق ظلم است (خمینی، ۱۳۸۵، ۱۴۴). ب) قاعده‌ای عقلایی است که بر اساس آن، نسبت میان ضررها سنجیده شده، ممکن است به خاطر یک مصلحت بزرگ‌تر، فرد خود را در موقعیت ضرر قرار دهد؛ ضرری که عرف آن را تحمل نمی‌کند (خمینی، ۱۳۸۵، ۱۴۳)؛ چه این ضرر دنیوی یا اخروی باشد (بنوردی، ۱۳۷۷، ج ۷، ۳۳۴).

قاعده وجوب دفع ضرر محتمل در اصول فقه اهل سنت نیز مورد توجه قرار گرفته است (فخر رازی، ۱۴۲۰، ج ۱، ۱۷۱؛ طوفی، ۱۴۰۷، ج ۲، ۱۱۳) و قواعد مشابهی همچون «درء المفاسد أولى من جلب المفاسد» (زحلی، ۱۴۲۷، ج ۱، ۲۳۸)، «الدفع، أقوى من الرفع»، «الدفع أسهل من الرفع» و

«الداعف أقوى من الرافع» (الجزائری، ۱۴۲۱، ۴۶۶) نیز ناظر به همین مطلب هستند.

بر این اساس، اگر برای جلوگیری از فعالیت سامانه‌های اطلاعاتی غیراخلاقی یا مخل به امنیت کشور راهی به جز هک کردن آن‌ها وجود نداشته باشد، این عمل به حکم وجوب دفع ضرر محتمل، جایز و چه بسا واجب خواهد بود (مجمع فتاوی دوچه، فتوای شماره ۱۱۴۰۹۷، مورخ ۲۰۰۸/۱۰/۳۰)؛ زیرا در تزاحم میان حقوق مالکان سامانه‌های اطلاعاتی موردنظر و حفظ امنیت اخلاقی، روانی، اقتصادی و فرهنگی جامعه، اصل بر تقدیم اهم نسبت به مهم است. از این رو در این موارد، قاعده واجب دفع ضرر محتمل بر قاعده لاضر نسبت به تصرف در داده‌های رایانه‌ای فردی که اقدام به انتشار مطالب غیر اخلاقی نموده است، مقدم می‌شود (ژحلی، ۱۴۲۷، ج ۱، ۲۲۶).

۱-۵-۵-وجوب نهی از منکر

برخی از فقهاء با استناد به احراق آیه ۱۰۴ آل عمران و برخی از روایات ناظر به آن (حر عاملی، ۱۳۷۶، ج ۱۱، ۴۰۷)، نهی از منکر را با استفاده از هر روشی جایز می‌دانند (فضل مقداد، ۱۴۰۴، ج ۱، ۵۹۴-۵۹۵). از آنجا که راه اندازی عالمانه و عامدانه سامانه‌های غیراخلاقی (مروج فساد) و به روز رسانی اطلاعات آن‌ها یکی از مصاديق ترویج منکر (فحشاء) به حساب آمده و یکی از راه‌های مؤثر برای جلوگیری از فعالیت آن‌ها، هک کردن و از دسترس خارج کردن اطلاعات این سامانه‌ها است؛ برخی از فقهاء اهل سنت (همچون ابو زید مقرئ إدریسی و عبد الباری الزمزمی) نه تنها هک کردن سایتها مروج فساد را از باب نهی از منکر واجب می‌دانند؛ بلکه از بین بردن سایتها مروج فساد و شبه را از مصاديق جهاد در راه خدا دانسته‌اند (شبیل، ۱۴۳۴، ۳۵۵). همچنانکه برخی از فقهاء امامیه (همچون آیت الله مکارم شیرازی) نیز در مواردی که فضای مجازی، منشأ فساد در جامعه باشد و مسئولین از باب نهی از منکر، هک کردن آن را به مصلحت جامعه بدانند، هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی مورد نظر را جایز شمرده‌اند (فتوای هفت تن از علمای شیعه در مورد فضای مجازی، کد ۱۲۴۵۶۱، مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۳۱).

۲-۵-عدم مشروعیت عملکرد هکرهای کلاه‌سیاه

برخی از مهم‌ترین دلایل حرمت هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی توسط هکرهای کلاه‌سیاه

عبارت‌اند از:

۱-۵-۲- حرمت تصرف در اموال دیگران

منظور از «تصرف» در اصطلاح فقهی عبارت است از: «اقدامی ارادی متنسب به شخص، در مالی (عین و غیر عین) که دارای اثر شرعی است؛ خواه این اثر به سود تصرف‌کننده باشد یا به زیان او» (عبدالمنعم، ۱۴۱۹، ج ۱، ۴۵۶؛ زحلی، ۱۴۰۹، ج ۴، ۲۹۲۱ و ج ۶، ۴۴۶۸). صرف‌نظر از اینکه مستند این قاعده، آیه «لَا تَأْكُلُوا أَمْوَالَكُمْ بِيَنْكُمْ بِالْبَاطِلِ إِلَّا أَنْ تَكُونَ تِجَارَةً عَنْ تَرَاضٍ» (نساء، ۲۹) باشد یا روایات ناظر به احترام اموال دیگران (کلینی، ۱۳۶۵، ج ۲، ۳۶۰؛ مادام که تصرف در اموال دیگران جبران نشود، متصرف همچنان در حال ارتکاب است و به همین خاطر، تصرف در مال دیگری از گونه جرائم مستمر به حساب می‌آید که افزون بر حکم تکلیفی، متضمن حکم وضعی (ضمان) نیز خواهد بود (محقق داماد، ۱۴۰۶، ۲۱۵؛ اصفهانی، ۱۴۱۹، ج ۱، ۳۱۹).

