

# IT-Sicherheit und die Bedeutung des Verstehens

Ein Sicherheitssystem zu nutzen bedeutet nicht automatisch zu verstehen, was einen Cyberangriff möglich macht. Nur wer Schwachstellen erkennt, kann sich optimal verteidigen.

Ein Beispiel: Eine Firewall vor einer Serverfarm ist nicht immer sinnvoll. Wenn Server nur aktualisierte SSH- und HTTPS-Dienste anbieten, kann eine zusätzliche Firewall wenig beitragen und Ressourcen binden.

## Vor dem Kauf verstehen

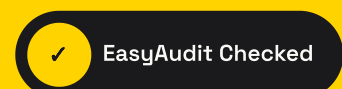
- Wer sich zu sicher fühlt, hört auf zu analysieren.
- Verteidigung darf nicht überschätzt werden: Angriffstechniken ändern sich schneller als viele Produkte.
- Moderne Angriffe zielen oft auf Anwendungen und sensible Daten, nicht nur auf Netzwerke.

Vor jeder Investition sollte eine Analyse von Bedrohungen und Schwachstellen stehen. Danach kauft man vielleicht trotzdem etwas, aber wahrscheinlich das Richtige.

## Möchten Sie wissen, ob Ihr Unternehmen wirklich geschützt ist?

EasyAudit prüft Anwendungen, Infrastrukturen und E-Commerce-Plattformen mit einem klaren, konkreten Audit, das technische Risiken in einfache Entscheidungen übersetzt.

Audit auf [easyaudit.de](https://www.easyaudit.de) anfordern



Das sichtbare Zeichen eines ernsthaften Engagements für Sicherheit.