

TELEKOM SECURITY

# Willkommen im Zeitalter der Eindämmung

Warum Mikrosegmentierung  
das Gebot der Stunde ist



Connecting  
your world.

# Willkommen im Zeitalter der Eindämmung

**Was passiert, wenn ein Angreifer erfolgreich in Ihr System eingedrungen ist?** In den meisten Fällen passiert erst einmal gar nichts – denn Sie merken nicht, dass Sie infiltriert wurden. Laut IBM-Bericht dauerte es im Jahr 2023 beispielsweise durchschnittlich 240 Tage, bis Datenschutzverletzungen aufgrund gestohلener oder kompromittierter Zugangsdaten entdeckt wurden. Weitere 88 Tage wurden für die Behebung benötigt. Sicherheitsverletzungen durch Phishing wurden im Durchschnitt nach 293 Tagen erkannt und behoben<sup>1</sup>. In der Zwischenzeit haben die Angreifenden also jede Menge Zeit – und die nutzen sie, um sich in Ihrem System auszubreiten.

 **328 Tage**

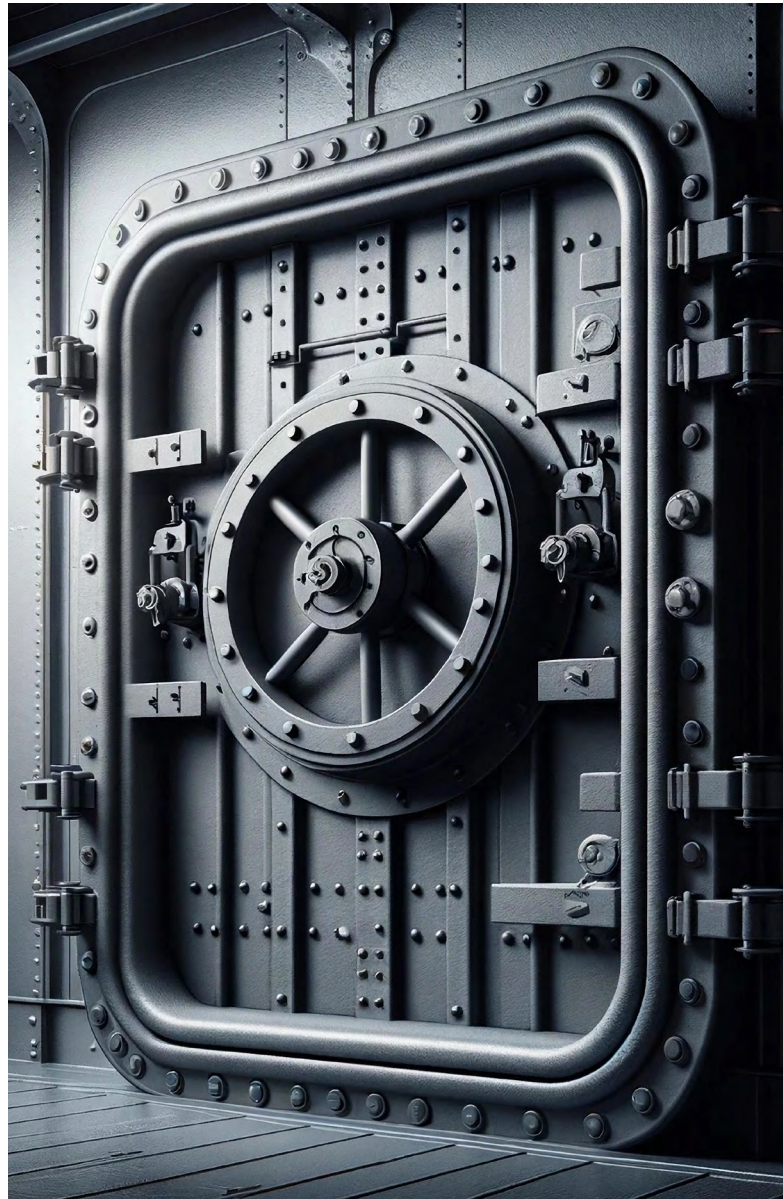
dauert es im Schnitt bis zur Identifizierung und Behebung eines Datenschutzverstoßes.

Mikrosegmentierung ist daher das Gebot der Stunde. Denn sie sorgt dafür, die Ausbreitungsmöglichkeiten von Viren und Schadsoftware im Angriffsfall so gering wie möglich zu halten. Damit bietet sie im Gegensatz zu anderen Schutzmaßnahmen vor allem auch die Möglichkeit, sich gegen unbekannte Gefahren zu wappnen.

## Schotten dicht!

Das Prinzip der Segmentierung ist einfach – wir kennen es aus dem Schiffbau. Damit ein Schiff bei einem Leck nicht sinkt, wird der Rumpf durch Schotten in viele kleine wasserdichte Kammern unterteilt. Im Ernstfall dringt das Wasser daher nur in eines der Segmente ein und das Schiff bleibt schwimmfähig. Aber, und das lernen wir von der Titanic: Wichtig ist, dass die Schotten in allen Decks vorhanden sind. Anzahl, Kleinteiligkeit und Stärke der Schotten sowie ihre Verteilung über das ganze Schiff ergeben zusammen den Schutz vom Untergang.

