

## Extreme Networks Identifi

*WLANs mit beispielloser Leistung unabhängig von der Benutzeranzahl*

Extreme Networks Identifi bietet ein Produktportfolio mit vollständig drahtlosen Lösungen sowie Lösungen zur Kombination verdrahteter und drahtloser Technologien, das alle Benutzererwartungen in puncto schneller und nahtloser Zugriff erfüllt – innerhalb und außerhalb von Gebäuden. Es liefert genau die Kapazität und Benutzerfreundlichkeit, die heute von der IT erwartet werden. Schnell, intelligent und einfach.

**VIDEO MIT EINER ÜBERSICHT ÜBER IDENTIFI:**



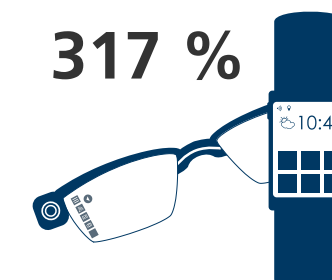
Video abspielen

<https://extremenetworks.wistia.com/medias/woqs1gp0m7>

## IHR WLAN IST UNVERZICHTBAR UND GESCHÄFTSKRITISCH



**MEHR ALS  
70 %  
DES GLOBALEN  
DRAHTLOSEN  
DATENVERKEHRS VERLÄUFT  
DURCH EIN WLAN**



**317 %**

**MEHR  
WEARABLES IM  
JAHR 2013 (IDC)**

Das „Internet der Dinge“ kommt und Wearable-Geräte sind ein Teil dieser neuen Herausforderung.

 **Extreme**  
networks



Kontaktdaten der Westcon-Teams  
<http://j.mp/1s1qRGg>

# VORTEILE VON IDENTIFI:

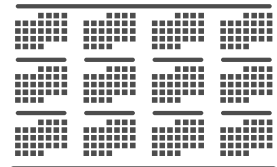
## ZUKUNFTSSICHER

Sie können Benutzer hinzufügen, verschieben und ändern, **ohne einen Eingriff in die Infrastruktur vornehmen zu müssen** – keine VLANs erforderlich.

Sie können AP-Upgrades durchführen, **ohne die Controller ändern zu müssen**.

**Kompatibilität** mit jedem Netzwerk.

# 2020



Extreme Networks ist ein Pionier im Bereich drahtloser Technologien sowie im Bereich des einheitlichen Zugriffs auf Netzwerkinfrastrukturen. Identifi Wireless wurde über zehn Jahre lang entwickelt und in zahlreichen und vielfältigen Kundenumgebungen eingesetzt, sodass es immer weiter optimiert werden konnte.

## MÜHELOS

Beschleunigen Sie die AP-Implementierung mit **berührungsloser Initialisierung**.

Verwalten Sie das Netzwerk über das **intuitive Dashboard** ganz mühelos.



## HOHE DICHTe

Stellen Sie mehr Anwendungen bereit und erzielen Sie einen höheren Durchsatz mit weniger APs. Auch bei einer großen Benutzeranzahl **kommt jeder einzelne in den Genuss der Netzwerkleistung**.

**Performance wie bei einer Kabelverbindung** für das gesamte WLAN-Büro.



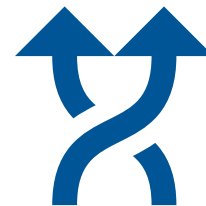
## EINFACH UND FLEXIBEL

Identifi ermöglicht gleichzeitiges AP- und Controller-Bridging, ohne mehrere SSIDs zu erfordern, **sodass die Komplexität und die Netzwerklatenz reduziert werden**.



## AUSFALLSICHER

Hohe Verfügbarkeit mit einem **Failover von unter 1 Sekunde**, das ohne zusätzliche Kosten in das Produkt integriert ist.



## SICHERHEIT

**Verschlüsselung und Authentifizierung** zum Schützen von Daten und Überprüfen von Benutzern

**Richtlinie** zum Definieren von Benutzeraktionen **und WIPS/WIDS** zur Abwehr von Bedrohungen

Umfangreiche Datenerfassung für Forensik/**Compliance**




## DETAILLIERTE ANALYSEN

Erhalten Sie Einblicke in Benutzeraktivitäten, Sicherheitsparameter und Datenverkehrsmuster, um die **Benutzererfahrung zu verbessern**.



# DIE LÖSUNG IN DER PRAXIS

IdentiFi bietet eine Reihe von Access Points und Appliances für 802.11ac und 802.11a/b/g/n, die eine beispiellos hohe Dichte und Skalierung bieten (siehe das Symbol ). Sie sind in verschiedenen Preisstufen und Konfigurationen erhältlich, um alle Netzwerkanforderungen zu erfüllen.

## APPLIANCES

Sie können entweder physisch oder virtuell sein. Sie sind das „Gehirn“ der Lösung und ermitteln, wie viele APs unterstützt werden.

