



A TECHONE COMPANY

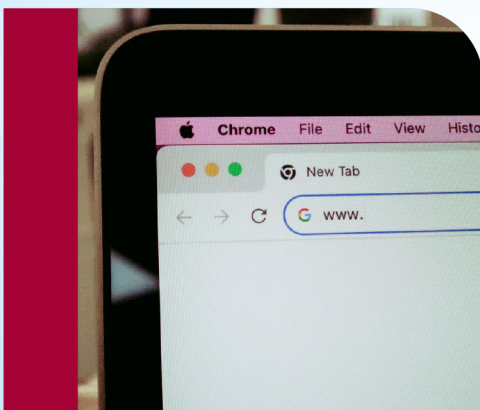
HOSTING - NIEUWS

INFRA, WEB OF INTERN?

Doe nu de ThreadScan
en check of jouw
site veilig is!



1 OKTOBER



URL
VOLDOET JOUW SITE AAN
DE MINIMALE EISEN?



INFRA
EXTERN VS
INTERN

NEW KID ON THE BLOCK

CHECK OF JOUW SITE VEILIG IS EN DOE NU DE
THREADSCAN



In de snel veranderende digitale wereld is het nu van cruciaal belang om de veiligheid van je website te waarborgen. Met de opkomst van nieuwe technologieën en online bedreigingen is het noodzakelijk om proactief te zijn bij het beschermen van de gegevens en privacy van zowel jou als je bezoekers.

Maar hoe kun je dit het beste aanpakken? Bij Qweb staan we nu klaar om je hierbij uitstekend van dienst te zijn. Als onderdeel van Techone hebben we met veel enthousiasme het cybersecuritybedrijf ThreadStone verwelkomd als nieuw lid van onze groeiende familie. Natuurlijk is dit geweldig nieuws, want dankzij deze toevoeging aan ons portfolio kunnen we jou als klant nog beter van dienst zijn.

Deze maand gaan we je dan ook uitgebreid informeren over de mogelijkheden om je website proactief te beveiligen. Met behulp van de ThreadScan kun je namelijk een krachtige verdedigingslinie opzetten tegen de voortdurend veranderende wereld van online bedreigingen.

THREADSCAN URL

VOLDOET JOUW WEBSITE AAN DE MINIMALE EISEN?

Het hebben van een website is niet altijd een 'piece of cake'. Het beheren van jouw site gaat verder dan het hebben van een URL en het creëren van online aanwezigheid. Het omvat ook de cruciale taak om de veiligheid en privacy van gebruikers te waarborgen, vooral wanneer er persoonsgegevens worden achtergelaten op jouw website.

Wil jij er zeker van zijn dat jouw website veilig is voor bezoekers en dat je geen gevoelige gegevens lekt? Dan is de ThreadScan URL van ThreadStone Cyber Security precies wat je nodig hebt. De ThreadScan biedt een volledig geautomatiseerde, periodieke scan en geeft aanbevelingen voor eventuele vervolgacties. Hiermee kun je met een gerust hart jouw website online houden en jouw bezoekers de bescherming geven die zij verdienen.

Laat ons jou helpen om jouw website optimaal te beveiligen en neem voor vragen gerust contact met ons op.

INFRA

EXTERN VS INTERN

In de wereld van cybersecurity is het regelmatig scannen op kwetsbaarheden van groot belang. Hierdoor kunnen organisaties bedreigingen identificeren en hun beveiligingsmaatregelen aanpassen. De aanpak van het scannen kan sterk variëren, afhankelijk van het perspectief: van buitenaf of van binnenuit.

Bij Qweb bieden we samen met onze partner ThreadStone twee diensten voor beide methodes. Laten we deze twee methoden, ThreadScan Infra en ThreadScan Intern, nader bekijken:

ThreadScan Infra richt zich op het nabootsen van acties van een externe aanvaller die probeert toegang

te krijgen tot een netwerk of systeem. Door van buitenaf te kijken, geeft het een realistisch beeld van hoe blootgesteld een organisatie is aan potentiële externe bedreigingen. Zo helpt het organisaties te zien welke delen van hun infrastructuur vanaf het internet toegankelijk zijn, zoals open poorten of kwetsbare diensten. Echter, de beperking van deze methode is dat het een beperkte diepgang heeft. Het kan vooral de zwakheden detecteren die zichtbaar zijn vanaf de buitenkant, maar het gaat niet dieper in op de interne netwerken en kan geen bedreigingen detecteren die al binnen het systeem aanwezig zijn.

Aan de andere kant biedt ThreadScan Intern een blik van binnenuit het netwerk. Dit perspectief is alsof een insider, of iemand die al toegang heeft tot het netwerk, op zoek is naar kwetsbaarheden. Het kan dieper ingaan op het interne netwerk en geeft daarmee een gedetailleerder overzicht van zwakheden, zoals slecht geconfigureerde systemen of verouderde software. Het grote voordeel hiervan is dat het ook interne bedreigingen of configuratiefouten kan oppikken die een externe scan zou missen. Maar, het biedt niet dezelfde kijk op hoe externe aanvallers een systeem zouden kunnen benaderen zoals ThreadScan Infra dat doet.

Kortom, terwijl ThreadScan Infra en Intern verschillende benaderingen hebben, vullen ze elkaar aan om een volledig beeld te geven van de cybersecurity status van een organisatie. Door beide methoden te combineren, kunnen organisaties zich beter wapenen tegen zowel interne als externe cyberdreigingen. Wij bieden deze diensten zowel managed, waarbij wij direct met nieuw gevonden kwetsbaarheden aan de slag gaan, als unmanaged, waarbij je met maandelijkse rapportages en een uitgebreid portaal zelf een uitstekend beeld hebt van de status van je cybersecurity.