

## Shyft stellt revolutionäres KYC

Utl.: AML-Netzwerk auf Blockchain-Basis für die globale Wirtschaft  
vor =

St. Michael, Barbados (ots/PRNewswire) - Shyft, führender Anbieter von KYC/AML-Infrastruktur für die Weltwirtschaft, hat heute ein offenes und einheitliches Rahmenwerk für die Standardisierung von Regulierungsbestimmungen, deren Einhaltung und Due-Diligence-Mandate für Maßnahmen in den Bereichen "Know Your Customer" (KYC; Kenne deinen Kunden) und "Anti-Money Laundering" (AML; Geldwäschebekämpfung) bekannt gegeben. Das System vom Shyft Network auf Blockchain-Basis wird es Anwendern erlauben, Compliance-konforme Daten sicher zu erlangen, zu speichern, abzufragen und mit diesen zu arbeiten. Das hilft ihnen dabei, Kosten zu senken und die Effektivität zu steigern und gleichzeitig die Sicherheit von Verbraucherdaten zu erhöhen.

Joseph Weinberg, Vorstandsvorsitzender von Shyft, sagte: "In den vergangenen Jahren hat sich die Finanztechnologie rasant weiterentwickelt. Unglücklicherweise erhöhte dies das Risiko von Störungen oder sogar katastrophalen Fehlern, wie etwa die Terrorfinanzierung, und die Marktteilnehmer aus der Industrie hatten Mühe, mit den Veränderungen Schritt zu halten. Finanzinstitutionen sehen sich einer steigenden Zahl von Compliance-Verpflichtungen gegenüber, die immer komplexer und strenger werden und die bei Nichteinhalten zu empfindlichen rechtlichen Strafen führen und dem Ruf erheblichen Schaden zufügen können. Die derzeitigen Prozesse, die von Finanzinstitutionen beim Umgang mit der Einhaltung von Regulierungsbestimmungen genutzt werden, funktionieren nicht mehr und sind hochgradig ineffektiv, wenn es darum geht, Geldwäsche zu unterbinden. Die Sicht auf Fragen zur Identität ist nicht mehr angemessen und die Branche bereitet sich auf ein Erdbeben vor, das alles verändern wird."

Das Shyft Network hat sich das Ziel gesetzt, ein neues Paradigma für die digitale Identität anzubieten - eines, das sich darauf konzentriert, Reputation als zusätzlichen Sicherheitsfaktor zu nutzen und einen neuen Standard beim Beglaubigungsprozess festzulegen. Bei Shyft handelt es sich um ein Reputationsnetzwerk, das das Anonymisieren der Identität auf dem Basislayer sowie eine

KYC-Datenverankerung erlaubt. Shyft weist Einzelpersonen und Betrieben sogenannte Creditability-Punkte zu, worüber ihre Reputation, Plausibilität, Glaubwürdigkeit und die Wahrscheinlichkeit für ihre Glaubwürdigkeit bestimmt wird. Im Shyft Network wird Glaubwürdigkeit oder Reputation sicherheitsrelevant und die Identitäten von Nutzern fungieren als Anker, mit deren Hilfe Übergänge und Eingangstore hin zu neuen Datensätzen erzeugt werden, die eine auf der Reputation aufbauende Glaubwürdigkeit ermöglichen.

Ein Team von innovativen Entwicklern und Führungspersönlichkeiten aus der Branche berät und stellt die strategische Ausrichtung des Shyft-Projekts bereit. Zum Beratergremium von Shyft gehören Joseph Weinberg (CEO von Paycase, Think-Tank-Spezialist bei der OECD sowie Vorstandsvorsitzender von Shyft), Chris Forrester (CTO von Shyft), Fredrico Nassire (COO von Shyft), der Berater Anthony Di Iorio (CEO und Gründer von Jaxx und Decentral sowie Mitgründer von Ethereum), Ben Gorlick (ehemaliger Direktor und Leiter des Produktbereichs bei Blockstream), Loretta Joseph (Vorsitzende der australischen Digital Chamber of Commerce Advisory Council und führende Persönlichkeit des OECD-Think-Tanks), Jeremy Bornstein (Senior Vice President und Group Head von Mastercard in Kanada) sowie Bruce Silcoff (Vorstandsvorsitzender der Fairlane Group).

Anthony Di Iorio, CEO und Gründer von Jaxx und Decentral sowie Mitgründer von Ethereum, sagte: "Für stellt die Lösung von Shyft beim KYC die Reform dar, auf die viele meiner Partner und die Branche im Ganzen gewartet hat. Die Vision, die hinter Shyft steht, und die Tatsache, dass es von einem weltweiten Netz aus KYC-Regulierern unterstützt wird, hebt dieses Projekt von allen anderen ab, die derzeit am Markt verfügbar sind. Als ich die Vision von Shyft, die Beschränkungen bei der Identität von Personen mithilfe der Blockchain-Technik zu entfernen, kennengelernt habe, wurde mir das Ausmaß des Einflusses klar, den sie auf die gesamte Weltwirtschaft haben."

Der Chefberater von Shyft, Bruce Silcoff, fügt hinzu: "Wir stehen vor einer digitalen Sicherheitskatastrophe. Milliarden Identitäten von Verbrauchern wurden bereits kompromittiert. Das Shyft Network wird eine Schlüsselrolle dabei einnehmen, Empfehlungen für ein zerbrochenes Finanzsystem zu geben und das Verbrauchervertrauen wiederherzustellen."

Weitere Informationen über das Shyft Network finden Sie unter

[www.shyft.network](http://www.shyft.network).

Der Vorstandsvorsitzende von Shyft, Joseph Weinberg, und Chefberater Bruce Silcoff stehen für Interviews zur Verfügung.

Über das Shyft Network

Shyft ist das führende Creditability-Blockchain-Netzwerk für die Weltwirtschaft, bei dem ein offenes und einheitliches Rahmenwerk zum Einsatz kommt, um einen höheren Grad bei der Standardisierung und eine größere Effizienz bei der Einhaltung von Regulierungsbestimmungen und Due-Diligence-Mandaten zu erreichen. Als ein verteiltes Netzwerk wird Shyft für eine Kostensenkung bei der Abwicklung von Transaktionen sorgen und gleichzeitig Verbrauchern einen noch nie da gewesenen Schutz von persönlichen Daten bieten, indem es die Risiken der Zentralisierung, die den alten Compliance-Systemen innewohnt, eliminiert. Der Shyft Credibility Score bietet Regulierungsstellen und der Wirtschaft laufende Compliance-Überprüfungen mit einem Indikator für die Reputation jeder Einzelperson, ohne dass sensible persönliche Informationen zentral gespeichert werden müssen. Weitere Informationen zu Shyft finden Sie unter [www.shyft.network](http://www.shyft.network).

~

Rückfragehinweis:

Gaby Hui, 917-602-1681, [gaby@wachsman.com](mailto:gaby@wachsman.com)

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR129540/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0157 2018-02-08/16:05

081605 Feb 18

Link zur Aussendung:

[https://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20180208\\_OTS0157](https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20180208_OTS0157)