Auch in der IT-Sicherheit ist dieses Prinzip nicht vollkommen neu. Allerdings ist die klassische Netzwerksegmentierung den heutigen Architekturen, die eine Mischung aus historisch gewachsenen Umgebungen und modernen Cloud-Plattformen darstellen, nicht mehr gewachsen. Um trotz Plattformbrüchen eine durchgängige Sicherheit zu gewährleisten, ist eine neue Form der Segmentierung erforderlich.



In diesem Whitepaper werden traditionelle und neue Formen der Segmentierung mit ihren Vor- und Nachteilen vorgestellt. Darüber hinaus wird auf die Rolle der Mikrosegmentierung im Kontext von rechtlichen Anforderungen und Zero Trust eingegangen. Anhand von Anwendungsbeispielen wird schließlich der Einsatz der Mikrosegmentierung in der Praxis veranschaulicht.

<sup>1</sup> [IBM Bericht](#) über die Kosten einer Datenschutzverletzung 2023

# Warum Netzwerksegmentierung nicht reicht

Eine seit langem bekannte und häufig in klassischen Rechenzentrumsumgebungen eingesetzte Lösung ist die Segmentierung auf Netzwerkebene, auch als Makrosegmentierung bezeichnet. Darunter versteht man den Ansatz, die externen Zugänge eines Netzwerks durch Perimeter-Firewalls abzusichern und das interne Netzwerk in verschiedene (virtuelle) LAN-Segmente aufzuteilen, denen ein oder mehrere IP-Segmente zugewiesen werden. Der ein- und ausgehende Netzwerkverkehr zu und von diesen Segmenten wird so reguliert, dass die einzelnen Segmente gegeneinander abgeschirmt sind.

## Schwächen und Risiken der Makrosegmentierung:

### Zu große Segmente

Datenverkehr wird ausschließlich dann kontrolliert, wenn er eine Segmentsgrenze überschreitet, alle Ressourcen innerhalb eines Segmentes können vollkommen ungehindert miteinander kommunizieren. Der Einsatz moderner Firewalls kann dieses Phänomen nicht verhindern, weil innerhalb eines (V)LANs kein Routing stattfindet und somit die Firewalls nicht als Gateway verwendet werden können. Eine Verkleinerung der (V)LANs ist aus technischen Gründen nur sehr begrenzt möglich, wodurch große Bereiche entstehen, deren Kommunikation nicht kontrolliert werden kann.

### Abbildung von Richtlinien nicht geregelt

Im Rahmen eines Segmentierungsprojektes müssen die bestehenden Kommunikationsbeziehungen im gesamten Netzwerk aufgenommen und mit eventuellen Anforderungen, die sich aus regulatorischen oder unternehmensinternen Richtlinien ergeben, abgeglichen werden. Dieser Prozess ist allein aufgrund der hohen Anzahl von Verbindungen in einem Unternehmensnetzwerk sehr aufwändig und zeitintensiv.

### Aufwendige und fehleranfällige Implementierung

Nach erfolgreicher Konzepterstellung folgt die Implementierung. Dieser Schritt ist aufwendig zu planen, da viele Abteilungen involviert werden müssen und erfordert umfangreiches Knowhow. In der Regel müssen die IP-Adressen der Serversysteme im Rahmen des Umzugs in die neuen Segmenten geändert werden. Das bedeutet wiederum Anpassungen in den Applikationen, die zu weiteren Fehlerquellen führen können. Schatten-IT wird bei diesen Prozessen zudem oft nicht berücksichtigt, was weitere Probleme nach sich zieht.

### Komplexe Rollback-Szenarien

Im Fehlerfall sind die Rollback-Szenarien höchst komplex, da Netzwerkkonfigurationen und alle sich daraus ergebenden Abhängigkeiten rückgängig gemacht werden müssen. Dies erfordert Zeit, die oft zu einem Produktionsausfall mit entsprechenden finanziellen Folgen und möglichen Reputationsverlusten für das Unternehmen führt.

### Fazit: Hoher Aufwand, mittleres Schutzniveau

Der klassische Ansatz der Netzwerksegmentierung ist sehr aufwendig und risikobehaftet. Im Ergebnis wird durch Makrosegmentierung ein mittleres Schutzniveau erreicht, da es große Bereiche gibt, in denen Ressourcen weiterhin ungehindert miteinander kommunizieren können. Insbesondere in einer modernen Umgebung, die aus mehreren Plattformen besteht, z.B. aus klassischen Hardware-Servern im Rechenzentrum, virtualisierten Serverumgebungen, Anteilen in der Public Cloud sowie modernen Applikationen auf Basis von Containerumgebungen, ist dieser Ansatz nicht durchgängig umsetzbar und führt zu teilweise schwer erkennbaren Durchlässigkeiten. Aufgrund dieser Einschränkungen ist diese Methodik als Basis für eine Zero-Trust-Implementierung gänzlich ungeeignet.



