



KEEPER®

Pressemitteilung

Keeper Security setzt sich am Tag des digitalen Lernens für Cybersicherheit im Bildungswesen ein

Angesichts der Zunahme von Cyberangriffen auf Schulen gibt Keeper® Pädagogen fortschrittliche Tools und umsetzbare Strategien an die Hand, um Schüler und ihre digitalen Lernumgebungen zu schützen

MÜNCHEN, 12. Februar 2025 – Am heutigen internationalen Tag des digitalen Lernens (Digital Learning Day) ruft [Keeper Security](#) als ein führender Anbieter von Software zum Schutz von Passwörtern, Passkeys, privilegierten Konten, Geheimnissen und Remote-Verbindungen, zum dringenden Handeln auf, um den Cyber-Sicherheitsbedrohungen im Bildungswesen zu begegnen. Im Zuge von zunehmend häufigeren und schwerwiegenderen Sicherheitsverstößen, wie beispielsweise der [Cyberattacke](#), bei der die Schuldaten von sieben weiterführende Schulen im Landkreis Kitzingen verschlüsselt wurden, stehen Administratoren, Pädagogen und Familien vor der gemeinsamen Herausforderung, Schüler und Mitarbeiter vor den wachsenden Risiken von Cyberangriffen zu schützen.

Laut dem Keeper Untersuchungsbericht „[Cybersecurity in Schools: Safeguarding Students in the Digital Era](#)“ geben 74 Prozent der Eltern an, dass sie zwar Vertrauen in die Cybersicherheitsmaßnahmen der Schule ihres Kindes haben, aber nur 21 Prozent bestätigen, dass sie eine Anleitung zur sicheren Passwortverwaltung erhalten haben. Obwohl sichere Passwörter von entscheidender Bedeutung sind, bieten nur 9 Prozent der Schulen Zugang zu Passwortmanagern, so dass Schüler und Lehrkräfte einem hohen Risiko für Cyber-Bedrohungen ausgesetzt sind. Darüber hinaus schreiben nur 14 Prozent der Schulen Schulungen zum Sicherheitsbewusstsein vor, und nur 13 Prozent bieten Schulungen als Option an. Damit sind die meisten Schüler nicht für den Umgang mit Online-Bedrohungen gerüstet.

Mit der zunehmenden Vernetzung von digitalen Lernplattformen und Verwaltungstools steigt das Risiko von Cyberangriffen zusätzlich. Vielen Schulen fehlt es an speziellen IT-Ressourcen und sie stehen vor der doppelten Herausforderung einer veralteten Infrastruktur und begrenzter Budgets. Diese Einschränkungen in Verbindung mit den großen Mengen an sensiblen Daten von Schülern und Mitarbeitern, machen Bildungseinrichtungen zu einem attraktiven Ziel für Cyberkriminelle. [66 Prozent der Hochschuleinrichtungen](#) meldeten im Jahr 2024 Ransomware-Angriffe, was das Ausmaß dieser wachsenden Bedrohung verdeutlicht.

„Cybersicherheit ist nicht nur eine technische Frage. Sie ist ein grundlegender Bestandteil für die Gewährleistung der Sicherheit von Schülern und des Schutzes ihrer sensiblen persönlichen Daten“, sagt Darren Guccione, CEO und Mitbegründer von Keeper Security. „Bildungseinrichtungen sollten der Cybersicherheit Vorrang einräumen. Es ist wichtig, sichere digitale Umgebungen zu schaffen, in denen sich Schüler und Studenten ohne Unterbrechungen beim Lernen oder durch Datenschutzverletzungen, die ihr Leben auf Jahre hinaus beeinträchtigen können, entfalten können.“

Bewährte Strategien zur Stärkung der Schulsicherheit

Keeper ermutigt Schulen und Universitäten, umsetzbare Maßnahmen zu ergreifen, um ihre digitalen Lernumgebungen zu sichern und die Risiken zu verringern. Neun bewährte Strategie dafür sind:

- Die Verwendung von starken, eindeutigen Passwörtern erzwingen und einen Passwort-Manager implementieren
- Verwendung einer PAM-Lösung wie KeeperPAM®, um sensible Systeme, Daten und Ressourcen zu schützen
- Sichern von wichtigen Daten und das regelmäßige Testen der Backups
- Multi-Faktor-Authentifizierung (MFA) für alle Anmeldungen durchsetzen
- Regelmäßige Schulungen zur Cybersicherheit und zum Umgang mit Phishing
- Aktive Überwachung von Netzwerken und Geräten auf verdächtige Aktivitäten
- Entwickeln und praktizieren eines Reaktionsplans für Cybervorfälle
- Identifizieren und beheben bekannter Sicherheitslücken, vorrangig solche, die von böswilligen Akteuren aktiv ausgenutzt werden
- Minimieren der Anfälligkeit für gängige Angriffe, indem sichergestellt wird, dass die mit dem Internet verbundenen Geräte auf dem neuesten Stand sind

Gemeinsames Engagement für eine sichere digitale Zukunft

Der Tag des digitalen Lernens zeugt von der Fähigkeit der Technologie, das Bildungswesen zu verändern. Er ist aber auch ein Aufruf zum Handeln für das Bildungssystem, um Schüler und Mitarbeiter in einer zunehmend digitalen Welt zu schützen. Durch proaktive Maßnahmen und den Einsatz von Tools wie denen von Keeper Security können Schulen eine sicherere und widerstandsfähigere digitale Infrastruktur schaffen.

Keeper unterstützt Pädagogen und Administratoren bei dieser Aufgabe und sorgt dafür, dass digitale Lernumgebungen nicht nur innovativ, sondern auch sicher sind. Um mehr darüber zu erfahren, wie die Cybersicherheitslösungen von Keeper Security Schulen vor Cyber-Bedrohungen schützen, besuchen Sie www.keepersecurity.com oder erkunden Sie die umfangreichen Flex Your Cyber-Ressourcen unter www.flexyourcyber.com.

###

Über Keeper Security:

Keeper Security verändert die Cybersicherheit für Millionen von Einzelpersonen und Tausende von Unternehmen weltweit. Die intuitive Cybersicherheitsplattform von Keeper ist mit einer End-to-End-Verschlüsselung ausgestattet und genießt das Vertrauen von Fortune-100-Unternehmen, um jeden Benutzer auf jedem Gerät und an jedem Standort zu schützen. Unsere patentierte Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Lösung für das Privileged Access Management vereint die Verwaltung von Unternehmenspasswörtern, Geheimnissen und Verbindungen mit Zero-Trust-Netzwerkzugriffen und Remote-Browser-Isolation. Durch die Kombination dieser wichtigen Identitäts- und Zugriffsverwaltungskomponenten in einer einzigen cloudbasierten Lösung bietet Keeper beispiellose Transparenz, Sicherheit und Kontrolle und gewährleistet gleichzeitig die Einhaltung von Compliance- und Audit-Anforderungen. Erfahren Sie unter [KeeperSecurity.com](https://www.keepersecurity.com), wie Keeper Ihr Unternehmen vor den heutigen Cyberbedrohungen schützen kann.

Folgen Sie Keeper auf [Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [X](#) [YouTube](#) [TikTok](#)

Pressekontakt für Keeper in DACH:

Alexandra Schmidt, +49 170 387 10 64

Thilo Christ, +49 171 622 06 10

keeper@tc-communications.de