

Newsletter

Infos für Kunden und Interessenten

Juni 2019



Editorial

Rückblick Technologie-Event

Success Story Pestalozzi + Co AG

Keynet Personal-News

Produkte-News



Personelle Entwicklung

Die personelle Entwicklung ist für Unternehmen im Dienstleistungssektor von zentraler Bedeutung. Diese Tatsache ist auch in der Keynet ein wichtiger Faktor und somit ein permanentes Thema in der Geschäftsführung.

Wir freuen uns, Sie über einen bedeutenden Meilenstein in unserer personellen Entwicklung zu informieren: Am 1. Juli 2019 wird Herr Yves Inderbitzin seine Tätigkeit bei der Keynet aufnehmen und meine aktuelle Funktion als Verkaufsleiter übernehmen. Yves Inderbitzin konnte während den 18 Jahren seiner Tätigkeit bei

mehreren ICT-Firmen viel Know-how und Erfahrung aufbauen. Er kennt die ICT-Branche und die aktuellen Anforderungen der Kunden bestens. Mit den im letzten Jahr abgeschlossenen Verkaufsausbildungen konnte Yves Inderbitzin viel aktuelles Wissen aufbauen.

Mit Übernahme der Verkaufsleiter Funktion durch Yves Inderbitzin werde ich mehr Zeit für die direkte Betreuung unserer Kunden bekommen. Meine Rolle als Key Account Manager werde ich verstärkt wahrnehmen und unseren Kunden weiterhin sehr

gerne zur Verfügung stehen.

Mit der neuen personellen Aufstellung der Verkaufsorganisation kann die Keynet AG gestärkt auf die Herausforderungen des Marktes zugehen und den Erfolg unserer Kunden und unserer Unternehmung nachhaltig sicherstellen.

Wir heissen Yves Inderbitzin bei der Keynet herzlich willkommen!

Pascal Lingg, Leiter Verkauf



Rückblick Technologie-Event



Unser Technologie-Event vom 17. Mai 2019 im Hotel Radisson BLU in Andermatt war ein voller Erfolg. Die rund 70 Teilnehmer zeigten grosses Interesse an den Referaten und der neu entstandenen Feriendestination.

Die Anreise mit dem Car brachte uns von Luzern ins wunderschöne Urserental, wo unser diesjähriger Event stattfand. Im einladenden Ambiente des kürzlich eröffneten Hotels durften wir viel Wissenswertes rund um die Thematik «IT-Security» von unseren Referenten erfahren.

Am Nachmittag öffnete das 5*-Superior Luxushotel The Chedi Andermatt für uns ihre Türen und wir durften in einer exklusiven Führung die luxuriösen Räumlichkeiten betrachten. Der Anlass endete nach einem gemütlichen Apéro ums Kaminfeuer.

Wir danken den zahlreichen Teilnehmern für ihr Interesse, den Referenten für die lehrreichen Beiträge und dem Hotel Radisson und the Chedi für die freundliche Bewirtung.

Weitere Bilder auf www.keynet.ch.

Besserer Datenschutz dank sicherer Backups mit ExaGrid

Die Pestalozzi Gruppe wurde im Jahr 1763 als Stahlhersteller und -händler in der Schweiz gegründet. Im Laufe der Zeit hat sich das Unternehmen zu einem führenden Lösungsanbieter und Handelspartner mit einem umfassenden Qualitätssortiment entwickelt. Zum Sortiment der Pestalozzi Gruppe gehören die verschiedensten Stahl-, Aluminium-, Titan-, Glas- und Kunststoffprodukte sowie vorgefertigte Baumaterialien und Materialien für Sanitär- und Heizungstechnik. Das Unternehmen bietet seinen Kunden aber auch Transport- und Logistikdienstleistungen an.

Vor dem Einsatz von ExaGrid sicherte die Pestalozzi Gruppe ihre Daten mit Veeam auf ein herkömmliches Backup System. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, seinen Datenschutz durch Einsatz eines neuen Systems mit sicheren Backups zu verbessern.

«Unser ICT-Anbieter, die Keynet AG, hat uns ExaGrid empfohlen. Uns gefallen die Sicherheitsmerkmale von ExaGrid und das Zusammenspiel mit Veeam. Nur vom Veeam-Server aus kann auf die Backups zugegriffen werden. Sollte es zu einem Ransomware-Angriff kommen, kann die Ransomware die Sicherungsdaten nicht verschlüsseln. Ausserdem sind wir von der Möglichkeit beeindruckt, im Rahmen einer Disaster-Wiederherstellung, mit einer virtuellen Maschine (Landing Zone von ExaGrid), die gespeicherten Backup-Daten zu starten», so Markus Mösch, Leiter IT-Infrastruktur.

Die Datensicherheitsfunktionen der ExaGrid-Produktlinie schützt gespeicherte Daten ausserordentlich wirkungsvoll. Alle auf der Festplatte gespeicherten Daten werden automatisch und ohne Zutun der Benutzer verschlüsselt. Die Verschlüsselung und Authentifizierung sind zu keiner Zeit für externe Systeme sichtbar.