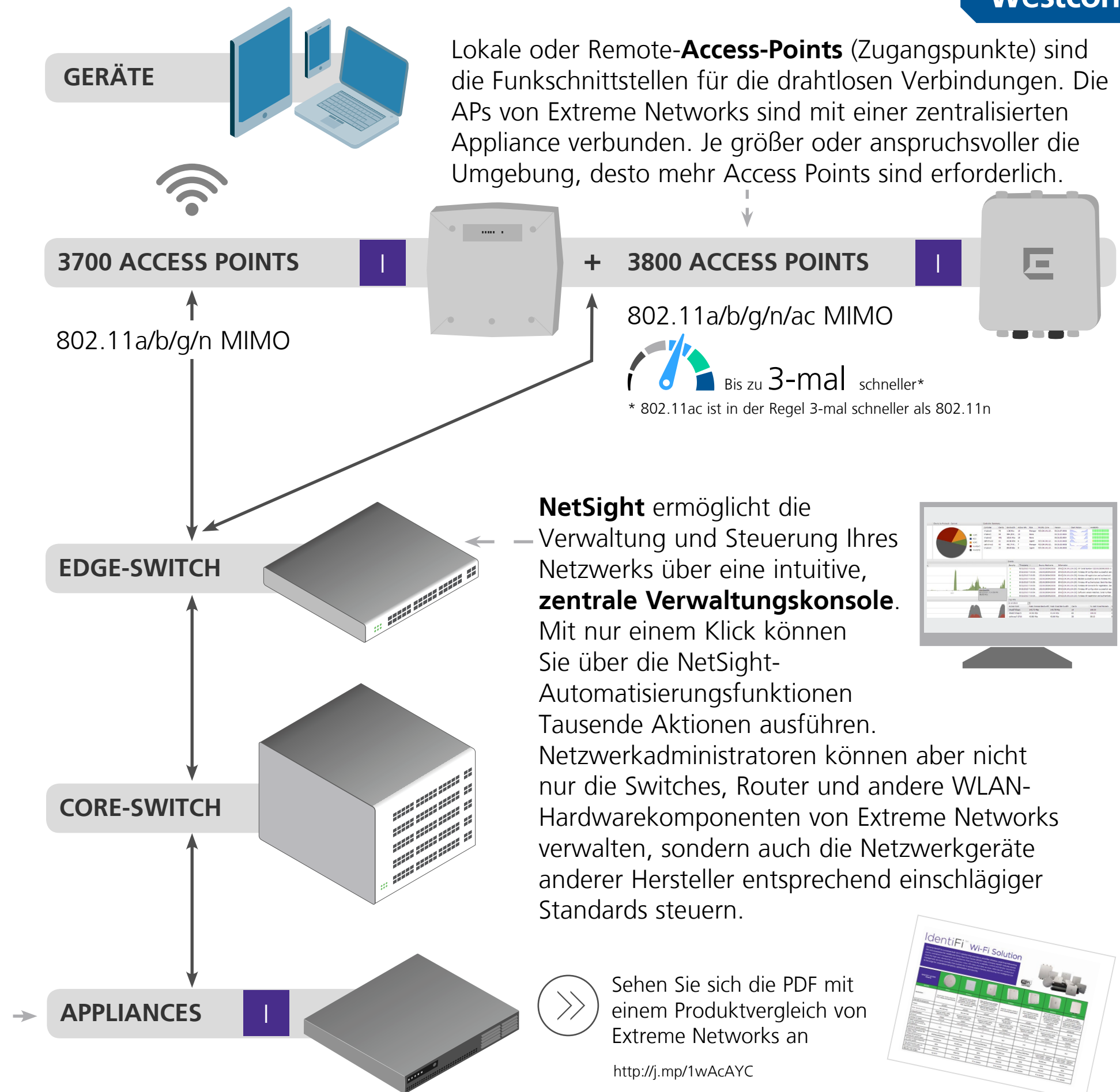
### Virtuelle Appliance

Die V2110 ist als VMware-Appliance zur einfachen Bereitstellung in Cloud-Umgebungen verfügbar. Sie lässt sich auf bis zu 500 APs skalieren und überträgt die Vorteile der Virtualisierung im Rechenzentrum, wie Kostenersparnisse, Hardwareunabhängigkeit und Ausfallsicherheit, auf die drahtlose Infrastruktur.

### Physische Appliances

Skalierbar auf bis zu 2 000 APs pro drahtlose Appliance mit einer einheitlichen Verwaltung von APs, die 802.11ac, 802.11n und 802.11a/b/g unterstützen.

(C25 unterstützt 100 APs – C5210 unterstützt 2 000 APs)



Lokale oder Remote-**Access-Points** (Zugangspunkte) sind die Funkschnittstellen für die drahtlosen Verbindungen. Die APs von Extreme Networks sind mit einer zentralisierten Appliance verbunden. Je größer oder anspruchsvoller die Umgebung, desto mehr Access Points sind erforderlich.