بر این اساس، چون داده‌های اطلاعاتی در نظر عرف مال به حساب می‌آیند، هرگاه هک کردن سامانه اطلاعاتی افراد منجر به استفاده از اطلاعات اشخاص بدون اجازه و رضایت آن‌ها باشد، مشمول حکم تصرف در مال غیر خواهد شد. به همین دلیل، اگر سامانه‌های اطلاعاتی دارای منافع مباحی همچون منافع آموزشی، دینی، پژوهشی و ... باشند، از نظر شارع مالیت داشته و تعدی بر آن‌ها حرام است (شبل، ۱۴۳۴، ۳۵۱).

۱-۵-۲- حرمت نقض حریم خصوصی دیگران

احترام به حریم خصوصی از حقوق بنیادین بشر است که قرآن ما را از تعدی به آن نهی کرده است (نور، ۲۴/۲۷-۲۸ و ۳۰-۳۱)؛ حقی که برآمده از اصل کرامت ذاتی انسان است (إِسْرَاء، ۷۰/۱۷). از نظر برخی فقهاء، هرگاه ناقض حریم خصوصی دیگران از عمل خود دست برندارد، تنیبه و حتی کشتن او نیز جایز خواهد بود (خمینی، ۱۳۹۰، ج ۱، ۴۹۱). بدون شک، یکی از مصادیق نقض حریم خصوصی، نقض حریم خصوصی اطلاعات است (نقیبی، ۱۳۸۹، ۳؛ اصلاحی، ۱۳۸۴، ۴۴). منظور از

«حریم خصوصی اطلاعاتی»^۱، «حق اولیه افراد در محترمانه ماندن و جلوگیری از تحصیل پردازش و انتشار داده‌های شخصی مربوط به ایشان، مگر در موارد قانونی» است (منصور نژاد، ۱۳۸۵، ۱۴۰). بدین ترتیب، دسترسی به اطلاعات و داده‌های شخصی افراد از راه هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی، مصدق نقض حریم خصوصی آن‌هاست و چون هکرهای کلاه‌سیاه این عمل را با انگیزه‌های شرورانه انجام می‌دهند، عملی حرام است (فتاوی هفت تن از علمای شیعه در مورد فضای مجازی، کد ۱۲۴۵۶۱، مورخ ۱۳۹۵/۰۵/۳۱؛ الشیخ المنجد، فتاوی شماره ۱۱۸۵۰۱، مورخ ۱۱/۲۴/۲۰۰۹).

۳-۵-۲- حرمت تجسس

یکی از دلایل حرمت تجسس، آیه «ولا تجسّسوا» (حجرات، ۴۹/۱۲) است. مفسران در تعریف تجسس نوشتند: «کاوش در امور پنهانی دیگران و چیزی که دیگران مایل به آشکارسازی آن نیستند» (طبرسی، ۱۴۱۵، ج ۹، ۲۲۸؛ آلوسی، ۱۴۱۶، ج ۱۳، ۳۰۸). نبود قید و شرط در این آیه، نشان از عمومیت و حرمت تجسس در همه امور داشته، جواز آن وابسته به وجود دلیل خاص است (مکارم شیرازی، ۱۴۲۶، ج ۲۲، ۱۸۷-۱۸۸؛ ابن فرحون، ۱۴۰۶، ج ۲، ۱۸۷). هرچند قرائن موجود در آیه، همچون شأن نزول آن، نشان از اختصاص حریم خصوصی به جنبه‌های شخصی زندگی افراد دارد، ولی در زندگی اجتماعی نیز این حکم صادق است (مکارم شیرازی، ۱۴۲۶، ج ۲۲، ۱۸۷). همچنین دلالت برخی از روایات به حرمت تجسس در امور مسلمانان (کلینی، ۱۳۶۵، ج ۸، ۱۵۰ و ج ۱، ۳۲۴)، اثبات‌کننده جواز تجسس در امور غیرمسلمانان نبوده، وصف یا لقب «مسلمان» و مانند آن، فاقد مفهوم است (بای و پورقه‌مانی، ۱۳۸۸، ۱۳۷).

