

ELVOX

automotive | mobility | technology

DestroSolutions



elvoX automotive and DestroSolutions partner to deliver Cyber secured Software-Defined Vehicles

Athens, Greece / Hyderabad, India — 10th of June 2025

elvoX automotive, a pioneering Greek manufacturer of electric commercial vans for urban logistics & mobility, has partnered with German-Indian automotive cyber-security firm **DestroSolutions** to enhance the operations of its next-generation Software Defined Vehicle (SDV) lineup.

As modern EVs become more connected and software-driven, the threat landscape on V2X connected vehicles continues to expand. For elvoX to stay ahead of those challenges the partnership with DestroSolutions will allow the integration of robust, regulatory-compliant security measures integrated directly into the vehicles architecture.

*“Cyber-security is mission-critical for modern EV platforms if those are commercial or military vehicles” said **elvoX CEO Mr. Evangelos Lianos** “and working with DestroSolutions gives us confidence that our vehicles are protected against today’s - and tomorrow’s - threats. We’re excited to build on DestroSolutions’ powerful*

cyber-security middleware - enabling us to develop tailored, next-gen protections across our commercial vehicles lineup and future military vehicles.”

*“We are proud to support elvoX automotive as a forward-thinking OEM committed to cyber-security,” said **Pagilla Gowthami, Founder of DestroSolutions**. “our platform is designed for real-world deployment and compliance, and we’re excited to support elvoX in bringing secure, future-ready EVs to the global markets.”*

The partnership will begin with the integration of DestroSolutions’ cyber-security platform into elvoX’s prototype vehicles and will extend into its commercial production lineup. DestroSolutions provides a robust cyber-security middleware that elvoX will leverage as the foundation to build its own proprietary security software stack—ensuring that the final solution remains elvoX-owned IP, purpose-built for the unique demands of elvoX commercial and future military vehicles (dual use).

Rather than relying on multiple suppliers for fragmented solutions, elvoX choose DestroSolutions as a trusted partner delivering a comprehensive, end-to-end solution - designed to be seamlessly integrated and fully aligned with the architecture of modern Software Defined Vehicles that use multiple Sensors, Data Collection and Processing at the Vehicle and Cloud Level.

Key components of the collaboration include the AI-powered Intrusion Detection and Prevention System (IDPS), Secure OTA Updater, and Vehicle Security Operations Center (vSOC). In addition, elvoX will benefit from DestroSolutions’ expert services for automotive cyber-security, functional safety and type approval readiness, ensuring elvoX meets the highest standards of safety compliance from day one.

This partnership represents a shared vision between elvoX and DestroSolutions to redefine urban logistics with secure, intelligent, regulation-ready smart vehicles built for the future mobility.

about elvoX automotive | mobility | technology

[elvoX](http://www.elvox.net) (www.elvox.net) is a startup developing and manufacturing smart, space-efficient electric mini-vans (L7eCx) for inner-city and last-mile logistics & mobility. With innovative architecture, SDV capabilities and smart value added services, elvoX vehicles deliver zero-emission, secure, and adaptable solutions for cargo and passenger use in urban areas

about DestroSolutions

[DestroSolutions](http://www.destrosolutions.com) (www.destrosolutions.com) is a German-Indian automotive cyber-security company specializing in both products and services. Focused on delivering scalable, regulation-ready solutions, DestroSolutions empowers OEMs and Tier-1 suppliers to secure connected and software-defined vehicles through comprehensive chip-to-cloud protection.



Η ελληνική elvoX automotive και DestroSolutions συνεργάζονται για την ασφάλεια των Software-Defined Οχημάτων απέναντι σε κυβερνοεπιθέσεις

Αθήνα, Ελλάδα / Χαϊντεραμπάντ, Ινδία — 10 Ιουνίου 2025

Η **elvoX automotive**, η ελληνική startup που κατασκευάζει ηλεκτρικά επαγγελματικά οχήματα (βαν) για αστικές μεταφορές και logistics, ανακοινώνει τη συνεργασία της με τη **DestroSolutions**, την γερmano-ινδική εταιρεία κυβερνοασφάλειας στον τομέα του αυτοκινήτου, με στόχο τη θωράκιση των επόμενης γενιάς οχημάτων της Software Defined Vehicles (SDV) της elvoX.

Καθώς τα σύγχρονα ηλεκτρικά οχήματα (EVs) γίνονται όλο και πιο συνδεδεμένα και βασισμένα σε λογισμικό, το τοπίο των κυβερνοαπειλών επεκτείνεται συνεχώς. Για την elvoX, η συνεργασία αυτή διασφαλίζει πως ισχυρά και συμβατά με τους κανονισμούς μέτρα ασφάλειας θα ενσωματωθούν απευθείας στην αρχιτεκτονική των οχημάτων της.

