



Theresa Payton

TECH-INNOVATOR/IN

Vorstände genehmigen Programme zur digitalen Transformation. Sie verfügen jedoch selten über das nötige Fachwissen, um zu erkennen, welche Risiken diese Programme mit sich bringen. Die Kluft zwischen Investitionen in Innovation und Investitionen in den Schutz ist der Ausgangspunkt für die meisten schwerwiegenden Sicherheitsverletzungen. Unternehmen, die Cybersicherheit mit IT-Compliance gleichsetzen, gehen das falsche Problem an – und Führungskräfte verfügen oft nicht über das nötige Wissen, um diese Sichtweise zu hinterfragen.

Theresa Payton – die erste weibliche Chief Information Officer des Weißen Hauses und Gründerin von Fortalice Solutions – unterstützt Vorstände und Führungsteams dabei, die Lücke zwischen digitalen Zielen und den dafür erforderlichen Governance-Strukturen zu schließen.

Theresa Payton's 2026 Biography

VERFÜGBAR FÜR

- Redetätigkeit

Warum Unternehmen mit Theresa Payton zusammenarbeiten

THERESAS SPRECHENDE THEMEN

- Cybersicherheit
- Datenanalyse
- Digitale Transformation
- Künstliche Intelligenz & Generative KI
- Risikomanagement

SPRACHEN: Englisch

- Sie hatte die weltweit verantwortungsvollste Position im Technologiebereich inne – nicht als Beraterin, sondern als Verantwortliche für die Sicherheit des Executive Office des Präsidenten. Das ist eine ganz andere Klasse von Referenzen als die Hintergründe bei Anbietern oder Thinktanks, die die meisten Referenten zum Thema Cybersicherheit mitbringen.
- Ihr Buch „*Manipulated*“ – das auf der Liste der Top 10 Bücher über Cyberkriminalität von The Guardian steht – beschreibt die spezifischen Mechanismen von KI-gesteuerter Desinformation, Deepfakes und Wahlbeeinflussung; Organisationen, die sich mit Vertrauen, Governance oder Markenintegrität befassen, erhalten damit einen strategischen Rahmen, auf den sie aufbauen können.
- Als patentierte Erfinderin von Sicherheitskonzepten und Mitbegründerin eines Unternehmens für Cybersicherheitsprodukte (Dark3, übernommen von Celerium) bringt sie die Perspektive der Praktikerin mit, nicht die der Theoretikerin: Sie hat die Lösungen entwickelt, nicht nur das Problem beschrieben.
- Sie übersetzt Bedrohungsinformationen in eine Sprache, die auf Vorstandsebene verstanden wird. Dank ihrer siebzehnjährigen Erfahrung in den Bereichen Bankentechnologie, Regierung und private Beratung kann sie bei derselben Veranstaltung glaubwürdig vor Risikokomitees, Technologieführern und einem allgemeinen Geschäftspublikum sprechen.

Biografische Höhepunkte

- Erste weibliche Chief Information Officer des Weißen Hauses unter Präsident George W. Bush, 2006–2008
- Gründerin und CEO von Fortalice Solutions, das vom Cybercrime Magazine in die Global Cybersecurity Top 500 aufgenommen wurde
- Zuvor leitende Positionen im Technologiebereich bei der Bank of America und Wells Fargo
- Autorin von „*Manipulated: Inside the Cyberwar to Hijack Elections and Distort the Truth*“, gelistet in den Top 10 der Bücher über Cyberkriminalität von The Guardian; überarbeitete Auflage erschienen 2024
- Miterfinderin eines genehmigten US-Patents im Bereich Sicherheitsdesign
- Ausgezeichnet mit dem FBI Director's Award for Community Service; 2020 CISO MAG Cybersecurity Crusader of the Year; 2019 Woman Cybersecurity Leader of the Year
- Spielte die Rolle der stellvertretenden Kommandantin des Geheimdienstes in der CBS-Reality-Serie „*Hunted*“
- Regelmäßige Sicherheitsexpertin in den Sendungen „Today Show“, „Good Morning America“, CNN, CBS News, Fox News und MSNBC