# Kleinkariert ist sicherer: Mikrosegmentierung

Die Lösung, um die geschilderten Schwächen der Makrosegmentierung zu adressieren, ist zunächst simpel: Der Perimeter muss sehr viel kleiner gefasst werden als das Netzwerksegment und die Kommunikation der einzelnen Ressourcen in einem Netzsegment untereinander muss geregelt werden. Dieser Ansatz wird als Mikrosegmentierung bezeichnet. Es gibt keine eindeutige RFC-Definition für diesen Begriff, aber die Industrie hat sich auf die folgende Definition geeinigt:

## Mikrosegmentierung ist der Schutz eines Workloads im Netzwerk

Das Problem bei dieser Definition ist die Verwendung des Begriffs *Workload*, da jeder Hersteller diesen Begriff in dem Kontext interpretiert, in dem er sein Produkt am besten platzieren kann. Ein Anbieter, der technisch nicht in der Lage ist, auf einen Host zuzugreifen und z.B. Container-Anwendungen zu segmentieren, definiert den Begriff *Workload* einfach als eine logische Gruppe von Servern, die es zu schützen gilt. Ein anderer Anbieter, der technisch auf Host-Ebene ansetzt und somit Zugang zu den entsprechenden Informationen hat, versteht unter *Workload* hingegen einen Prozess, dessen Kommunikation als Bestandteil einer Applikation zu schützen ist. Weil eine gemeinsame Basis fehlt, ist die Vergleichbarkeit der einzelnen Anbieter mit ihren Lösungen daher leider schwierig.



### Tipp: Erst die Ziele abstecken

Am Anfang sollte stets die Frage stehen, was genau das Ziel der Segmentierung ist und bis zu welchem Detaillierungsgrad die Ressourcen heute und mittelfristig geschützt werden sollen. Erst wenn hierüber Klarheit besteht, sollten die nächsten Schritte hinsichtlich der konkreten Ausgestaltung der Mikrosegmentierung geplant werden.

### Hardware- oder softwarebasiert segmentieren?

Während Makrosegmentierung immer eindeutig durch Netzwerkkomponenten realisiert wird, ist der Clou von Mikrosegmentierung der softwarebasierte Ansatz. ABER: Es ist möglich, Mikrosegmentierung hardwarebasiert umzusetzen und es gibt Fälle und Bereiche, in denen dieser Ansatz seine Berechtigung hat.

### Hardwarebasierte Mikrosegmentierung

Um den Datenverkehr innerhalb eines LANs zu kontrollieren, muss auf einer sehr tiefen Netzwerkebene angesetzt werden. Dies hat zur Folge, dass die vorhandene Hardware für Netzwerk-Switches durch Systeme ersetzt werden muss, die es ermöglichen, Firewall-Policies pro LAN-Port zu definieren. Eine klassische Next Generation Firewall im L2-Modus ist nicht ausreichend, da sie nicht in der Lage ist, jedes einzelne Gerät anzusprechen.

Aus Projektsicht bedeutet dies eine aufwendige Implementierung, da die Netzwerkhardware im Rechenzentrum inklusive Neuverkabelung ausgetauscht werden muss. Der Aufwand für Fall-back-Szenarien ist eher gering, da die Migration durch einfaches Umstecken der Systeme erfolgen kann.

Somit ist der kleinste Perimeter das an den LAN-Port angeschlossene Gerät. Eine Ausweitung auf den Schutz einzelner virtueller Systeme auf diesem oder von Containern ist ausgeschlossen.

Wegen der mit dieser Lösung verbundenen hohen Kosten in größeren Umgebungen erfolgt der Einsatz in der Regel in Teilbereichen des Netzwerkes, in denen andere Lösungen aufgrund technischer Restriktionen ausgeschlossen sind. Typische Beispiele für solche Teilbereiche sind etwa Fertigungsstraßen (OT) mit „embedded devices“, nicht stationäre autonome Systeme oder Bereiche, in denen der Einsatz anderer Lösungen aus regulatorischen Gründen ausgeschlossen wird, z.B. in Umgebungen mit hohem Geheimhaltungsgrad.



## Softwarebasierte Mikrosegmentierung (SDS)

Dieser Ansatz wird oft als Software Defined Segmentation (SDS) oder auch als hostbasierter Ansatz bezeichnet. Softwarebasierte Mikrosegmentierung stützt sich auf verteilte Firewalls, die die Durchsetzung der Regeln für den Datenverkehr auf den einzelnen Systemen, also direkt an der Quelle und am Ziel durchführen.

Wesentlich ist, dass dieser Ansatz im Gegensatz zum hardwarebasierten Ansatz **topologieunabhängig** ist. Die Implementierung der einzelnen Firewalls erfolgt auf den Betriebssystemen der einzelnen (virtuellen) Serversysteme und Clients (optional) und ist somit völlig unabhängig von der bestehenden Netzwerkstruktur. Es müssen keine bestehenden VLANs und damit auch keine IP-Adressen und Routing-Mechanismen geändert werden.

