

Modern Managed Workplace - das all-inclusive Erlebnis für Ihre IT

Unsere Modern Managed Workplace Lösungen ermöglichen eine langfristige und nachhaltige Optimierung der Verfügbarkeit und Sicherheit Ihrer IT-Systeme. Vorhandene Ressourcen werden optimal genutzt, Kosten minimiert und das Benutzererlebnis weiter verbessert. Klare Zuständigkeiten und ein automatisiertes Inventar schaffen zufriedene Mitarbeitende.

Klarsicht statt Blindflug

Eine reibungslos funktionierende IT-Infrastruktur bildet das Rückgrat einer modernen Unternehmung. Mit der Modern Managed Workplace Lösung von Wehrich Informatik wird Ihr IT-System regelmässig überprüft und gewartet. Dank vollständig in das Monitoring integrierter EDR- oder XDR-Virenschutzlösungen werden Sicherheit und Verfügbarkeit kontinuierlich optimiert, und so Störungen oder Ausfälle vermieden. Anhand von Kennzahlen und Trends zur Auslastung handeln Sie vorausschauend und Investitionen sind nachhaltig. Dazu gewährleisten wir einen effizienten Support. Alles für Ihren Erfolg!

All-Inclusive



Sie optimieren Verfügbarkeit, Performance und Ressourcen Ihres IT-Systems
Unsere Gold- und Platin-Pakete halten Ihre Software stets auf dem neuesten Stand, ohne zusätzliche Entscheidungsprozesse für Sie.



Sie optimieren die Gesamtkosten Ihres IT-Systems
Mit festen Kosten und ohne Zusatzaufwand für Updates oder Sicherheitsaktualisierungen (ab Paket Gold) sind Sie bestens aufgestellt.



Sie haben die Kontrolle über Ihr IT-System
Transparente Entscheidungskompetenzen und ein automatisiertes Asset Management geben Ihnen die Kontrolle über Ihr IT-System zurück.



Unsere Lösungen

Silber

- Kontinuierliches Monitoring
- Security Dashboard
- Monatliche Systemsichtung
- Easy Remote-Management
- Automatisiertes Asset Management
- Klare Kompetenzregelung

Gold

- Kontinuierliches Monitoring
- Security Dashboard
- Monatliche Systemsichtung
- Easy Remote-Management
- Automatisiertes Asset Management
- Klare Kompetenzregelung
- Server-Aktualisierungen inklusiv
- Sicherheitsaktualisierungen inklusiv

Platin

- Kontinuierliches Monitoring
- Security Dashboard
- Monatliche Systemsichtung
- Easy Remote-Management
- Automatisiertes Asset Management
- Klare Kompetenzregelung
- Server-Aktualisierungen inklusiv
- Sicherheitsaktualisierungen inklusiv
- Management von Dritt-Software inklusiv



Mit XDR Betriebsausfälle vermeiden

Im Unterschied zu traditioneller Antivirus-Software nutzen XDR Lösungen eine Kombination aus statischer Analyse auf Basis von Machine Learning, sowie dynamischer Verhaltensanalyse. Hierbei werden sämtliche Dateien in Echtzeit während der Ausführung auf ihr Verhalten überprüft und bei Bedarf fragwürdige oder schädliche Prozesse sofort gestoppt. Zudem werden die zur Verfügung stehenden Datenquellen aggregiert und korreliert, somit kann ein umfassendes Bild über die aktuelle Situation des Netzwerks und der Endgeräte erreicht werden.

Richtig investieren

Heute und in Zukunft wird es nötig sein, dass auch kleinere Unternehmen auf eine 24/7 Überwachung zugreifen können. Dies erfordert zusätzliche Investitionen in die Cyber-Security Strategie eines Unternehmens, jedoch rechnen sich diese Investitionen schnell, wenn die negativen Folgen eines Angriffs verhindert oder zumindest minimiert werden können. Die Kosten einer solchen XDR Antivirus Lösung inkl. 24/7h SOC unterschreiten die Kostenfolge eines Betriebsausfalls um ein Vielfaches.

Noch mehr XDR



Security Operations Center SOC

Das angeschlossene SOC bietet 24/7 telefonischen Support sowie 20 Minuten Reaktionszeit und gewährt Zugriff auf Cyber Spezialisten.



Server Security XDR

Schnellere Ursachenerkennung und Problembehebung dank automatischer KI-basierter Analyse von LOG Dateien.



Network Security XDR

Zusätzlich Verarbeitung von Firewall-Informationen für eine noch schnellere, KI-basierte und zielgerichtete Reaktion durch Security Orchestration and Response (SOAR).

Darum XDR

Ganzheitlich

- Virenschutz auf Endgerät
- Zusätzlich Schutz auf Basis weiterer Netzwerkkomponenten
- Korrelierte KI-basierte Auswertung

Schnell

- Vordefinierte Abwehrszenarien
- KI-gestützte Analyse und Reaktion
- kurze Reaktionszeit selbst auf komplexe Bedrohungslagen

Günstig

- reduzierter administrativer Aufwand
- Vermeiden von aufwendigen Systembereinigungen

SOAR

- Bedrohungs- und Schwachstellen Management
- Reaktion auf Sicherheitsvorfälle
- Automatisierung von Sicherheitsoperationen