بر این اساس، از آنجاکه هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی افراد و دسترسی به محتوای آن‌ها، تجسس در امور آن افراد به حساب آمده و تجسس نیز صرف‌نظر از اینکه نسبت به چه چیزی و در مورد چه فردی است، حرام است؛ عمل هکرهای کلاه‌سیاه حرام خواهد بود (شبل، ۱۴۳۳، ۴۰۱؛ روحانی، ۱۳۸۷، ۱۸۸). این حرمت، وابسته به محتوای سامانه‌های اطلاعاتی و تعلق آن به افراد یا گروه‌های خاصی نیست؛ مگر این که مجوزی شرعی برای انجام چنین عملی وجود داشته باشد که در

^۱. Information Privacy

این صورت، از حوزه عملکردی هکرهای کلاه‌سیاه خارج و در زمرة عمل هکرهای کلاه‌سفید قرار خواهد گرفت (دغمی، ۱۴۰۶، ۱۴۳۳، ۳۱؛ شبیل، ۱۴۰۷-۴۰۴).

۴-۵-۲-حرمت هتك حيشيت

منظور از «هتكِ حيشيت» از بين بردن آبرو و اعتبار افراد است (ابن منظور، ۱۴۱۴، ج ۱۰، ۵۰۲). حرمت هتكِ حيشيت، افزون بر آنکه مستند به آموزه‌های قرآنی (نساء / ۴؛ توبه، ۹/۷۹) و حدیثی است (طوسی، ۱۳۶۴، ج ۱، ۳۷۵)، از نظر مذاهب اسلامی امری ضروري بوده (قرافی، ۱۴۱۶، ج ۷، ۳۲۶۱)، حفظ آبرو و شرافت انسان‌ها يكی از مقاصد شريعت به حساب می‌آيد (زحیلی، ۱۴۲۷، ج ۱، ۱۹۳). قانون گذار نیز در ماده ۱۷ قانون جرائم رایانه‌ای (ماده ۷۴۵ قانون مجازات اسلامی) در این باره مقرر کرده است: «هر کس به وسیله سامانه‌های رایانه‌ای یا مخابراتی صوت یا تصویر یا فیلم خصوصی یا خانوادگی یا اسرار دیگری را بدون رضایت او جز در موارد قانونی منتشر کند یا در دسترس دیگران قرار دهد، به‌ نحوی که منجر به ضرر یا عرفاً موجب هتكِ حيشيت او شود، به حبس از نودویک روز تا دو سال یا جزای نقدی از پنج میلیون (۵,۰۰۰,۰۰۰) ریال تا چهل میلیون (۴۰,۰۰۰,۰۰۰) ریال یا هر دو مجازات محکوم خواهد شد».

بدون تردید، هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی توسط هکرهای کلاه‌سیاه و سرقت فیلم یا عکس‌های خصوصی افراد و در وضعیت‌های ناخواسته، می‌تواند تهدیدی برای آبروی کاربران به حساب آید. این عمل در برخی موارد، منجر به اشاعه فساد می‌شود که فقهای مسلمان بر حرمت آن تأکید دارند (ر.ک: خوئی، ۱۳۷۴، ج ۱، ۴۵۷؛ نجفی، ۱۳۶۲، ج ۳۱، ۳۷۴). همچنانکه رمزگشایی سامانه‌ها و ورود غیر مجاز به فضای آن‌ها نیز می‌تواند منجر به فساد و کشف اسرار سیاسی و امنیتی کشور شده، پیامدهای نامطلوب زبادی به دنبال داشته باشد (ایزدی فرد، حسین نژاد، ۱۳۹۵، ۴۳).

۴-۵-۳-حرمت آزار و اذیت دیگران

قرآن کریم آزرن افراد بی‌گناهی بزرگ دانسته (احزاب / ۵۸؛ ۳۳: ۵۸)، در متون روایی نیز بر حرمت آن تأکید شده است (شیخ مفید، ۱۴۱۴، ج ۱، ۲۲۷). فقهای مسلمان در تعریف آزار، نظرهای

مختلفی بیان کرده‌اند. دو واژه «ایذاء» و «أذى» در متون فقهی به «شر اندک» معنا شده است و در تفاوت میان آزار و ضرر آمده است: زیان اندک، ایذاء و زیان بزرگ، ضرر است (قدس اردبیلی، ۱۴۰۳، ج ۱۲، ۳۳۹؛ نجفی، ۱۳۶۲، ج ۲۲، ۷۴)؛ ضرر موجب ضمان بوده؛ ولی ایذاء ضمان آور نیست (مؤسسه دائرة المعارف الفقه الإسلامية، ۱۴۲۲، ج ۱۹، ۲۸۴). ایذاء حرمت مطلق نداشته، اگر کسی بدون داشتن قصد، زمینه آزار و اذیت دیگری را فراهم کند، کار او حرام خواهد بود (خوئی، ۱۳۷۷، ج ۱، ۳۴۲؛ طباطبائی قمی، ۱۴۱۳، ج ۴، ۱۱۲)؛ همچنان که وجوب امریه معروف و نهی از منکر اطلاق دارد، هرچند دستکم منجر به آزار روانی طرف مقابل شود (اراکی، ۱۴۱۳، ۲۴۵).