Biografie

Theresa Payton war für die Cybersicherheit im Weißen Haus verantwortlich. Von 2006 bis 2008 war sie als Chief Information Officer im Executive Office des Präsidenten unter George W. Bush für die Sicherheit der IT-Systeme zuständig, die vom Präsidenten und 3.000 Mitarbeitern genutzt wurden: nicht als Beraterin, sondern als Verantwortliche. Zuvor war sie sechzehn Jahre lang in leitenden Technologiepositionen bei der Bank of America und Wells Fargo tätig. Diese Kombination ist ungewöhnlich: operative Entscheidungsbefugnis auf höchster Regierungsebene, aufgebaut auf einer Grundlage aus Bankentechnologie.

Dieser Hintergrund prägt ihre Herangehensweise an Cyberrisiken im Umgang mit Unternehmenskunden. Die Frage, die sie Vorständen stellt, lautet nicht, ob ihre Organisation mit einer Sicherheitsverletzung konfrontiert werden wird, sondern ob ihre Governance-Strukturen so ausgelegt sind, dass sie davon erfahren, darauf reagieren und sie eindämmen können. Als CEO von Fortalice Solutions, einem Unternehmen, das in den Global Cybersecurity Top 500 gelistet ist, hat sie fünfzehn Jahre lang genau diese Frage mit Fortune-100-Kunden erörtert.

Ihr Buch „*Manipulated*“, das vom Guardian zu einem der Top-10-Bücher über Cyberkriminalität gekürt wurde, untersucht, wie KI-generierte Deepfakes, sich selbst replizierende Chatbots und koordinierte Desinformationskampagnen genutzt werden, um Institutionen von außen nach innen zu kompromittieren. Eine überarbeitete Auflage erschien 2024. Sie ist außerdem Miterfinderin eines genehmigten US-Patents im Bereich Sicherheitsdesign und war Mitbegründerin von Dark3, einem Unternehmen für Cybersicherheitsprodukte, das später von Celerium übernommen wurde.

Ihr Profil reicht über den Konferenzbereich hinaus. Sie hat vor Regierungsgremien ausgesagt, war als stellvertretende Geheimdienstchefin in der CBS-Serie „*Hunted*“ zu sehen und tritt regelmäßig als Sicherheitsanalytikerin bei Sendern wie CNN, CBS News und MSNBC auf. Für Organisationen, in denen der Vorstand wirklich verstehen

muss, was ihm gehört und welchen Risiken er ausgesetzt ist, ist sie eine der wenigen Rednerinnen, die tatsächlich schon in dieser Position gesessen hat.

Wichtige Vortragsthemen

- Cybersicherheits-Governance und Risiken auf Vorstandsebene
- KI-gesteuerte Bedrohungen und Deepfake-Manipulation
- Sichere digitale Transformation
- Wahlsicherheit und Informationsintegrität
- Datenschutz und digitale Identität
- Betrug und Social Engineering
- Führungskräfte und Mitarbeiter im Bereich Cybersicherheit

Ideal für

- Vorstände und nicht geschäftsführende Direktoren, die sich mit Cyber- und KI-Governance befassen
- CISOs, CIOs und CTOs, die eine unternehmensweite Sicherheitsstrategie entwickeln
- Risiko-, Compliance- und Prüfungsausschüsse in regulierten Branchen
- Führungskräfte in den Bereichen Technologie und Transformation in der Finanzdienstleistungsbranche, im Gesundheitswesen und in behördennahen Branchen