ExaGrid und Veeam können eine virtuelle VMware-Maschine bei Ausfall der VM am primären Speicherort verzögerungsfrei wiederherstellen, indem die Maschine direkt von der ExaGrid-Appliance aus gestartet wird. Möglich macht dies die «Landing Zone» von ExaGrid – ein Hochgeschwindigkeits-Festplatten-Cache auf der ExaGrid-Appliance, in dem die neuesten Backups vollständig gehalten werden. Sobald die primäre Speicherumgebung wieder betriebsbereit gemacht wurde, kann die auf der ExaGrid-Appliance laufende VM in den primären Speicher migriert und dort weiterbetrieben werden.

Um 95% kürzere Backup-Fenster und um 97% schnellere Rücksicherungen dank verbesserter Backup-Umgebung

Die Pestalozzi sichert die Daten täglich und jede Woche wird ein vollständiges Backup durchgeführt. Neben der Aktualisierung des Backup-Systems investierte Pestalozzi auch in ein neues 10 GbE-Netzwerk, welches das bisher verwendete 1 GbE-Netzwerk ersetzt und die Backup-Geschwindigkeit maximiert.

Nach dem Upgrade unseres Netzwerks mit der Keynet AG und der Umstellung auf die ExaGrid Backup Appliance, benötigt Pestalozzi für ein vollständiges Backup ihres Rechenzentrums nur noch 2,5 statt bisher 59 Stunden. Das ist eine gewaltige Verbesserung! Die IT-Abteilung testete oft die Rücksicherungszeiten und weiss, dass die Wie-

derherstellung des Rechenzentrums mit der bisherigen Lösung über sechs Tage gedauert hätte. Mit der neuen ExaGrid-Veeam-Lösung werden sie es in wenig mehr als drei Stunden schaffen, was wirklich schnell ist.

Pestalozzi bewahrt seine Sicherungskopien entsprechend den internen Vorschriften des Unternehmens drei Monate lang auf. Die Daten-Deduplizierung von ExaGrid maximiert die Speicherkapazität, so dass die Einhaltung der vorgeschriebenen Aufbewahrungsdauer nie zu Problemen führt.

Investitionsschutz dank der einzigartigen ExaGrid-Architektur

Die Scale-Out-Architektur von ExaGrid macht das Backup-Fenster unabhängig vom Wachstum des Datenvolumens, dies dank der einzigartigen «Landing Zone». So sind schnellere Rücksicherungen, Offsite-Bandkopien und sofortige Wiederherstellungen möglich.

Die Kombination dieser Fähigkeiten in einer schlüsselfertigen Appliance macht das ExaGrid-System zu einer einfach installierbaren, zu verwaltenen und skalierbaren Lösung. Die ExaGrid-Architektur steht für lebenslange Wertbeständigkeit und lebenslangen Investitionsschutz, was mit anderen Architekturen unerreichbar ist.

- ⇒ **Backup-Zeitfenster reduziert sich von 59 auf 2.5 Stunden.**
- ⇒ **Hohe IT-Sicherheit und Schutz vor Ransomware.**

neuer Mitarbeiter Diplome und Zertifizierungen



Yves Inderbitzin
ist ab 1. Juli 2019 als
Verkaufsleiter tätig.
(Siehe Editorial)



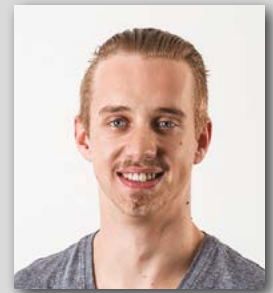
Tom Locatelli
hat den Master of Ad-
vanced Studies in Infor-
mation Security erfolg-
reich bestanden.



Dominik Kaufmann
hat das Nachdiplom
Studium CAS Infor-
matik Projektmanage-
ment erfolgreich be-
standen.



Nicolas Uhlmann
hat die Fortinet Net-
work Security Archi-
tect (NSE-7) – Zerti-
fizierung erfolgreich
bestanden.



Janik Pfister
hat die Weiterbildung
zum Verkaufsfachmann
mit eidg. Fachausweis
erfolgreich bestanden.

Wir gratulieren herzlich zum Prüfungserfolg und wünschen Yves Inderbitzin einen guten Start im Keynet-Team.

Keynet Produkte-News

Cisco launcht WiFi 6-Produkte

Cisco erweitert ihr Portfolio mit WiFi 6-Produkten. Der neue WLAN-802.11ax-Standard ist nicht nur deutlich schneller als der aktuelle Standard, sondern bietet auch eine um bis zu 400 Prozent höhere Kapazität.

Vor allem in high-density-Umgebungen, wie grossen Hörsälen oder Konferenzräumen sowie im industriellen Umfeld, bietet die neue Technologie erhebliche Vorteile. Die deutlich verringerte Latenz ermöglicht kritische Anwendungen in Echtzeitumgebungen. Gleichzeitig benötigt WiFi 6 deutlich weniger Energie und schont so die Akkus von Mobilgeräten.

Die neuen Access-Points der Produktreihen «Catalyst 9100» und «Meraki MR45 und MR55» bieten programmierbare Chipsätze und Zugriff auf Analysefunktionen für ein intelligenteres und sicheres WLAN. Die Geräte unterstützen zahlreiche IoT-Protokolle wie BLE, Zigbee und Thread von der «Thread Group»-Allianz.

Die Meraki und Catalyst Access Points sind ab sofort verfügbar.