به‌هرحال، اگر بپذیریم افراد از آشکار شدن اطلاعات خود ناخرسند بوده و این امر سبب رنجش روانی آن‌ها می‌شود، می‌توان ادعا کرد که عمل هکرهای کلاه‌سیاه، حرام است؛ زیرا عملکرد هکرهای کلاه‌سیاه وابسته به سوءنیت آن‌هاست (کوین، ۱۳۹۷، ۲۳-۲۴) و آن‌ها از روی قصد، داده‌ها و اطلاعات دیگران اتخربی می‌کنند (بای و پورقهرمانی، ۱۳۸۸-۱۴۱) (۱۴۲).

۲-۵-۶- حرمت تجاوز به حقوق دیگران

ظلم در لغت به معنای تجاوز از حد و قرار دادن شیء در غیر محل خود است (عبد المنعم، ۱۴۱۹، ج ۲، ۴۵۰؛ قلعجی و قنیبی، ۱۴۰۸، ج ۱، ۱۴۶). قبح ظلم از اموری است که عقل در درک آن استقلال داشته (مظفر، ۱۳۹۰، ۲۳۲)، آیات قرآنی (آل عمران ۳/۵۷؛ نساء ۴/۱۰؛ انعام، ۶/۲۰؛ اعراف ۷/۴۴) و احادیث معصومین (حر عاملی، ۱۳۷۶، ج ۸، ۵۴۸) بر حرمت آن تأکید دارد (موسوی قزوینی، ۱۴۲۴، ج ۵، ۴۲۳؛ توبیجری، ۱۴۳۱، ج ۱، ۷۷۲).

از آنجاکه از بین بردن داده‌ها، تخریب سیستم‌ها و مختل کردن عملکرد عادی آن‌ها توسط هکرهای کلاه‌سیاه با انگیزه سرگرمی، خودنمایی، باج‌گیری و مانند آن، همگی از مصاديق تجاوز به حقوق دیگران است و تجاوز به حقوق دیگران نیز حرام است، هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی عملی حرامی خواهد بود (طارمی، ۱۳۸۷، ج ۲۳۳، ۵).

۲-۵-۷- حرمت أكل مال به باطل

هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی و دسترسی به حساب‌های بانکی کاربران و برداشت و انتقال وجه از آن‌ها، فروش اطلاعات و داده‌های دیگران و هرگونه کسب درآمد از این راه، افزون بر اینکه در صورت وجود شرایط، عنوان سرقت بر آن بار می‌شود، مصدق کسب درآمد از راه نامشروع به شمار می‌رود (اکل مال به باطل) (بقره /۲ ۱۸۸) ازنظر فقهاء عنوان «اکل مال به باطل» مفهومی گستردۀ داشته، شامل تصرفات مالی و غیرمالی حرام می‌شود (خمینی، ۱۴۱۰، ج ۱، ۶۴) و مرجع تشخیص آن نیز عرف است (انصاری، ۱۴۱۵، ج ۵، ۲۰).

افزون بر این، چنانچه در جواز هک سامانه‌های اطلاعاتی توسط هکرهای کلاه‌سیاه تردید داشته باشیم، اصل عملی احتیاط دلالت بر پرهیز از انجام چنین کاری داشته، نوبت به استناد به اصل برائت نمی‌رسد؛ زیرا به استناد نظریه حق الطاعه، در شک بین تکلیف الزامی (همچون حرمت هک کردن به دلیل تعدی به حقوق دیگران) و تکلیف غیر الزامی (جواز هک کردن با هدف سرگرمی و تفریح)، عقل حکم به احتیاط می‌کند (صدر، ۱۴۰۶، ج ۳، ۲۸)؛ همچنان که وجوب دفع ضرر محتمل (خوئی، ۱۳۶۸، ج ۲، ۱۸۶) نیز می‌تواند دلالت بر لزوم پرهیز از انجام هک توسط هکرهای کلاه‌سیاه کند. از این‌رو، هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی توسط هکرهای کلاه سیاه و کلاه سفید، مستلزم تصرف در مال غیر و تعدی به حقوق افراد بوده، حکم اولی آن حرمت (عدم مشروعيت) است؛ ولی عملکرد هکرهای کلاه سفید به‌واسطه نیت خیرخواهانه و وجود مصلحت مهم‌تر، به عنوان حکم ثانوی جایز به‌حساب می‌آید؛ به ویژه هنگامی که هیچ راهی برای رسیدن به مصلحت مهم‌تر، به جز هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی دیگران وجود نداشته باشد و به همین دلیل این ادله مشروعيت، باقیستی تفسیر مضيق شوند به حالتی که مصلحت اهم وجود دارد.

عملکرد هکرهای کلاه خاکستری با توجه به نیت و انگیزه و نیز نوع عملکرد می‌تواند زیر مجموعه هکرهای کلاه سفید یا کلاه سیاه قرار گیرد و نمی‌توان حکم فقهی یکسانی برای این گروه از هکرها در نظر گرفت. چراکه این افراد به صورت دائمی قصد خرابکاری ندارند و تقاضات اصلی آنها با هکرهای کلاه سفید و کلاه سیاه، در روش کشف آسیب پذیری است. بنابراین هر دو حکم را می‌توان در مورد آنها داشت. از جهتی اگر مصلحت اهمی وجود داشته باشد، عملکرد آنها مشمول حکم جواز است و هرچند ورود بدون اذن به سیستم‌ها دارند، ولی به دلیل اشتغال به اهم، نمی‌توان

فعل آنها را مستحق مذمت یا عقاب دانست. از طرف دیگر در موقعی که چنین مصلحتی وجود نداشته باشد، با توجه به حکم اولیه حرمت تصرف در مال غیر بدون اذن آنها، عمل آنها مشروع نیست. بنابراین ادله مشروعیت و عدم مشروعیت در مورد این هکرها نیز قابل صدق است و لزومی به ذکر دوباره آنها نیست.