Lernergebnisse für die Teilnehmer

- Ein vorstandsfähiges Rahmenwerk zur Bewertung der Lücke zwischen digitalen Investitionen und Sicherheits-Governance
- Praktisches Verständnis dafür, wie KI-gesteuerte Bedrohungen – Deepfakes, Desinformation, autonome Angriffstools – in der Praxis und nicht nur in der Theorie funktionieren
- Klarere Verantwortungsstrukturen für Cyberrisiken auf Führungsebene
- Bewusstsein für die spezifischen Entwicklungen bei Social Engineering und Betrug, verbunden mit konkreten Abwehrmaßnahmen
- Sprache und Formulierungen, um Cybersicherheit von einem Anliegen der technischen Abteilung zu einem Thema der strategischen Führung zu machen

Theresa Payton's 2026 Gespräche & Themen

KI und unsere Zukunft: Zwischen Chancen und Risiken der künstlichen Intelligenz

Eine leicht verständliche, fachsprachfreie Untersuchung darüber, wie KI die Sicherheit in Unternehmen, die Geschäftsabläufe und die individuelle Entscheidungsfindung neu gestaltet – gestützt auf Erkenntnisse der Strafverfolgungsbehörden und Live-Demonstrationen aktueller Angriffsmethoden.

Die wichtigsten Erkenntnisse:

- Wie KI die Bedrohungslage für Unternehmen verändert, von Deepfake-Betrug bis hin zu autonomen Angriffstools
- Die spezifischen Mechanismen moderner Cyberkriminalität, veranschaulicht anhand

anonymisierter Fälle aus der Strafverfolgung

- Ein praktischer Rahmen für den verantwortungsvollen Einsatz von KI unter Wahrung des Kundenvertrauens und der Datenintegrität

Sichere digitale Transformation: Innovation ohne Abstriche beim Vertrauen

Ein praktischer Rahmen, um digitale Innovationen zügig voranzutreiben, ohne dabei die Sicherheitsrisiken zu verursachen, die bei den meisten Transformationsprogrammen unbeabsichtigt entstehen.

Wichtige Erkenntnisse:

- Wie man Innovationsgeschwindigkeit und Sicherheits-Governance in einem Transformationsprogramm in Einklang bringt
- Erkenntnisse aus Fallstudien aus der Praxis von Organisationen, die Risiken der digitalen Transformation erfolgreich bewältigt – oder vernachlässigt – haben
- Konkrete Maßnahmen für Führungskräfte, die sowohl für die Umsetzung von Veränderungen als auch für den Schutz kritischer Vermögenswerte verantwortlich sind

Vom Weißen Haus zu Ihnen nach Hause: Lektionen in Führung und Leben

Ein persönlicher Keynote-Vortrag zum Thema Führung, der auf Erfahrungen in hochkarätigen Positionen im Technologiebereich aufbaut und sich mit Resilienz, Zielstrebigkeit und Verantwortungsbewusstsein unter Druck befasst.

Wichtige Erkenntnisse:

- Führungsprinzipien, geprägt durch Verantwortung auf den höchsten Ebenen der staatlichen Technologieverwaltung
- Wie man Entscheidungsfindungen unter hohem Druck meistert, ohne den Überblick oder die Gelassenheit zu verlieren
- Überlegungen zur Vereinbarkeit von beruflichem Ehrgeiz mit persönlichen Werten und langfristigen Zielen

Theresa Payton's Videos



Was die Kunden von Theresa Payton sagen

Sie kam so gut an – mitreißend, aufschlussreich, und wir würden sie gerne wieder bei uns haben.

Spark Neuseeland

Ein Highlight der CyberCon – inspirierend, praxisnah und eine unserer bestbesuchten Keynotes aller Zeiten.

Australischer Verband für Informationssicherheit

Liebe Theresa, es war sehr schön, mich in Genf mit dir zu unterhalten. Dein Vortrag und die Podiumsdiskussion gehörten zu den Höhepunkten des Kongresses und waren so praxisnah! Ich hoffe, du hattest eine gute Heimreise.

