

# Data Policy

Ermöglichen Sie zuversichtlich die Fernarbeit und helfen Sie Mitarbeitern, produktiv zu bleiben, indem Sie sicherstellen, dass Unternehmensrichtlinien eingehalten werden. Bestimmen Sie die akzeptable Datennutzung auf Mobilgeräten, eliminieren Sie Schatten-IT und liefern Sie Endbenutzern mehr Informationen über ihre Datenverwendung in Mobilfunk-, Roaming- und WLAN-Netzwerken.

## Anwendungsrichtlinien durchsetzen

Content-Filterung mit Data Policy ermöglicht es Unternehmen, festzulegen, auf welche Websites und Apps man mit Firmengeräten zugreifen kann. Jamf sorgt dafür, dass das Onlineverhalten den Nutzungsrichtlinien entspricht, indem es in Echtzeit Nutzungsdaten und kategoriebasierte Richtlinienkontrollen bietet, um die Durchsetzung automatisieren zu können.

## Überwachung der Schatten-IT

Unternehmen, die in Branchen mit strengen Vorschriften arbeiten oder vertrauliche Informationen behandeln, müssen verschiedenen Datenschutz- und Branchenrichtlinien erfüllen. Jamf kann verhindern, dass vertrauliche Unternehmensdaten offengelegt werden – entweder durch einen Browser oder die native Mobil-App – indem es den Zugriff auf nicht zugelassene Services blockiert.

## Nutzung in Echtzeit verwalten

Benutzer können leicht die Budgets für Mobildaten aufbrauchen, was zu einem Netzausfall oder kostspieligen Gebühren führt. Das gilt besonders für Beschäftigte im Außendienst, die sich ausschließlich über Mobilfunk verbinden, oder für internationale Reisende, die häufig Roaming auf kostspieligeren Netzwerken nutzen. Jamf bietet Echtzeit-Einblick in die Datennutzung und ermöglicht es Administratoren, leistungsstarke und benutzerfreundliche Richtlinien zu definieren, die in Echtzeit erzwungen werden.

## Data Policy in Statistiken

Konnektivität durch einen unternehmenseigenen mobilen Hotspot erfordert, dass Endbenutzer den Dienst verantwortungsvoll nutzen. Jamf ermöglicht es Organisationen, automatisierte Richtlinienkontrollen zu konfigurieren, die den Zugriff auf unzulässige Inhalte und nicht geschäftskritische Apps einschränken.

**1 von 7**

Mitarbeitern nutzen jede Woche firmeneigene Mobilgeräte zum Zugriff auf Pornographie.

**> 50 %**

der Datennutzung im Unternehmen ist geschäftlich nicht wichtig

**70+**

vordefinierte Kategorien für das Content-Filtern sind für die Richtlinienkontrollen sowohl bei Web-Anwendungen als auch nativen mobilen Apps verfügbar.

*Wenn wir die Arten von Websites und Inhalten kontrollieren können, auf die Leute zugreifen und das so präzise sehen, wird das unternehmenseigene Gerät als ein Tool betrachtet, statt als ein Gerät, das Angestellte mitnehmen und als nicht kontrolliert betrachten.“*

## Data Policy Funktionen



### Einblick in Echtzeit

Überwachen Sie die Datennutzung, ohne auf die Rechnung zu warten, indem Sie die Echtzeit-Informationen und Analysetools von Jamf nutzen.



### Content-Filter

Setzen Sie Regeln, um den Zugriff auf unangemessene Websites und Apps zu verhindern. Gewährleisten Sie, dass die Nutzung den Richtlinien der Personalabteilung, der IT-Abteilung und gesetzlichen Vorschriften entspricht.



### Policy Control in Echtzeit

Konfigurieren Sie die Datenmengen-Richtlinien, die bei der Überschreitung der Datenlimits verwendet werden. Passen Sie die Warnungen und Benachrichtigungen für Benutzer und Administratoren an.



### Umfassend konfigurierbar

Wenden Sie die Richtlinien auf einzelne Nutzer, Gruppen oder auf das ganze Unternehmen an. Passen Sie die vordefinierten Content-Filterkategorien mit benutzerdefinierten Listen zugelassener und gesperrter Inhalte an.



### Jedes Mobilgerät, Jedes Besitzmodell

Die Datenrichtlinie unterstützt Mobilgeräte und Laptops und ermöglicht es Ihnen, das Gerät auszuwählen, das für Ihr Unternehmen am besten ist.



### Für alle Netzwerke

Erstellen Sie die Richtlinien für verschiedene Netzwerke und setzen Sie diese durch. Data Policy erkennt automatisch das Netzwerk, damit bei WLAN-Benutzern Content-Filter ohne Datenverwaltung angewandt werden.



Gloucestershire Hospitals  
NHS Trust

*„Wir begrenzen die Datenmenge der Benutzer monatlich, erlauben aber geschäftskritische Apps, damit sie immer noch ihre Arbeit erledigen können, sobald sie diese Grenze erreichen.“*