«Η κυβερνοασφάλεια είναι απολύτως κρίσιμη για τις σύγχρονες πλατφόρμες ηλεκτρικών οχημάτων, είτε πρόκειται για εμπορικά είτε για στρατιωτικά οχήματα», δήλωσε ο Διευθύνων Σύμβουλος της elvoX, Ευάγγελος Λιάνος. «Η συνεργασία μας με την DestroSolutions μας δίνει τη σιγουριά πως τα οχήματά μας είναι θωρακισμένα απέναντι στις απειλές του σήμερα αλλά και του αύριο. Χτίζουμε πάνω στο ισχυρό middleware κυβερνοασφάλειας της DestroSolutions, ώστε να αναπτύξουμε τις δικές μας προσαρμοσμένες λύσεις νέας γενιάς για τα εμπορικά μας οχήματα και μελλοντικά για τις στρατιωτικές εφαρμογές μας.»

«Είμαστε περήφανοι που στηρίζουμε την elvoX ως έναν καινοτόμο OEM που δίνει προτεραιότητα στην κυβερνοασφάλεια», δήλωσε η ιδρύτρια της DestroSolutions, Pagilla Gowthami. «Η πλατφόρμα μας έχει σχεδιαστεί για πραγματικές εφαρμογές και πλήρη συμμόρφωση, και ανυπομονούμε να στηρίξουμε την elvoX στο όραμά της για ασφαλή, μελλοντικά έτοιμα EVs σε παγκόσμιο επίπεδο.»

Η συνεργασία ξεκινά με την ενσωμάτωση της πλατφόρμας κυβερνοασφάλειας της DestroSolutions στα πρωτότυπα οχήματα της elvoX και θα επεκταθεί και στη γραμμή παραγωγής των εμπορικών οχημάτων. Η DestroSolutions παρέχει ένα ισχυρό middleware κυβερνοασφάλειας, πάνω στο οποίο η elvoX θα βασιστεί για να αναπτύξει τη δική της αυτόνομη λύση ασφαλείας — εξασφαλίζοντας πως το τελικό προϊόν αποτελεί λογισμικό της elvoX, σχεδιασμένο αποκλειστικά για τις απαιτήσεις των εμπορικών και μελλοντικών στρατιωτικών (dual use) οχημάτων της.

Αντί να βασιστεί σε πολλαπλούς προμηθευτές με κατακερματισμένες λύσεις, η elvoX επέλεξε τη DestroSolutions ως έμπιστο συνεργάτη που προσφέρει μια πλήρη end-to-end λύση — πλήρως εναρμονισμένη με την αρχιτεκτονική των σύγχρονων Software Defined Vehicles, τα οποία στηρίζονται σε πολλαπλούς αισθητήρες, συλλογή και επεξεργασία δεδομένων τόσο στο όχημα όσο και στο cloud.

Τα βασικά σημεία της συνεργασίας περιλαμβάνουν το Σύστημα Ανίχνευσης και Αποτροπής Επιθέσεων (AI-powered IDPS), την Ασφαλή πλατφόρμα ενημερώσεων λογισμικού over-the-air (Secure OTA updates), το Κέντρο λειτουργιών ασφαλείας οχημάτων (vSOC). Επιπλέον, η elvoX θα έχει πρόσβαση στις εξειδικευμένες υπηρεσίες της DestroSolutions για την κυβερνοασφάλεια στον τομέα του αυτοκινήτου, τη λειτουργική ασφάλεια (functional safety) και την ετοιμότητα για πιστοποιήσεις τύπου και κανονιστική συμμόρφωση

Αυτή η συνεργασία βασίζεται σε ένα κοινό όραμα: η elvoX και η DestroSolutions ενώνουν τις δυνάμεις τους για να επαναπροσδιορίσουν την αστική κινητικότητα και τα logistics, με έξυπνα, ασφαλή, και κανονιστικά έτοιμα οχήματα για το μέλλον.

Σχετικά με την elvoX automotive

Η **elvoX** (www.elvox.net) είναι μια Ελληνική startup που αναπτύσσει και κατασκευάζει ευφυή, ευέλικτα ηλεκτρικά επαγγελματικά οχήματα (βαν, κατηγορίας L7eCx) για αστικά logistics και last-mile μεταφορές. Με καινοτόμο αρχιτεκτονική, δυνατότητες SDV και έξυπνες υπηρεσίες προστιθέμενης αξίας, τα οχήματα της elvoX προσφέρουν μηδενικές εκπομπές, ασφάλεια και ευκολία προσαρμογής για φορτίο και επιβατική χρήση.

Σχετικά με την DestroSolutions

Η **DestroSolutions** (www.destrosolutions.com) είναι μια γερμανο-ινδική εταιρεία που ειδικεύεται στην **κυβερνοασφάλεια για την αυτοκινητοβιομηχανία**, παρέχοντας τόσο προϊόντα όσο και υπηρεσίες. Με έμφαση στη συμμόρφωση και την ευκολία υλοποίησης, η DestroSolutions βοηθά OEMs και προμηθευτές πρώτης βαθμίδας (Tier-1) να διασφαλίσουν την ασφάλεια των συνδεδεμένων και software-defined οχημάτων τους.