۶- نتایج

پژوهش حاضر نشان می‌دهد:

۱-۶- هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی از جمله افعالی است که وضعیت حکم تکلیفی آن، وابسته به نیت هکر بوده، در شرایط مختلف، احکام متفاوتی دارد.

۲-۶- لزوم حفظ مقاصد شریعت، الوسائل لها حكم المقاصد، وجوب حفظ نظام، لا ضرر، وجوب دفع ضرر محتمل و وجوب نهی از منکر می‌توانند از جمله دلایلی باشند که مشروعیت عمل هکرهای کلاه‌سفید را اثبات می‌کنند.

۳-۶- عملکرد هکرهای کلاه‌سیاه، به دلیل تصرف در اموال دیگران، نقض حریم خصوصی افراد، تجسس، هتك حیثیت، ایداء، تجاوز به حقوق افراد و اکل مال به باطل، مشمول حکم حرمت است.

۴-۶- فارغ از ادله اجتهادی، اصل حاکم به هنگام شک در جواز هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی، احتیاط است.

۵-۶- در صورتی که رسیدن به مصلحت مهم‌تر وابسته به انجام هک نباشد، هک کردن سامانه‌های اطلاعاتی و دسترسی به اطلاعات دیگران بدون رضایت آن‌ها، عملی حرام است.

فهرست منابع

*قرآن کریم

۱. ابن عابدین، محمد أمین (۱۴۱۲). رد المحتار علی الدر المختار (چاپ دوم). بیروت: دار الفکر.
۲. ابن عاشور، محمد طاهر (۱۹۷۸). مقاصد الشريعة الاسلامية. تونس: مصنوع الكتاب.
۳. ابن فرحون اليعمرى المالكى، إبراهيم شمس الدين محمد (۱۴۰۶). تبصرة الحكماء في أصول الأقضية و منهاج الأحكام. قاهره: مكتبة الكليات الأزهرية.
۴. ابن قدامة مقدسی، موفق الدین أبو محمد (۱۴۲۱). المقنع في فقه الإمام أحمد. تحقيق محمود الأرناؤوط و ياسین محمود الخطيب. جدة: مكتبة السوادی.
۵. ابن منظور، محمد بن مكرم (۱۴۱۴). لسان العرب (چاپ سوم). بیروت: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزیع.
۶. ابن نجیم مصری، زین الدین بن إبراهیم (۱۴۱۸). البحر الرائق شرح کنز الدقائق، وبالحاشیة منحة الخالق لابن عابدین. بیروت: دار الكتاب الإسلامي.
۷. ارکی، محمد علی (۱۴۱۳). المکاسب المحرمة. قم: مؤسسه در راه حق.
۸. اسکودیس اد (۱۳۸۸). آموزش گام به گام هک و ضد هک (چاپ ششم). ترجمه ابوالفضل طاریان ریزی و داوود تاتی بختیاری. تهران: سها دانش، تهران.
۹. اصفهانی، محمدحسین (۱۴۱۹ - ۱۴۱۸). حاشیه کتاب المکاسب. قم: چاپ عباس محمد آل سباع قطیفی.
۱۰. اصلانی، حمیدرضا (۱۳۸۴). حقوق فناوری اطلاعات. تهران: نشر میزان.
۱۱. السان، مصطفی (۱۳۹۶). حقوق فضای مجازی(چاپ هشتم). تهران: مؤسسه مطالعات و پژوهش های حقوقی.
۱۲. انصاری، مرتضی (۱۴۱۵). کتاب المکاسب. قم: مجمع الفکر الاسلامی.
۱۳. انصاری، مرتضی (۱۴۱۹). فرائد الأصول. تحقيق لجنة تحقيق تراث الشيخ الأعظم. قم: مجمع الفکر الاسلامی.