Nicht mehr die Restriktionen, die das Netzwerk mit sich bringt, sind ausschlaggebend – **Sicherheit wird aus der Applikationslogik abgeleitet**. Voraussetzung dafür ist allerdings eine sehr detaillierte Erfassung bzw. Sichtbarkeit des vorhandenen Datenverkehrs. Im Gegensatz zur Makrosegmentierung sind moderne SDS-Lösungen in der Lage, die gesamte Kommunikation im Netzwerk automatisiert zu erfassen. Neben der klassischen Sicht können sie, da es sich um hostbasierte Firewalls handelt, auch die initiiierenden und empfangenden Prozesse anhand von IP-Adresse, Port und Protokoll identifizieren.

Diese **umfassende Transparenz** erfüllt in der Regel alle regulatorischen Anforderungen aus Sicht des BSI-Grundschutzes und darauf aufbauender Regularien. Gleichzeitig wird die **Umsetzung von Schutzmechanismen bis auf die Prozessebene** einer Applikation ermöglicht. Damit wird verhindert, dass Angreifende oder Schadsoftware sich über Fremdapplikationen lateral bewegen und ausbreiten können.

Aus Projektsicht ergibt sich im Vergleich zur klassischen Makrosegmentierung eine deutlich **verkürzte Durchlaufzeit**, da in der Analyse-, Konzeptions- und Implementierungsphase durchgängig auf die gleiche Datenbasis zugegriffen werden kann und somit aufwändige (meist manuelle) Abgleichszenarien entfallen.

Einer der wichtigsten Punkte ist die **Risikoabschätzung für die Implementierung**: Security Policies werden den verteilten Firewalls zentral zugewiesen. Diese können ohne Netzwerk-Knowhow definiert werden, wodurch eine abteilungsübergreifende Koordination bei der Implementierung entfällt. Ein möglicher Rollback besteht lediglich durch den Rückruf der neu zugewiesenen Policies. Dies ist jedoch in wenigen Sekunden erledigt, wodurch die Planung aufwändiger Rollback-Szenarien unter Einbeziehung des Netzwerkes entfällt und das Ausfallrisiko für die Produktivumgebung gegen Null minimiert wird.

## Vorteile der Mikrosegmentierung:



### Zeitersparnis

Die Durchgängigkeit der Datenbasis und die einfache Implementierung verkürzen die Projektlaufzeit im Durchschnitt um ein Drittel<sup>2</sup>, wodurch interne und externe Ressourcen eingespart werden.



### Einheitliche Sicherheitsarchitektur

Über alle Plattformen hinweg, vom „alten“ Rechenzentrum, über Cloud-Umgebungen bis hin zu modernen Container-Umgebungen können einheitliche Schutzmechanismen durchgesetzt werden.



### Zero-Trust-Fähigkeit

Mikrosegmentierung ist eine wesentliche Voraussetzung, um eine Zero-Trust-Philosophie umzusetzen. Mikrosegmentierung allein bedeutet nicht automatisch Zero Trust, aber ohne Mikrosegmentierung, egal ob hard- oder softwarebasiert, gibt es **KEIN** Zero Trust.



### Tipp: Klassische Firewall weiterhin wichtig

SDS ersetzt die klassischen Firewalls nicht, sondern ist immer als Ergänzung zu verstehen. Die klassische Firewall wird weiterhin zwingend für Nord-Süd-Traffic, Deep Packet Inspektion, sowie die Implementierung weiterer Sicherheitsmaßnahmen etc. benötigt.

<sup>2</sup> Die Angabe basiert auf der Projekterfahrung der Telekom Security in verschiedenen Projekten zur Mikrosegmentierung, die konkrete Zeitersparnis hängt jedoch immer von unternehmens- und projektspezifischen Parametern ab.

Gastbeitrag von Sandra Effertz, Senior Consultant Information Security, Auditorin der ISO27001, §8a kritische Infrastruktur und BSI-Praktikerin bei de-bit Computer-Service GmbH

# Rechtliche Anforderungen mit Mikrosegmentierung erfüllen

Die gesetzlichen Anforderungen an die Sicherheit von Netzwerken und Daten werden immer strenger. Mikrosegmentierung bietet eine effiziente Methode, um etwa die hohen Sicherheitsanforderungen des BSI-Kompendiums, der Kritis-Verordnung und der NIS-2-Richtlinie zu erfüllen.

