Γιατί το πρωτόκολλο Open Auth του Digi-ID;

Φέρνοντας την ταυτοποίηση στο επόμενο τεχνολογικό επίπεδο

Το Digi-ID επιτρέπει στους χρήστες την γρήγορη, χωρίς κόπο, σύνδεση και εγγραφή. Αφανίζει το αρχαϊκό κωδικό χρήστη και κωδικό, για τον έλεγχο ταυτότητας. Δεν χρειάζεται πλέον να θυμούνται οι χρήστες τα διαπιστευτήριά τους. Ακόμα πιο σημαντικό, δεν χρειάζεται να ανησυχούν για τυχόν κλοπή των λογαριασμών τους και την επαναχρησιμοποίηση των διαπιστευτηρίων τους.

Τα σχόλια χρηστών, δείχνουν ότι η ομαλή φύση Digi-ID όχι μόνο παρέχει μεγαλύτερη ικανοποίηση των πελατών, αλλά μειώνει την ώρα σύνδεσης για υπάρχον χρήστες ενώ αφαιρεί επίσης τα "εμπόδια εισόδου" με την εγγραφή τους σε μια νέα υπηρεσία.

Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με παραδοσιακές μεθόδους ελέγχου ταυτότητας, επιτρέποντας σε υπηρεσίες και ιστοσελίδες την χρήση του με μέθοδο όνομα χρήστη και κωδικό για ταυτοποίηση. Οι χρήστες μπορούν εύκολα να "αναβαθμίσουν" τους ήδη υπάρχον λογαριασμούς τους προσαρμόζοντας το Digi-ID τους με το όνομα χρήστη / κωδικό πρόσβασης, δηλαδή κανένας χρήστης δεν χρειάζεται να ξαναδημιουργήσει κάποιον λογαριασμό και ταυτόχρονα θα επωφεληθεί από την αναβάθμιση και ενδεχομένως την αντικατάσταση, των παλαιότερων μεθόδων ελέγχου ταυτότητας.

Χάρη στον συνδυασμό, κρυπτογραφικής ασφάλειας Blockchain και την ευκολία χρήσης των φορητών πορτοφολιών DigiByte, τα πλεονεκτήματα του Digi-ID μπορούν να υλοποιηθούν τόσο από τεχνικά καταρτισμένους χρήστες όσο και μη. Αυτή η μετατόπιση της ασφάλειας ταυτοποίησης, θα οδηγήσει σε μια νέα εποχή των προσδοκιών από την παγκόσμια κοινότητα καθώς το Digi-ID θα γίνει το σημείο αναφοράς της προστασίας διαπιστευτηρίων.

Με πρόσθετα (plugins) διαθέσιμα για πολλές από τις σημερινές κοινές πλατφόρμες ιστοσελίδων, ο χρόνος ενσωμάτωσης είναι απίστευτα χαμηλός. Το Digi-ID είναι και θα είναι εντελώς δωρεάν, χωρίς διαφημίσεις για χρήστες και χρεώσεις για τους ολοκληρωτές.. Η ανάπτυξη του Digi-ID υποστηρίζεται από το Ίδρυμα DigiByte, ως δωρεά για τη παγκόσμια κοινότητα, στην προσπάθειά μας να εξασφαλίσουμε το μέλλον του Διαδικτύου βασισμένο στην τεχνολογία Blockchain.

Η χρήση του Digi-ID επίσης ωφελεί σε μεγάλο βαθμό τόσο τους χρήστες όσο και τους ολοκληρωτές, από πλευράς ασφάλειας. Με μικρότερο επιχειρηματικό κίνδυνο από διακοπή λειτουργίας ή απειλές του κυβερνοχώρου, εξαλείφει τη "διαρροή δεδομένων" από χακάρισμα, καθιστώντας άχρηστο για ένα εισβολέα ακόμα και την προσπάθεια παραβίασης.







https://github.com/digicontributer?tab=repositories