۱۴. آل بویه، علیرضا؛ آل بویه، زینب (۱۳۹۴). هک کردن و نفوذ به سیستم‌های رایانه‌ای از منظر اخلاقی. نقد و نظر، فصلنامه علمی-پژوهشی فلسفه و الاهیات، سال بیستم، شماره دوم.
۱۵. آلوسی، محمد (۱۴۱۶). روح المعانی و تفسیر القرآن العظیم والسبع المثانی. بیروت: دارالکتب العلمیّة.
۱۶. ایزدی فرد، علی اکبر؛ حسین نژاد، مجتبی (۱۳۹۵). بررسی فقهی افساد فی الارض اینترنتی. فصلنامه پژوهش‌های فقه و حقوق اسلامی، سال دوازدهم، شماره چهل و چهار.
۱۷. بای، حسینعلی و پورقهرمانی، بابک (۱۳۸۸). بررسی فقهی حقوقی جرایم رایانه‌ای. قم: پژوهشگاه علوم و فرهنگ اسلامی معاونت پژوهشی دفتر تبلیغات اسلامی حوزه علمیه قم.
۱۸. برد بری، جنیفر (۲۰۱۱). Oxford basic American dictionary for learners English (چاپ اول). تهران: گویش نصف جهان.
۱۹. بهمن پوری، عبدالله؛ شادمان فر، محمدرضا؛ پورغلامی فراشبندی، مجتبی (۱۳۹۳). بررسی فقهی حقوقی مال بودن داده‌های رایانه‌ای، فقه و مبانی حقوق اسلامی، سال چهل و هفتم، شماره دوم.
۲۰. نسخیری، محمدعلی (۱۳۸۸). فقه مقاصدی و حجیت آن، تهران: اندیشه تقریب، شماره ۱۸.
۲۱. تویجری، محمد بن إبراهیم (۱۴۳۱). مختصر فی الفقه الإسلامی فی ضوء القرآن و السنۃ (چاپ یازدهم). المملكة العربية السعودية: دار أصداء المجتمع.
۲۲. تویجری، محمد بن إبراهیم (۱۴۳۰). موسوعة الفقه الإسلامي. السعودية و الأردن: بيت الأفكار الدولية.
۲۳. جزائری، عبدالمجید جمعة (۱۴۲۱). القواعد الفقهية المستخرجة من كتاب إعلام الموقعين ابن قيم الجوزيّة. السعودية و مصر: دار ابن قيم، دار ابن عفان.
۲۴. حر عاملی، محمد بن حسن (۱۳۷۶). وسائل الشیعه إلى تحصیل مسائل الشريعة. بیروت: دار إحياء التراث العربي.
۲۵. حسنه، اسماعیل (۱۴۱۶). نظریة المقاصد عند الامام محمد الطاهر العاشر. قاهره: المعهد العالمي للفكر الاسلامي.
۲۶. حلی، حسن بن مطهر (۱۴۲۰). تذكرة الفقهاء. قم: مؤسسه آل البيت عليهم السلام لإحياء التراث.
۲۷. خراسانی، محمد کاظم (۱۴۰۹). کفایه الأصول. قم: مؤسسه آل البيت عليهم السلام لإحياء التراث.
۲۸. خمینی، سید روح الله (۱۳۹۰). تحریر الوسیله (چاپ دوم). قم: دار الكتب العلمیّة، مؤسسه مطبوعاتی

اسماعیلیان.

۲۹. خمینی، سید روح الله (۱۴۱۰). الرسائل. قم: اسماعیلیان.
۳۰. خمینی، سید روح الله (۱۴۱۰). كتاب البيع (چاپ چهارم). قم: مؤسسه مطبوعاتی اسماعیلیان.
۳۱. خمینی، سید مصطفی (۱۳۸۵). التحقيق في قاعدة لزوم دفعضرر المحتمل. تهران: مؤسسه تنظيم و نشر آثار امام خمینی.
۳۲. خوئی، سید ابوالقاسم (۱۳۶۸). أجود التقريرات (چاپ دوم). قم: مؤسسه صاحب الأمر.
۳۳. خوئی، سید ابوالقاسم (۱۳۷۷). مصباح الفقاهة، بقلم محمد على التوحيدى التبريزى. قم: داورى.
۳۴. خوئی، سید ابوالقاسم (۱۳۷۴). مستند عروة الوثقى، كتاب الإجارة. قم: مؤسسه احياء آثار الامام الخوئی.
۳۵. دغمى، محمد رakan (۱۴۰۶). التجسس و أحكامه في الشريعة الإسلامية (چاپ دوم). قاهره: دارالسلام.
۳۶. طارمى، محمدحسین (۱۳۸۷). طبقهبندي و آسيبشناسي جرایم رایانهای، دفتر تبلیغات اسلامی حوزه علمیه قم، دوهفتنه نامه پگاه حوزه، قم: دفتر تبلیغات اسلامی حوزه علمیه قم.
۳۷. رازى، فخر الدين (۱۴۲۰). مفاتيح الغيب (التفسير الكبير) (چاپ سوم). بيروت: دار إحياء التراث العربي.
۳۸. روحانى، سید محمدصادق (۱۳۸۷). استفتائات قضائية و مؤسسه حقوقى وكلای بین الملل. تهران: نشر سپهر.
۳۹. زھیلی، محمد مصطفی (۱۴۲۷). القواعد الفقهية وتطبيقاتها فى المذاهب الأربع. دمشق: دار الفكر.
۴۰. زھیلی، وهبة بن مصطفی (۱۴۰۹). الفقه الاسلامی و ادله (چاپ چهارم). دمشق: دار الفكر.
۴۱. سرخسى، محمد بن احمد (۱۴۱۴). الميسوط. بيروت: دار المعرفة.
۴۲. سند، عبدالرحمن (۲۰۱۰). وسائل الإرهاب الإلكتروني حكمها في الإسلام وطرق مكافحتها. السعودية: الكتاب منشور على موقع وزارة الأوقاف السعودية.
۴۳. سيفى مارندرانى، على اکبر (۱۴۲۵). مبانى الفقه الفعال فى القواعد الفقهية الأساسية. قم: مؤسسة النشر الاسلامى التابعة بجامعة المدرسین.
۴۴. شبل، عبدالعزيز بن إبراهيم (۱۴۳۳). الاعتداء الإلكتروني – دراسة فقهية. الرياض: دار كنوز إشبيليا.
۴۵. شوشتري، مهدى؛ ناصرى مقدم، حسين؛ صابری، حسين (۱۳۹۵). سازوکارهای حفظ مقاصد شریعت،

مجله پژوهش‌های فقهی، دوره ۱۲، شماره ۱.