## Das IT-Grundschutz-Kompendium des BSI

Das IT-Grundschutz-Kompendium des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnologie enthält zahlreiche Bausteine, die auf den Schutz von IT-Systemen abzielen. Folgende Anforderungsbausteine können auf Basis von Mikrosegmentierung umgesetzt werden:

### INF.2: Netzwerksicherheit

Anforderungen an die Sicherheit der Netzwerkinfrastruktur und Kommunikationswege

Mikrosegmentierung ist eine Methodik, um die ein- und ausgehende Kommunikation im Netzwerk jeder einzelnen Ressource zu kontrollieren. Jede Ressource hat spezifische Sicherheitsrichtlinien, die sich aus ihrer Klassifizierung ergeben. Diese Unterteilung minimiert die Angriffsfläche und erschwert es Angreifern, sich lateral im Netzwerk zu bewegen. Durch die granularen Sicherheitskontrollen wird der unautorisierte Zugriff auf kritische Ressourcen verhindert, was den Anforderungen des Bausteins INF.2 gerecht wird.

### NET.1.1: Netzarchitektur und -design

Anforderungen an grundlegende Designprinzipien und die Architektur eines sicheren Netzwerks

Eine sichere Netzarchitektur und ein durchdachtes Design sind grundlegende Voraussetzungen für eine stabile und sichere Netzwerkumgebung. Mikrosegmentierung spielt hierbei eine zentrale Rolle, indem sie eine strukturierte und organisierte Aufteilung der Ressourcen im Netzwerk ermöglicht. Durch die Einführung klar definierter Sicherheitsebenen können Netzwerke effizienter gestaltet werden, wodurch eine bessere Übersichtlichkeit und Verwaltung der Sicherheitsrichtlinien gewährleistet wird. Dies unterstützt die Umsetzung der Designprinzipien des Bausteins NET.1.1 und trägt zum Aufbau einer robusten Netzarchitektur bei.

### NET.1.2: Netzwerksegmentierung und -trennung

Physische und logische Trennung von Netzwerken zur Erhöhung der Sicherheit

Der Baustein NET.1.2 hebt die Bedeutung der physischen und logischen Trennung der Netzwerkmanagementsysteme vom produktiven Netzwerk hervor. Das Produktionsnetz wird vom BSI als besonders schützenswert definiert, da die Infrastrukturkomponenten primäre Angriffsziele mit einem hohen Schadenspotential darstellen. Mikrosegmentierung leistet eine hochgranulare Unterteilung der einzelnen Netzwerkmanagement-Ressourcen, wodurch Angriffsvektoren auf die kleinstmögliche Einheit begrenzt werden. Dies trägt besonders zum Schutz von hochsensiblen Informationen und privilegierten Zugriffen im Netzwerk bei und stellt somit eine effektive Methode zur Risikominimierung und Einhaltung der Sicherheitsanforderungen des NET.1.2 Bausteins dar.

### OPS.1: IT-Betrieb

Anforderungen an den sicheren Betrieb von IT-Systemen

Ein sicherer IT-Betrieb erfordert eine kontinuierliche Überwachung und Anpassung der Sicherheitsmaßnahmen. Mikrosegmentierung ermöglicht eine dynamische Anpassung der Sicherheitsrichtlinien an die aktuelle Bedrohungslage. Dadurch wird eine hohe Flexibilität im IT-Betrieb gewährleistet. Zudem wird die Anzahl der Sicherheitsvorfälle reduziert, da die Schadensauswirkung im Falle eines Angriffs auf eine einzelne Ressource beschränkt bleibt. Dies vereinfacht das Management und die Behebung von Vorfällen, was den Anforderungen von OPS.1 entspricht.

### DER.1: Detektion von Sicherheitsvorfällen

Anforderungen an die Erkennung und Reaktion auf Sicherheitsvorfälle

Mikrosegmentierung unterstützt die Erkennung von Sicherheitsvorfällen durch detaillierte Überwachungsmöglichkeiten innerhalb der einzelnen Ressourcen. Anomalien im Netzwerkverkehr können so schneller erkannt und isoliert werden. Dank der kleinteiligen Segmentierung können Sicherheitsvorfälle auf die betroffene Ressource eingegrenzt und sofortige Gegenmaßnahmen eingeleitet werden. Diese proaktive Erkennung und Isolierung von Vorfällen erfüllt die Anforderungen des Bausteins DER.1.

## CON.1: Netzsteuerung und -überwachung

Anforderungen an die Kontrolle und Überwachung des Netzwerkverkehrs

Die Steuerung und Überwachung des Netzwerkverkehrs wird durch Mikrosegmentierung wesentlich präziser. Jede Verbindung zwischen einzelnen Ressourcen kann überwacht und kontrolliert werden. Der zusätzliche Einsatz von Technologien wie Firewalls und Intrusion Detection Systems (IDS) an zentralen Stellen im Netzwerk ermöglicht eine feingranulare Kontrolle des Datenverkehrs auf verschiedenen Ebenen. Damit wird den Anforderungen des Bausteins CON.1 entsprochen und eine lückenlose Überwachung und Kontrolle des Netzwerkes gewährleistet.

## APP.1: Applikationssicherheit

Anforderungen an den Schutz von Anwendungen

Die Sicherheit von Anwendungen kann durch die Isolierung in Mikrosegmente erheblich gesteigert werden. Anwendungen, deren Ressourcen in separaten Netzwerkbereichen laufen, sind besser vor Angriffen aus anderen Teilen des Netzwerks geschützt. Spezifische Sicherheitsrichtlinien für jede Ressource stellen sicher, dass nur autorisierte Benutzer und Anwendungen darauf zugreifen können. Dies minimiert das Risiko von Sicherheitslücken und erfüllt die Anforderungen des Bausteins APP.1.