**NetSight** ermöglicht die Verwaltung und Steuerung Ihres Netzwerks über eine intuitive, **zentrale Verwaltungskonsole**. Mit nur einem Klick können Sie über die NetSight-Automatisierungsfunktionen Tausende Aktionen ausführen. Netzwerkadministratoren können aber nicht nur die Switches, Router und andere WLAN-Hardwarekomponenten von Extreme Networks verwalten, sondern auch die Netzwerkgeräte anderer Hersteller entsprechend einschlägiger Standards steuern.

Sehen Sie sich die PDF mit einem Produktvergleich von Extreme Networks an <http://j.mp/1wAcAYC>



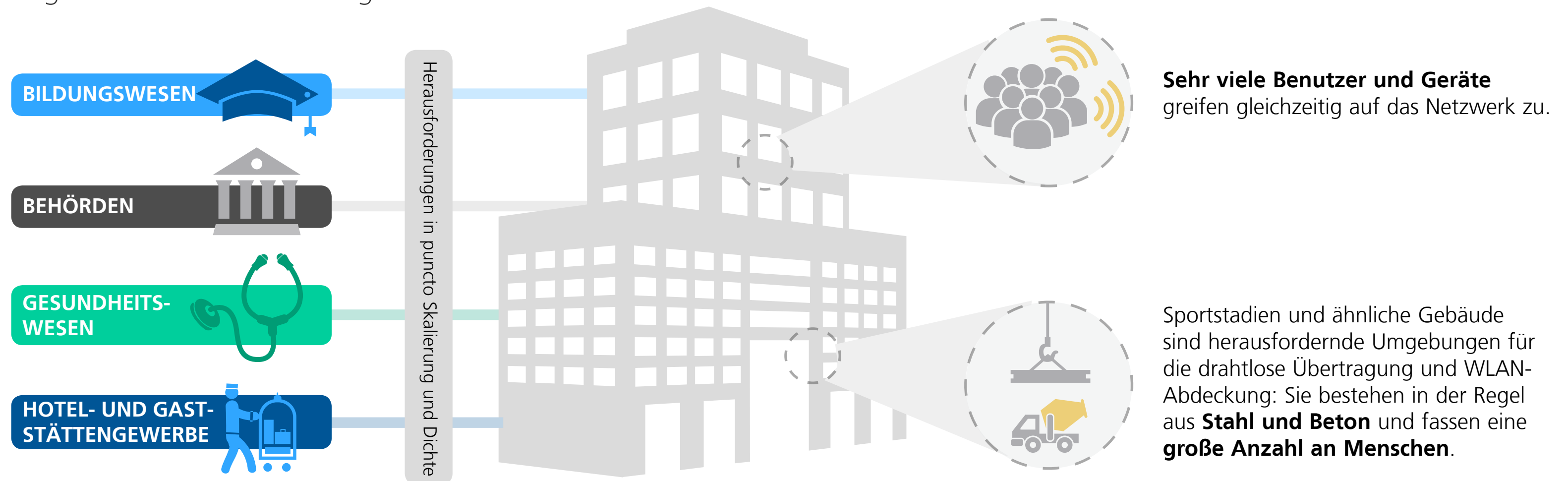
# WARUM EIGNET SICH IDENTIFI FÜR ANSPRUCHSVOLLE UMGEBUNGEN?



Kontaktdaten der Westcon-Teams  
<http://j.mp/1s1qRGg>

Westcon™

IdentiFi ist führend bei **drahtlosen Bereitstellungen mit hoher Dichte und hoher Skalierbarkeit**, die in der Regel in folgenden Branchen benötigt werden:



## ERFOLGSGESCHICHTE

Barts Health ist das größte Gesundheitszentrum des National Health Service in Großbritannien und versorgt **2,5 Millionen Menschen** in Ost-London und darüber hinaus. Das Gesundheitszentrum hat über **2 000 WLAN-Access-Points** bereitgestellt, darunter auch die neueste **IdentiFi 802.11ac-Lösung** von Extreme Networks.

„In unserem sehr dichten Drahtlosnetzwerk gibt es eine Reihe von wichtigen Geräten, wie z. B. Workstations auf Rädern, mobile Bildverstärker, Kühlschränke mit Blutkonserven, Handheld-Geräte und kabellose VoIP-Telefone. Und dann natürlich die üblichen Computer, Tablets und Smartphones. Unsere drahtlose Infrastruktur muss die Bedürfnisse aller Benutzer erfüllen, d. h. die der Krankenhausmitarbeiter, der Patienten und der Besucher. Die bewährte Performance und anpassbare Architektur von IdentiFi machen dies möglich: Wir können unseren Patienten und allen anderen Benutzern ein hochgradig leistungsfähiges IKT-Netzwerk bereitstellen.“

*Jason Bincalar, Leiter der IKT-Abteilung bei Barts Health*