۴۶. شهید اول، محمد مکی (بی‌تا). الدروس الشرعیة فی الفقه الإمامیة. قم: مؤسسه النشر الاسلامی التابعه لجماعه المدرسین.

۴۷. الشیخ المنجد، محمد صالح. الإسلام سؤال وجواب. <http://www.islamqa.com/ar/ref/118501>

۴۸. طوسی، محمد بن حسن (۱۳۶۴). تهذیب الأحكام فی شرح المقنعة للشيخ المفید رضوان الله علیه (چاپ چهارم). تحقیق حسن خرسان. تهران: دار الكتب الإسلامية.

۴۹. مفید، محمدبن محمد (۱۴۱۴). الاختصاص. بیروت: دار المفید للطباعة والنشر والتوزیع.

۵۰. صدر، محمد باقر (۱۴۰۶). دروس فی علم الأصول (چاپ دوم). بیروت: دار الكتاب اللبناني.

۵۱. طباطبائی قمی، تقی (۱۴۱۳). عمدہ المطالب فی التعلیق علی المکاسب. قم: محلاتی.

۵۲. طبرسی، فضل بن حسن (۱۴۱۵). تفسیر مجمع‌البیان. بیروت: مؤسسه الأعلمی للمطبوعات.

۵۳. طوفی صرصری، نجم الدین (۱۴۰۷). شرح مختصر الروضۃ. تحقیق عبدالله بن عبدالمحسن تركی. بیروت: مؤسسه الرسالۃ.

۵۴. عبد المنعم، محمود عبدالرحمان (۱۴۱۹). معجم المصطلحات و الألفاظ الفقهیة. قاهره: دار الفضیلۃ.

۵۵. عبدی پور فرد، ابراهیم؛ وصالی ناصح، مرتضی (۱۳۹۶). توسعه مفهوم و مصاديق مال در فضای مجازی (مطالعه تطبیقی مالیت داده‌های رایانه‌ای در حقوق اسلام، ایران و کامن لا)، فصلنامه پژوهش‌های تطبیقی حقوق اسلام و غرب، دوره ۴، شماره ۱.

۵۶. غزالی، محمد بن محمد (۱۴۱۳). المستصفی فی علم الأصول. بیروت: دارالكتب العلمیة.

۵۷. فاضل مقداد، جمال الدين (۱۴۰۴). التسقیف الرائع لمختصر الشراع. قم: مکتبة آیت الله المرعشی النجفی.

۵۸. فتاوی هفت تن از علمای شیعه در مورد فضای مجازی

<https://www.shia-news.com/fa/news/۱۱۹۲۹۱>

۵۹. قرافی، أحمد بن إدريس (۱۴۱۶). نفائس الأصول فی شرح المحسول. مصر: مکتبة نزار مصطفی الباز.

۶۰. قلعجی، محمد رواس و قبیبی، حامد صادق (۱۴۰۸). معجم لغة الفقهاء (چاپ دوم). بیروت: دار النفائس.

۶۱. قهرمانی، مقصومه؛ کاهانی، محسن (۱۳۸۸). مهندسی اجتماعی و امنیت اطلاعات: مطالعه موردی، مجموعه مقالات اولین کنفرانس حوادث و آسیب‌پذیری‌های امنیت فضای تبادل اطلاعات، مرکز تحقیقات مخابرات ایران.
۶۲. کلینی، محمد بن یعقوب (۱۳۶۵). *الكافی* (چاپ چهارم). تهران: دارالکتب الإسلامية.
۶۳. کوین، بیور (۱۳۹۷). مرجع کامل هک و ضد هک اخلاقی (چاپ سوم). ترجمه محمد محمدی. تهران: نبض دانش.
۶۴. گودرزی اصفهانی، وحید (۱۳۹۲). نبرد با سارقان اطلاعات و راهکارهای مقابله با آن. تهران: انتشارات ناقوس.
۶۵. لبان، شریف درویش؛ می‌محمد، حمال الدین (۲۰۱۰). خطاب المعادی للإسلام على شبكة الإنترنت آليات الهجوم و استراتيجيات الردع دراسة تحليلية لعينة من الواقع الأجنبية، المجلة الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، العدد ۳۴.
۶۶. لجنة الفتوى في الأزهر. الجهاد الإلكتروني. ۱۴۲۲/۰۲/۰۶.