## Die BSI-Kritisverordnung

Die Verordnung über die Anforderungen an die IT-Sicherheit von kritischen Infrastrukturen (Kritisverordnung) verlangt von Betreibern kritischer Infrastrukturen spezifische Sicherheitsmaßnahmen, um die Verfügbarkeit, Integrität, Authentizität und Vertraulichkeit ihrer IT-Systeme zu gewährleisten.

Mikrosegmentierung trägt zur Erfüllung der Anforderungen der Kritis-Verordnung bei, indem sie eine detaillierte und strikte Trennung kritischer Systeme und Dienste ermöglicht. So verhindert Mikrosegmentierung, dass Sicherheitsvorfälle in einem Bereich die gesamte Infrastruktur beeinträchtigen und unterstützt damit die Verfügbarkeit, Integrität und Vertraulichkeit der IT-Systeme. Durch die spezifische Kontrolle und Überwachung jeder einzelnen Ressource können Betreiber kritischer Infrastrukturen gezielte Schutzmaßnahmen ergreifen, die den hohen Sicherheitsstandards der Verordnung entsprechen.

## Die NIS-2-Richtlinie

Die NIS-2-Richtlinie zielt darauf ab, die Cybersicherheit in der EU zu stärken, indem sie höhere Sicherheitsanforderungen an Anbieter digitaler Dienste und Betreiber wichtiger Dienste stellt. Zu den Anforderungen zählen Maßnahmen zum Risikomanagement, Meldepflichten bei Sicherheitsvorfällen und die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten.

Mikrosegmentierung bietet einen entscheidenden Vorteil bei der Erfüllung der NIS-2-Richtlinie: Sie ermöglicht eine strukturierte und detaillierte Überwachung sowie eine schnelle Reaktion auf Sicherheitsvorfälle. Durch die Isolierung einzelner Ressourcen können Vorfälle effizient eingedämmt und Schäden minimiert werden. Darüber hinaus unterstützt Mikrosegmentierung die Erfüllung der Meldepflichten, da Vorfälle schneller erkannt und gemäß den Anforderungen der NIS-2-Richtlinie gemeldet werden können.

## Richtlinienkonform und zertifizierungsreif

Mikrosegmentierung bietet eine umfassende Lösung zur Erfüllung der Sicherheitsanforderungen des IT-Grundschutz-Kompendiums, der Kritisverordnung und der NIS-2-Richtlinie. Die Kontrolle der einzelnen Ressourcen im Netzwerk erhöht die Kontrolle über den Netzwerkverkehr und reduziert mögliche Angriffsflächen. Dies führt zu einem robusteren, widerstandsfähigeren Netzwerk, das besser vor Bedrohungen geschützt ist und hohen Anforderungen an Informationssicherheit gerecht wird.

Neben den Sicherheitsanforderungen selbst steigen auch die externen Anforderungen an Unternehmen, die Umsetzung der Sicherheitsanforderungen nachzuweisen. Mikrosegmentierung bietet eine richtlinienkonforme Umsetzung der gesetzlichen Anforderungen und damit eine aus technischer Sicht zertifizierungsreife Lösung.

# Anwendungsbeispiele

In Kooperation mit unserem Partner:



## Mikrosegmentierung komplexer Serverlandschaft

Unser Kunde aus dem Finanzsektor stand vor der Herausforderung, die BaFIN-Vorgaben zur IT-Sicherheit kurzfristig umsetzen zu müssen. Bisher hatte das Unternehmen mit 3.000 virtualisierten und physischen Servern nur auf Makrosegmentierung mit klassischer Firewall-/ VLAN Technologie gesetzt.



### Herausforderung

Voraussetzung zur Umsetzung des Segmentierungsprojektes ist die detaillierte Sichtbarkeit aller Kommunikationsbeziehungen. Die Komplexität der gewachsenen Strukturen erschwerte die Herstellung dieser Transparenz, was zu einem Projektstopp geführt hatte.



### Lösung

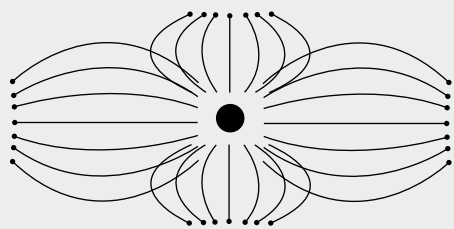
In einem ersten Schritt erfolgte ein Rollout der Akamai Guardicore Agenten zur Aufzeichnung der Kommunikation. Über Netzwerkmechanismen wurden dann die Bestandsysteme eingebunden, so dass alle Kommunikationsbeziehungen im Unternehmen an einer zentralen Stelle einsehbar waren. Auf Basis der dynamischen Akamai Guardicore Labels war in einem zweiten Schritt die agile Erzeugung von Security Policies möglich. Die Richtlinienumsetzung zur Reduzierung erlaubter Kommunikation erfolgte anschließend ohne den Rollout weiterer Software und ohne Umbauten im Netzwerk – die Anpassung von IP-Adressen oder Routing war nicht nötig.



