



## Extreme's #NewNormal-Lösung

Für Extreme ist – auch in einer Welt mit so vielen Unwägbarkeiten – eines ganz klar: Vernetzung ist die Grundlage für die aktuellen und zukünftigen, „nach-COVID-19“ Operationen. Wir wissen, dass die „neue Normalität“ auf noch mehr verteilter Konnektivität aufbaut – und dies erfordert ein noch besseres, zentralisiertes Management. Während wir immer mehr Daten bewältigen müssen, die von immer mehr Standorten, immer mehr angeschlossenen Geräten und immer mehr Cloud-basierten Anwendungen kommen, sehen wir die Cloud als einen grundlegenden Teil dieser sich verändernden „neuen Normalität“.

### Etablierung der „neuen Normalität“

### Nicht einfach irgendeine Cloud: Eine Cloud der 4. Generation

Wenn Unternehmen höher verteilte Konnektivität benötigen für...

- Mehr mobile Geräte,
- Mehr IoT-Geräte,
- Mehr agile Arbeitnehmer,
- Mehr Cloud-Anwendungen,
- Mehr Video-Anwendungen,
- Mehr Sicherheitsmaßnahmen,

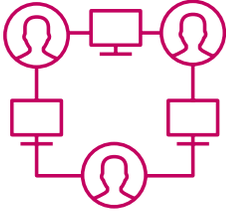


Dann muss eine Cloud-Plattform folgendes bieten:

- Mehr Kontrolle,
- Bessere Einblicke,
- Verfügbarkeit,
- Datenbeständigkeit,
- Sicherheit,
- Langlebigkeit.

Die einzige Antwort, um effektiv skalieren zu können, ist die Cloud. Die Unternehmen Ihrer Kunden benötigen eine Cloud-Plattform, die eine nahezu unbegrenzte Uptime („9s“), zuverlässige und dauerhafte Daten über einen längeren Zeitraum sowie die besten und neuesten Sicherheitsprotokolle der Branche bietet. Das ist nur mit einer Cloud der 4. Generation möglich. Und Extreme ist der einzige Anbieter, der über eine solche Cloud verfügt.

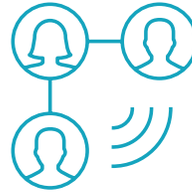
Mit einer Cloud-Lösung können Unternehmen Lösungen wie die Kontaktverfolgung innerhalb von Gebäuden ermöglichen, indem sie nützliche Konnektivitäts- und Identitätsdaten für Anwendungen zur Kontaktverfolgung bereitstellen. Die richtige Cloud-Lösung kann das Belegungsmanagement unterstützen, indem sie den Administratoren anzeigt, welche Bereiche am häufigsten frequentiert werden und welche Geräte zu welchen Tageszeiten die meisten Clients haben – und es ihnen ermöglicht, entsprechende Trigger zu konfigurieren, um z.B. einen Alarm auszulösen, wenn eine zusätzliche Reinigung erforderlich ist. Eine Cloud-Lösung der 4. Generation kann bei der Anbindung von IoT-Sensoren und Automatisierungs-Tools behilflich sein und agile Arbeitsumgebungen schaffen, wo immer diese benötigt werden – an Pop-up-Standorten, in den Wohnungen der Mitarbeiter oder an zusätzlichen kleineren Standorten am Arbeitsplatz, um Ansammlungen von Personen in einzelnen Räumen zu reduzieren..



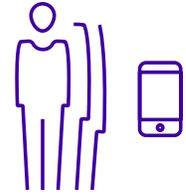
**Unterstützung agiler  
Arbeitsumgebungen**



**IoT-Überwachung und  
Robotik-Automatisierung**



**Möglichkeit der  
Kontaktverfolgung**



**Einblicke in das  
Belegungsmanagement**

## Das Angebot von Extreme

Für verteilte Umgebungen vereinfacht unsere Cloud-Plattform der 4. Generation den Einsatz und Betrieb entfernter Standorte radikal. Mit Hilfe von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz bietet ExtremeCloud™ IQ die Analysen und Tools, die für die proaktive Überwachung und Optimierung des Netzwerkzustands in jedem Teil Ihres Unternehmens erforderlich sind – unabhängig davon, ob es sich um einen festen oder temporären Standort handelt.

ExtremeCloud IQ bietet eine branchenführende Datenbeständigkeit, Datensicherheit und Uptime. Integriert in die gesamte Extreme-Netzwerktechnologie des Unternehmens unterstützt ExtremeCloud IQ die Sammlung der Daten für den Aufbau, zur Sicherung und zur Aufrechterhaltung agiler Arbeitsumgebungen. Denjenigen Unternehmen, die Mitarbeiter zurück zur Arbeit und Studenten zurück zur Schule bringen, hilft ExtremeCloud IQ dabei, sichere Mobilität auf dem Campus zu gewährleisten – mit IoT- und Robotik-Konnektivität und -Sichtbarkeit sowie Unterstützung für Belegungsmanagement und Kontaktverfolgung.



<https://de.extremenetworks.com/kontakt/>

©2020 Extreme Networks, Inc. All rights reserved. Extreme Networks and the Extreme Networks logo are trademarks or registered trademarks of Extreme Networks, Inc. in the United States and/or other countries. All other names are the property of their respective owners. For additional information on Extreme Networks Trademarks please see <http://www.extremenetworks.com/company/legal/trademarks>. Specifications and product availability are subject to change without notice. 34351-0920-29