Peter

PICTET-Gruppe Genf, Schweiz

Theresa war großartig. Es war wunderbar, mit dir zusammenzuarbeiten, und wir waren sehr dankbar, dass Theresa bei uns war.

Maine Credit Union League

Als Eröffnungsrednerin versprach sie, unseren Tag mit einem „motivierenden Gespräch“ zu beginnen – und Mann, oh Mann, hat sie das gehalten! Die ersten Stichworte lauteten:

- Es braucht eine Gemeinschaft.
- Menschzentriertes Design
- Menschliche User Stories
- Schutz des Lebens und der Finanzen der Menschen

Prove Identity GmbH

Theresa: Ich war heute Morgen beim Webinar zum Thema KI und Cybersicherheit sehr beeindruckt von dir. Es ist toll, eine weitere Frau in einer Führungsposition im Bereich KI/Cybersicherheit zu sehen! Du hast den Nagel auf den Kopf getroffen.

Dell, Inc.

WOW. Du bist ein mitreißender Redner! Ich bin Enterprise Account Executive bei Cisco und habe an der Uni Marketing und KI studiert, da mich KI schon seit den frühen 2000er Jahren fasziniert. Vielen Dank, dass du dir die Zeit genommen hast, mit uns über Cybersicherheit zu sprechen. ?

GDT- und Cisco-Webinar

Alle waren von den beiden begeistert!!! Ich werde sie auf jeden Fall weiterempfehlen. Tolle Inhalte und nette Leute! Die Zusammenarbeit war SO unkompliziert! Vielen Dank!

Verband für den Vertrieb im Gesundheitswesen

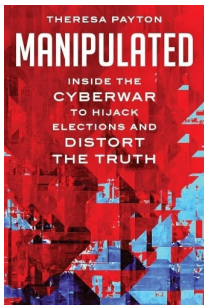
Theresa war einfach großartig, und ihre Botschaft sowie ihre Persönlichkeit passten einfach perfekt zu unserem Publikum. Ich habe hervorragendes Feedback über sie erhalten, und sie war ein absoluter Star und ein rundum liebenswerter Mensch, den ich sehr gerne kennengelernt habe.

CANARIE

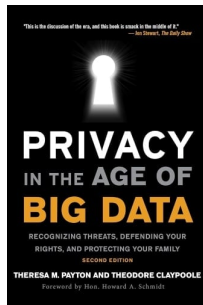
Wir hatten eine wunderbare Zeit mit Theresa, und alle Veranstaltungen, an denen sie teilgenommen hat, haben unsere internen Ziele erfüllt. Wir sind mit den Ergebnissen sehr zufrieden!

Unico

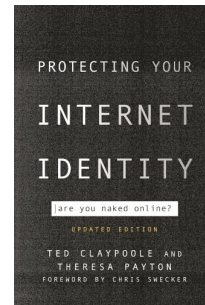
Theresa's letzte Bücher



Manipuliert: Ein Blick hinter die Kulissen des Cyberkriegs zur Manipulation von Wahlen und zur Verfälschung der Wahrheit



Datenschutz im Zeitalter von Big Data: Gefahren erkennen, Ihre Rechte verteidigen und Ihre Familie schützen - 2. Auflage



Schützen Sie Ihre Identität im Internet: Sind Sie online ungeschützt?



Datenschutz im Zeitalter von Big Data: Gefahren erkennen, Ihre Rechte verteidigen und Ihre Familie schützen

Theresa Payton's 2026 speaking fees

Die spezifischen Gebühren liegen innerhalb der angegebenen Spanne. Diese dienen nur als Richtwerte und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

	EUR	GBP	USD
Land	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Asien-Pazifik	€40000 to €90000	£35,001 - £75,000	\$50000 - \$100000
Europa	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Naher Osten & Afrika	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Südamerika	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Großbritannien	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
US-Ostküste	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
US-Westküste	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Virtuell	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000