### Kundennutzen

Der schlanke Projektablauf mit kurzfristig greifbaren Ergebnissen ermöglichte die Konzentration der Projektressourcen auf die komplexen Bereiche, so dass die Vorgaben der BaFIN schnell umgesetzt werden konnten. Das Unternehmen profitiert zudem von der plattform- und betriebssystemunabhängigen Transparenz über sämtliche Kommunikationsbeziehungen.

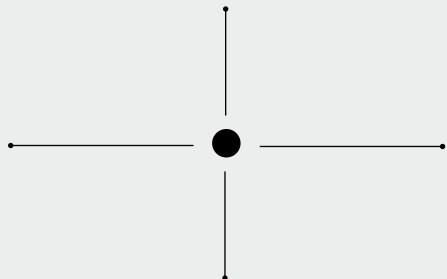
#### Angriffsfläche ohne Segmentierung



229.500 Kommunikationspfade

#### Angriffsfläche nach der Segmentierung

\*Erlaubte eingehende Verbindungen zur Zielapplikation



2.465 Kommunikationspfade

Allen Entitäten wird per Default-Einstellung nicht getraut, Least-Privilege-Prinzip wird umgesetzt

## Sicherung der Produktion

Unser Kunde ist ein produzierendes Unternehmen mit zahlreichen Tochterunternehmen. Das Hauptwerk in Deutschland umfasst sieben Produktionslinien, Verwaltung und Lager. Das Sicherheitsniveau des Netzwerks sollte erhöht werden, um eine konstante Lieferfähigkeit sicherzustellen.



### Herausforderung

Das Produktionsnetzwerk war flach und ohne Segmentation. Ziel des Projektes war es, laterale Bewegungen im Angriffsfall einzudämmen und die IEC-Norm 62443 zu erfüllen.



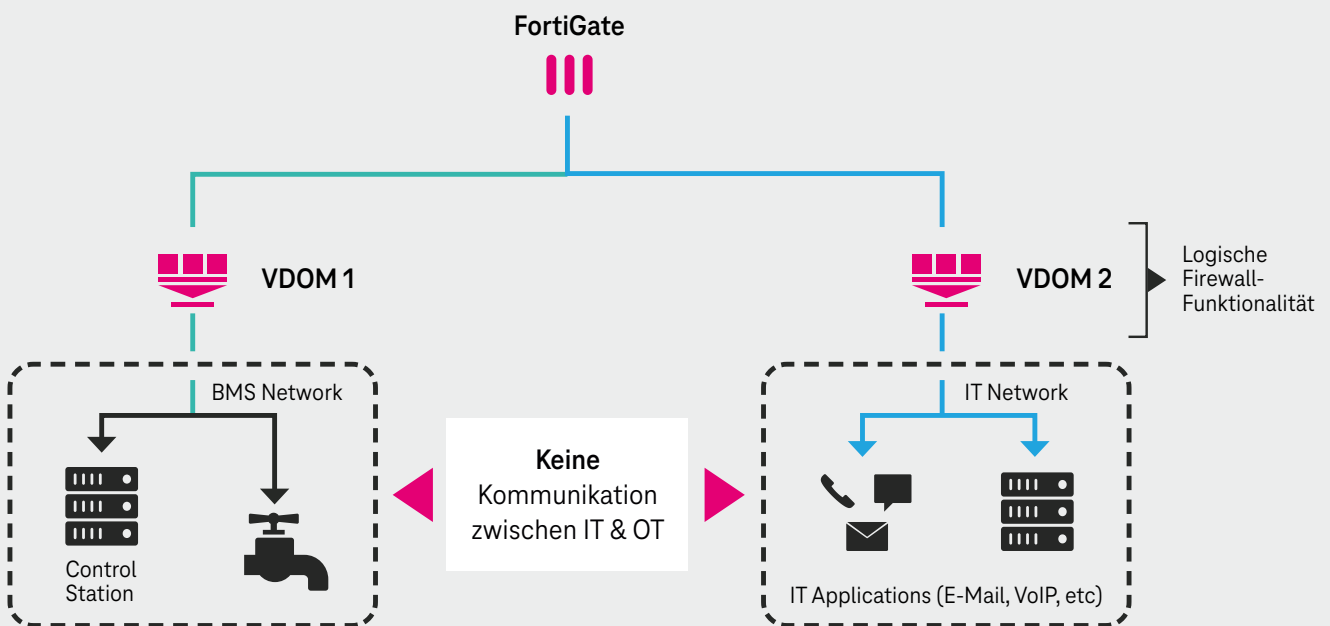
### Lösung

Unternehmensnetzwerk und Produktionsnetzwerk wurden durch ein zentrales Firewall-Cluster segmentiert. Zusätzlich wurde die Produktion durch OT-dedizierte Firewalls von den eigentlichen Produktionslinien getrennt. Security-Switches zur Mikrosegmentierung der einzelnen Devices ersetzen zudem die bestehenden Switches in den Produktionslinien. Auf diese Weise erfolgte eine Isolierung von Host und Geräten. Das Industrielle Kontrollsyste (ICS) wird über Deep Packet Inspection (DPI) überwacht. Durch entsprechend dimensionierte Hardware-Geräte bleiben die Latenzen im Netzwerk gering.



