

## LEITFADEN ZUR NIS-2- RICHTLINIE

# Sind Sie von der NIS-2-Richtlinie betroffen?

## NEUE RECHTSVORSCHRIFTEN ZUR CYBERSICHERHEIT IN DER EU.

Seit dem **17. Oktober 2024** müssen Unternehmen die in der NIS-2-Richtlinie geforderten technischen, betrieblichen und organisatorischen Maßnahmen zur Beherrschung der Sicherheitsrisiken von Netzen und Informationssystemen umgesetzt haben.

Viele haben bereits in Firewalls, Antiviren- und Backup-Systeme mit hoher Zuverlässigkeit investiert, um ihre Informationen vor Cyberangriffen zu schützen, **aber die Löschung von Daten auf stillgelegten Datenspeichern bleibt ihre Achillesferse.**




### HAUPTMERKMALE DER NIS-2-RICHTLINIE

#### Für welchen Sektor gilt die NIS-2-Richtlinie?

Die NIS 2-Richtlinie deckt nun wichtige Sektoren wie Post- und Kurierdienste, Abfallwirtschaft und die Herstellung kritischer Produkte ab.

SEKTOREN MIT HOHER KRITIKALITÄT:	WEITERE KRITISCHE SEKTOREN:
 Energie	 Post- und Kurierdienste
 Verkehr	 Abfallwirtschaft
 Bankwesen	 Produktion, Herstellung und Handel mit chemischen Stoffen
 Finanzmarkt-Infrastrukturen	 Herstellung, Verarbeitung und Vertrieb von Lebensmitteln
 Gesundheitswesen	 Herstellung/Produktion von Waren
 Trinkwasserversorgung	 Anbieter von digitalen Dienstleistungen
 Abwasser	 Forschung
 Digitale Infrastruktur	
 Verwaltung von ICT-Dienstleistungen (B2B)	
 Öffentliche Verwaltung	
 Raumfahrt	

#### Ab welcher Größe müssen Unternehmen und Organisationen die NIS-2-Richtlinie einhalten?

- Große Organisationen:** Unternehmen mit mehr als 250 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von mehr als 50 Mio. €. 
- Mittelgroße Organisationen:** Unternehmen mit 50 bis 250 Beschäftigten und einem Jahresumsatz zwischen 10 und 50 Mio. €. 
- Kleine Organisationen:** wenn sie als kritisch angesehen werden. 

Wenn Ihr Unternehmen zu einem dieser Sektoren gehört, müssen Sie die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Einhaltung dieser Richtlinie zu gewährleisten.

#### WIE KANN INTIMUS HELFEN, DIE NIS-2-RICHTLINIE ZU ERFÜLLEN?

Wissen Sie, welche Risiken Datenlecks mit sich bringen, wenn Sie alte oder beschädigte Datenträger wie Festplatten, SSDs, Mobiltelefone, SD-Karten und Sicherungsbänder nicht richtig vernichten?

Es ist wichtig, dass digitale Datenträger sicher vernichtet werden. Nur so kann man Datenschutzverletzungen vermeiden und die Datenintegrität bewahren. Oft werden diese sensible Informationen nicht gelöscht, wenn Datenträger außer Betrieb genommen werden.

intimus bietet ein breites Spektrum an Lösungen für die Vernichtung von End-of-Life-Geräten vor Ort und hilft Ihnen dabei, Ihre Informationssicherheit zu stärken und Ihre Daten zu schützen.

# Wir haben die passende Vor-Ort-Datenvernichtungslösung für Sie

ENTDECKEN SIE UNSERE BREITE PRODUKTPALETTE



## VERNICHTUNG „VERTRAULICHER INFORMATIONEN“ LÖSUNGEN FÜR IT-ABTEILUNGEN

### intimus FlashEx

Der intimus FlashEx ist mit einem robusten Schneidkopf ausgestattet, der das Material mit Schneidzylindern greift und in das Gerät zieht. Bei dickeren Materialien kehrt der Schneidkopf automatisch um, bis das Medium bis auf ein Abfallprodukt von 4 x 15 mm vollständig zerstört ist. Der intimus FlashEx ist der einzige sichere und zuverlässige Weg, um digitale und multimediale Daten mit Standard-Strom zu zerstören.



### intimus Degausser

Ein Degausser ist ein Gerät, das Daten auf Magnetbändern und Festplatten zerstört. Dazu unterbricht es das Magnetfeld, in dem die Daten gespeichert sind. Die Daten werden dadurch gelöscht. Die Entmagnetisierung ist effektiv bei magnetischen Datenträgern. Sie wird wegen ihrer Gründlichkeit bei der Datenlöschung bevorzugt. intimus bietet eine Reihe von Degaussern an, die alle einfach zu bedienen sind.



## VOR-ORT-VERNICHTUNG FÜR „SENSIBLE“ INFORMATIONEN

### intimus Granulatoren

Granulatoren stellen eine effektive Methode zur Zerstörung magnetischer und digitaler Datenträger dar, insbesondere von Festplatten (HDDs), Solid-State-Laufwerken (SSDs), optischen Medien, Magnetbändern und Flash-Laufwerken. Granulatoren nutzen einen physikalischen Zerkleinerungsprozess, um das Speichermedium in kleine Partikel zu zerlegen. Dieser Prozess gewährleistet, dass die auf den Geräten gespeicherten Daten vollständig vernichtet werden. Die HDD- und SSD-Granulatoren von intimus bieten Anwendern die Flexibilität, den Sicherheitsgrad der Zerstörung durch einen einfachen Austausch des Siebs anzupassen.



**SIE HABEN FRAGEN?**  
WIR FREUEN UNS AUF SIE:

✉ sales.de@intimus.com  
☎ +49 (0)7544 60-0  
www.intimus.com