<http://www.maktabatalfeker.com/book.php?id=۶۷۶۴>

۶۷. ماندنی خالدی، فاطمه؛ سلیمی، عابد (۱۳۸۶). امنیت در اینترنت و اصول زیربنایی آن (چاپ دوم). تهران: انتشارات واژگان و آصال.
۶۸. مجمع فتاوی دوحه قطر، www.islamweb.net
۶۹. محقق داماد، سید مصطفی (۱۴۰۶). قواعد فقه جلد اول (چاپ دوازدهم). تهران: مرکز نشر علوم اسلامی.
۷۰. محقق سبزواری، محمدباقر بن محمد (۱۳۸۱). *کفاية الفقه (الاحکام)* (چاپ اول). قم: مؤسسه النشر الإسلامي.

۷۱. مروج جزائی، محمد جعفر (۱۴۱۵). *القواعد الفقهية والاجتهاد والتقليد (متنهى الدراسة في توضيح الكفایة)* (چاپ سوم). قم: مؤسسه دارالکتاب.
۷۲. مشکینی، علی (۱۳۷۱). *اصطلاحات الأصول و معظم أبحاثها* (چاپ پنجم). قم: نشر الهادی.
۷۳. مصباح، محمدتقی (۱۳۶۹). *حكومة اسلامی و ولایت فقیه*. تهران: سازمان تبلیغات.

۷۴. مظفر، محمدرضا (۱۳۹۰). *أصول الفقه* (چاپ هشتم). قم: مؤسسه بوستان کتاب.
۷۵. اردبیلی، احمد بن محمد (۱۴۰۳). *مجمع الفائدة والبرهان في شرح إرشاد الأذهان*. قم: مؤسسه النشر الإسلامي.
۷۶. مکارم شیرازی، ناصر (۱۴۲۶). *انوار الفقاهة* (كتاب التجارة). قم: مدرسه الامام على بن ابی طالب.
۷۷. ملکیان، احسان (۱۳۸۵). *نفوذگری در شبکه و روش‌های مقابله* (چاپ چهارم). تهران: مؤسسه علمی - فرهنگی نص.
۷۸. منصور نژاد، محمد (۱۳۸۶). *نظام اسلامی و حریم خصوصی شهروندان*. نشریه حکومت اسلامی، سال دوازدهم، شماره دوم.
۷۹. موسوی گلپایگانی، سید محمدرضا (۱۴۱۲). *الدر المنضود في أحكام الحدود*. قم: دار القرآن الكريم.
۸۰. موسوی بجنوردی، سیدحسن (۱۳۷۷). *القواعد الفقهية*. قم: نشر الهادی.
۸۱. موسوی قزوینی، سیدعلی (۱۴۲۴). *ينابيع الأحكام في معرفة الحلال والحرام*. قم: مؤسسه النشر الإسلامي.
۸۲. مؤسسه دائرة معارف الفقه الإسلامي (۱۴۲۳). *موسوعة الفقه الإسلامي* طبقاً لمذهب أهل البيت عليهم السلام. قم: مؤسسه دائرة معارف الفقه الإسلامي.
۸۳. نجفى، محمد حسن (۱۳۶۲). *جواهر الكلام في شرح شرائع الإسلام* (چاپ هفتم). بيروت: دار إحياء التراث العربي.
۸۴. نراقی، مولیٰ احمد (۱۴۰۸). *عواائد الأيام* (چاپ سوم). قم: مکتبة بصیرتی.
۸۵. نقیبی، سید ابوالقاسم (۱۳۸۹). *حریم خصوصی در مناسبات و روابط اعضای خانواده*. فصلنامه فقه و حقوق خانواده (ندای صادق)، شماره ۵۲.
۸۶. وحدتی شبیری، سید حسن (۱۳۸۰). *وضعیت حقوقی- فقهی رایانه در ایران*. نشریه اطلاع‌رسانی و کتابداری کتاب‌های اسلامی، شماره ۷.
۸۷. Downing, A., & others. (۲۰۰۹). *Dictionary of computer and internet terms*.
۸۸. Executive Office of President of United States. (۲۰۱۸). *The council of economic advisers, The cost of malicious cyber activity to the U.S.*

- economy. United States.
۸۹. Graves, K. (۲۰۱۰). *CEH: Certified ethical hacker study guide*. Indiana: Wiley Publishing, Inc.
۹۰. Lewis, J (۲۰۱۸). *Economic impact of cybercrime—No slowing down*. Report CSIS. United States.
۹۱. Palmer, D. (۲۰۱۸). *Cybercrime drains \$۶۰ billion a year from the global economy, says report*. (۲۰۱۸). <https://www.zdnet.com/article/cybercrime-drains-60-billion-a-year-from-the-global-economy-says-report/>
۹۲. Sanchit, N. (۲۰۱۹). World of white hat hackers, Thapar Institute of Engineering and Technology, Patiala, Punjab – ۱۴۷۰۰۳, India. *International journal of scientific & engineering research*, ۱۰(۰).
۹۳. Shaqiri, A. (۲۰۱۴). Management information system and decision making. *Academic journal of interdisciplinary studies*, Rom, ۳ (۲), ۱۸.