### Kundennutzen

Das Unternehmensnetz ist durch die Mikrosegmentierung vor Datenklau und Sabotage geschützt, ohne dass die Leistungsfähigkeit des Netzwerks eingeschränkt wird. Dabei erfüllt die Lösung die Anforderungen einer logischen vertikalen und horizontalen Trennung von Zonen nach IEC 62443. So sind keine Produktionsausfälle durch Sicherheitsprobleme zu befürchten und die Lieferfähigkeit ist jederzeit gewährleistet.



# Fazit: Jetzt Gefahren eindämmen

Mikrosegmentierung ist eine effektive Strategie, um Sicherheit im gesamten Netzwerk zu etablieren. Das gilt sowohl für moderne Multicloud-Architekturen als auch für flache MPLS-Netzwerke, vom Kleinunternehmen bis zum Großkonzern.

## Komplexe Multiplattform-Netzwerke

Moderne IT-Umgebungen auf verteilten Plattformen benötigen eine durchgängige Security-Architektur. Die klassischen Ansätze der rein netzwerkbasierten (Makro-)Segmentierung sind jedoch nur in Teilen dieser Umgebungen implementierbar. Sie funktionieren nur dort, wo ich Kontrolle über das Netzwerk habe, was bei Cloud-plattformen nicht der Fall ist. Zudem sind sie viel zu grob in ihren Perimetern und sehr aufwändig zu implementieren. Software-basierte Mikrosegmentierung ist hier die erste Wahl.

## Flache (MPLS-)Netzwerke

Aber auch wer bisher ein eher flaches Netz, im LAN oder WAN auf MPLS Basis, hat, sollte sich überlegen, ob der direkte Einstieg in die Mikrosegmentierung nicht effizienter, schneller und kosten-günstiger ist und deutlich bessere Ergebnisse bringt.

## OT oder Umgebungen mit besonderen Anforderungen

Es gibt auch Umgebungen mit besonderen Anforderungen, etwa in der industriellen Produktion. Auch Bereiche mit hohen Auflagen an die Geheimhaltung (VS-NfD) zählen dazu. In solchen Umgebungen kann eine Kombination aus software- und hardwarebasierter Mikrosegmentierung erforderlich sein. Wichtig ist dann, die Seg-mentierung trotzdem aufeinander abgestimmt umzusetzen. Sind zu viele Brüche und Security-Anbieter involviert, ist eine Konsolidierung empfehlenswert.



# Auf den Ernstfall vorbereitet?

Es ist leider nicht mehr die Frage, OB ein Unternehmen angegriffen wird, sondern vielmehr, WANN es passieren wird. Sind Sie für einen potenziellen Angriff gewappnet und ist Ihr System in der Lage, auch mit unbekannten Gefahren zureckkommen?

Gern unterstützen wir Sie auf dem Weg zu effektiver Prävention mit Mikrosegmentierung.

## Interesse oder weitere Fragen?

Wir freuen uns auf Ihre Mail oder Ihren Anruf!



### Unser Angebot: Orientierungsworkshop

Sie möchten Mikrosegmentierung einführen, stehen aber noch am Anfang? Unser Workshop bietet einen schnellen Überblick und fachkundige Unterstützung bei der Einführung von Mikrosegmentierung. Gemeinsam klären wir bei Ihnen vor Ort im Rahmen eines eintägigen Workshops, was es zu beachten gilt.

### Wo stehen Sie?

Dabei geht es um Ihre individuelle Situation inklusive interner und externer Anforderungen. Welches Knowhow ist bereits heute im Unternehmen vorhanden, welche Security-Produkte sind im Einsatz?

### Wo geht die Reise hin?

Was sind die *low hanging fruits* – wo können mit softwarebasierter Mikrosegmentierung schnelle Ergebnisse erzielt werden? Gibt es Bereiche, in denen sich softwarebasierte Mikrosegmentierung verbietet? Und wo ist bereits Netzwerksegmentierung vorhanden, die weiterentwickelt werden kann oder integriert werden muss?

**Unsere Experten nehmen sich Zeit, damit Sie schneller und sicherer ans Ziel kommen. Ohne Schiffbruch.**

### Kontakt

✉ security.dialog@telekom.de  
🌐 security.telekom.de

### Herausgeber

Deutsche Telekom Security GmbH  
Office Port 1  
Friedrich-Ebert-Allee 71-77  
53113 Bonn



Connecting  
your world.